

5. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

А

- агломерат 578
- агломерат железованадиевый 1223
- агломерат железорудный 899, 952, 1293, 1312, 2265
- агломерат железорудный доменный 1074, 1151, 1669, 2053, 2068, 2220
- агломерат железорудный доменный офлюсованный 1163
- агломерат железорудный мартеновский 1074
- агломерат железорудный неофлюсованный 956
- агломерат марганцевый 1675, 2094
- агломерат, окатыши и железоблюксы 2143
- агрегаты отопительные 373
- агрегаты трубосварочные 300
- азот 1117
- азот жидкий 1815
- аккумуляторы никель-кадмиевые цилиндрические 1215
- алмазы природные 1329, 1509, 1762
- алунит 1599, 1754
- алюмель 1190
- алюминий 8, 1213, 1590, 1910
- алюминий анодированный 2146
- алюминий в чушках 369, 501, 583, 620, 973, 1099, 1310, 1390, 2146
- алюминий вторичный 518, 1021, 1057, 1147, 1194, 1206, 1371, 1630, 1849, 2187
- алюминий вторичный и его сплавы 602, 1666
- алюминий высокой чистоты 339
- алюминий гранулированный 1050
- алюминий для раскисления 350
- алюминий для раскисления в чушках 1361
- алюминий особо чистый марка А5, А6 в монокристаллических слитках 1361
- алюминий первичный 755, 1188, 1230, 1347, 1361, 1384, 1894, 2146
- алюминий первичный в чушках 450, 462, 1390
- алюминий серноокислый 465, 965, 1210
- алюминий технический 1230
- алюминий фтористый 965, 1351
- алюминий фтористый технический 1210
- алюминия гидроксид 467, 1230, 1351
- алюминия гидроксид марки ГДО 466
- алюминия гидроксид марки ГДОО 466
- алюминия гидроксихлорид 466
- алюминия оксид 1597
- алюминия сульфат 1214, 1351, 1825
- аммоний молибденовокислый 712, 1474, 1723, 1842, 1916
- аммоний роданистый 2186
- аммоний серноокислый 1076, 2186, 2218
- аммофос гранулированный 1723
- аммофос кормовой 679
- амортизаторы 534
- ампулы с нитридом бора 1599
- ангары металлические 325, 506, 587, 1209, 2003, 2010, 2096, 2100, 2261
- ангары металлические арочные 564, 939
- ангары металлические прямоугольные 564
- ангары металлические шатровые 564
- ангары-модули для складских помещений 1257
- ангидрид фталевый 1309, 2218
- ангидрид хромовый 1694
- аниониты 2078
- аноды магниевые 369
- аноды медные 130, 577
- аноды никелевые 130, 577, 974
- аноды НПАИ 1190
- аноды обожженные трех- и четырехнипельные 1450x700x600 мм 1361
- аноды оловянные 504
- аноды цинковые 130, 504
- антенны автомобильные металлические 2173
- антрацен 899
- аппаратура газораспределительная для газораспределительных сетей 1192
- аппаратура для оптического стекла и стекловолокна на платиновой основе 1097
- аппаратура линейная для электросетей 1192
- аппараты водонагревательные газовые бытовые 575
- аппараты для изготовления вафельных стаканчиков 1215
- аппараты отопительные бытовые 671
- аппараты плавления сырной массы 1215
- арки металлические 363
- арматура 405, 627, 999, 1106, 1155, 1309, 1579
- арматура А1 649
- арматура А2 649
- арматура А3 649
- арматура Ат400 649
- арматура Ат500 649
- арматура водозапорная 1914
- арматура водопроводная 1881
- арматура горячекатаная 1289
- арматура для атомной энергетики 836
- арматура для железобетонных изделий 1524, 1609, 2010, 2056, 2151
- арматура Ж 16-20 649
- арматура запорная 667, 782, 988, 1198, 1271, 1328
- арматура запорная для трубопроводов 797
- арматура запорная промышленная 1033
- арматура запорная сантехническая 472, 1177
- арматура канализационная 1881
- арматура канализационная фасонная 641
- арматура линейная для ЛЭП 2229
- арматура общепромышленная 836
- арматура парозапорная 1997
- арматура промышленная 472
- арматура промышленная трубопроводная и задвижки 509
- арматура промышленная трубопроводная из серого чугуна 2238
- арматура промышленная трубопроводная из цветных металлов 835, 2238
- арматура промышленная трубопроводная стальная 835, 883
- арматура промышленная трубопроводная, футерованная фторопластом 1047
- арматура сантехническая 2119, 2157
- арматура сантехническая из цветных металлов 1943
- арматура стальная 584, 592, 2220
- арматура трубопроводная 365, 641, 681, 953, 1072, 1270, 1601, 1677, 1802, 1996, 1997, 2093, 2157, 2173, 2177, 2263
- арматура трубопроводная для водоводов 475
- арматура трубопроводная из цветных металлов 1596
- арматура трубопроводная промышленная 534
- арматура трубопроводная стальная 2172
- арматура трубопроводная судовая 534
- асбест хризотилловый 1406

Б

- баббиты 37, 698, 1206, 1251, 1804, 2209
- баббиты оловянные 699, 1216
- баббиты свинцовые 699
- багажники для легковых автомобилей 2195
- баки для белья 2020, 2236
- баки для белья емкостью 15 л 1946
- баки для белья емкостью 32 л 1946
- баки для воды металлические 2102
- баки и емкости топливные взрывобезопасные 266
- баки металлические 907, 1591
- баки оцинкованные 1211
- баки стальные оцинкованные 1084
- баки эмалированные 781
- балка 373, 443, 627, 1238, 1309, 1523, 2143, 2220
- балка двутавровая N14, N20 длиной 11700 мм 2254

- балка двутавровая ГОСТ 19425-74 N27CA 2079
- балка двутавровая ГОСТ 8239-89 N10 1074
- балка двутавровая ГОСТ 8239-89 N16, N18 2235
- балка двутавровая ГОСТ 8239-89 N24-N45 2235
- балка двутавровая для армирования шахтных стволов ГОСТ 19425-74 N36C 2235
- балка двутавровая для крепи шахтных стволов ГОСТ 19425-74 N14C 140x80x5,5x9,1 мм 2208
- балка двутавровая для подвесных путей ГОСТ 19425-74 №36M 967
- балка двутавровая для подвесных путей ГОСТ 19425-74 N24M 240x110x8,2x14 мм 1036, 1166
- балка двутавровая сварная 2016
- балка двутавровая ТУ 14-2-277-77 ТУ 14-1-936-74 101,6x67,5x4,8 мм 1074
- балка колонная 1166
- балка широкополочная 1166
- балки металлические 2100
- балки подкрановые 774, 2100
- балконы металлические 363
- баллоны бесшовные ГОСТ 949-73, объем 0,4-12 л 1178
- баллоны бесшовные ГОСТ 9731-79, объем 80-500 л 1178
- баллоны бесшовные ТУ 14-3P-10-94 и ГОСТ 949-73, объем 20-50 л 1178
- баллоны большой емкости легированные 2236
- баллоны для автомобилей, работающих на газовом топливе 2233
- баллоны для бытового газа емкостью 50 л 2233
- баллоны для сжиженного газа 2236
- баллоны металлические 1182
- баллоны нормальные средней емкости 2236
- бандаж для вагонов и локомотивов на экспорт чертеж 07 800-940x83-85x143 мм 1166
- бандаж для вагонов и локомотивов на экспорт чертеж 08 940-1290x83x143 мм 1166
- бандаж для вагонов на экспорт ТУ 14-15-76-79 838x85x138, 760x83x138 мм 1166
- бандаж для метрополитена 2039
- бандаж локомотивные 2039
- бандаж трамвайные 2039
- бандаж черновые для вагонов и тендеров железных дорог колеи 1520 мм ГОСТ 5000-83 740-890x83x134 мм 1166, 1166
- бандаж черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи ГОСТ 3225-80 740-1690x83-98x143 мм 1166
- бандаж черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи ГОСТ 3225-80 без гребня 890-1690x83-98x153 мм 1166
- бандаж черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи ГОСТ 3225-80 с гребнем 740-1690x83-98x143 мм 1166
- бандаж черновые для подвижного состава железных дорог узкой колеи ТУ 14-15-134-84 400x546x120 мм 660
- бандаж черновые для подвижного состава железных дорог узкой колеи ТУ 14-15-134-84 470x606x120 мм 660
- бандаж черновые для подвижного состава железных дорог узкой колеи ТУ 14-15-134-84 470x606x134 мм 660
- бандаж черновые для подвижного состава железных дорог узкой колеи ТУ 14-15-134-84 470x616x120 мм 660
- бандаж черновые для подвижного состава железных дорог узкой колеи ТУ 14-15-134-84 540x676x134 мм 660
- бандаж черновые для подвижного состава железных дорог узкой колеи ТУ 14-15-134-84 565x686x105 мм 660
- бандаж черновые для подвижного состава железных дорог узкой колеи ТУ 14-15-134-84 575x685x134 мм 660
- бандаж черновые для подвижного состава железных дорог узкой колеи ТУ 14-15-134-84 640x766x105 мм 660
- банки для сыпучих продуктов 1959
- банки жестяные 695, 740, 1960
- банки жестяные консервные 1575
- банки жестяные под краску 1075
- банки консервные алюминиевые цельнотянутые 333
- банки металлические 1591
- банки металлические для сыпучих продуктов 1207
- банки металлические консервные 947
- банки металлические под краску 555, 620, 671, 768, 1084, 1088, 1207, 1212, 1331, 1959
- барабаны тормозные 745
- барабаны тормозные для автобусов 1283
- барабаны тормозные для автомобилей 823
- барабаны-бочки 200 л 671
- барий металлический 1898
- бария фторид 1385
- батареи никель-кадмиевые стартерные 1215
- бачки пищевые жестяные 833
- бачки смывные 559
- башмаки и колодки тормозные для автомобилей 1886
- башмаки и колодки тормозные железнодорожные 1886
- башмаки тормозные 1271
- башни 502
- башни водонапорные 443, 506, 762, 1636
- башни радиосвязи 356
- безмены 873
- белила сухие 1288
- белила цинковые 698, 1820
- бензин 2149
- бензол 743, 967, 1309, 2149, 2186, 2218
- бензол каменноугольный 2224, 2253
- бензол сырой 1076, 1330
- бензол сырой каменноугольный 2222
- бензол чистый 2222
- бериллий дистиллированный 1811
- бериллий спеченный технический 1811
- бериллы ограниченные 1201
- беседки металлические 363
- беседки садовые металлические 328
- бетономешалки 1277
- бетоносмесители 373
- бетоны огнеупорные на высокоглиноземистом цементе для непрерывной разливки стали 444
- бидоны для керосина 5, 10, 20, 30 л 1625
- биметалл для производства подшипников 1169
- биметаллы на основе благородных металлов 1097
- биореакторы для очистки сточных вод 373
- блок-контейнеры 1037
- блок-модули универсальные утепленные 1649
- блок-пункты автозаправочные 2261
- блоки анодные обожженные для алюминиевых электролизеров 1261, 1894
- блоки бетонные фундаментные 587
- блоки боковые для алюминиевых электролизеров 1261
- блоки габбронорита 451
- блоки графитированные для доменных печей 1261
- блоки графитированные для футеровки графитировочных печей 1261
- блоки графитированные квадратных сечений 1261
- блоки динасовые 2082
- блоки керамзитобетонные 623
- блоки магнезиальные 2082
- блоки оконные и дверные из армированного стеклопластика 314
- блоки пружинные для мебели 404
- блоки стеновые гипсовые 1210
- блоки угольные футеровочные 910
- блоки фундаментные 622, 627
- блоки фундаментные из шлакобетона 2220
- блоки шамотные 2082
- бойлеры 2104
- бокситы 418, 1232
- бокситы высококарбонатные 1687
- бокситы для производства огнеупоров 938
- болванка обжата (блюм) ТУ 14-1-4492-88 150-220 мм 803
- болванка обжата (блюм) ТУ 14-1-4492-88 160-180 мм 2141
- болванка обжата (блюм) ТУ 14-1-4492-88 180-250 мм 940
- болванка обжата (блюм) ТУ 14-1-4492-88 200, 250, 300 мм 899
- болванка обжата (блюм) ТУ 14-1-4492-88 200-360 мм 760

- болванка обжатая (блуж) ТУ 14-134-193-82 245 мм 899
 - болванка обжатая (блуж) ТУ 14-2-837-88 ТУ 14-1-4492-88 200-360 мм 1669
 - болванка обжатая (блуж) ТУ 14-2-837-88 ТУ 14-1-4492-88 360x390 мм 1309
 - болванка обжатая (блуж) ТУ 14-2-837-89 200x340, 280x340 мм 2235
 - болванка обжатая (блуж) ТУ 14-2-837-89 ТУ 14-1-4492-88 150-250 мм 1301
 - болванка обжатая (блуж) ТУ 14-2-837-89 ТУ 14-1-4492-88 210 мм 2225
 - болванка обжатая (блуж) ТУ 14-2-837-89 ТУ 14-1-4492-88 250, 300, 320 мм 1166
 - болванка обжатая (блуж) ТУ 14-2-837-89 ТУ 14-1-4492-88 300 мм 1301
 - болванка обжатая (блуж) ТУ 14-2-837-89 ТУ 14-1-4492-88 300, 325 мм 2254
 - болванка обжатая (блуж) ТУ 14-2-837-89 ТУ 14-1-4492-88 320x320, 330x450, 360-370x480, 360-425x500-570 мм 1166
 - болванка обжатая (блуж) ТУ 14-2-837-89, ТУ 14-1-4492-88 160-250 мм (кратно 10) 2079
 - болванка обжатая (блуж) ТУ 14-2-837-89, ТУ 14-1-4492-88 300 мм, вне ГОСТ 350 мм 2079
 - болванки 230
 - болты 135, 160, 244, 258, 391, 494, 540, 728, 761, 912, 924, 930, 936, 978, 1002, 1410, 1861, 1965, 2232, 2241
 - болты DM6-M16 мм, L 12-120 мм 1665
 - болты закладные с гайками 2193
 - болты и гайки M6-M12 с цинковым покрытием 404
 - болты и гайки сельскохозяйственного назначения 668
 - болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути 318, 595, 668
 - болты клеммные и закладные с гайками M22 для скрепления железнодорожного пути 404
 - болты клеммные с гайками 2193
 - болты колесные для автомобилей ВАЗ 595
 - болты мебельные 595
 - болты путевые 2193
 - болты с гайками 649, 927, 2029
 - болты с нормальной и уменьшенной шестигранной головкой 404
 - болты с полукруглой головкой 2255
 - болты с полукруглой и потайной головкой, со шлицами и без M6-M12 и длиной стержня 16-120 мм 404
 - болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком 595
 - болты с шестигранной головкой M6-M24 595
 - болты свободные 780, 927, 2029
 - болты шестигранные 668, 2110, 2132, 2255
 - бороны 665, 1647
 - бочки металлические 395, 671, 740, 1520, 1591, 1999, 2168
 - бочки металлические емкостью 200 л 816, 1565, 1970
 - бочки металлические сварные 408
 - бочки стальные 471
 - бронжилеты 266
 - бронжилеты из сплава В4С 1977
 - бронжилеты на основе керамики и титана 314
 - бронекостюмы 266
 - бронетехника 1054
 - бронза 1213, 1588
 - бронза алюминиевая 856
 - бронза в чушках 973
 - бронза вторичная 1194
 - бронза литейная БрА10Ж3 75
 - бронза литейная БрО3Ц13С4 75
 - бронза литейная БрО4Ц8С5 75
 - бронза литейная БрО5Ц6С5 75
 - брони конуса, брони пояса, брони привода для дробилок 1224
 - брусит 1193
 - брусит дробленый 1527
 - буксы грузового вагона 93
 - булавки одностержневые 2132
 - бункеры металлические 1257, 2100
- В**
- вагончики для садовых участков 756
 - вагоны-бытовки 2102
 - вайербарсы 1734
 - ванадий металлический 341
 - ванадий металлический алюминотермический 1896
 - ванадий металлический в слитках 1204
 - ванадия окись 1161
 - ванадия оксиды и соли 66
 - ванадия оксихлорид 1078
 - ванадия пентаксид 576
 - ванадия пятиокись 1074, 1078, 1243, 1807, 1898
 - ванадия пятиокись техническая 575
 - ванны для пастеризации молока 1385
 - ванны металлические 1084, 1117, 1946
 - ванны стальные эмалированные 742, 2216
 - ванны сыродельные вместимостью 2500 и 5000 литров 810
 - ванны хозяйственные оцинкованные 70 л 1211
 - ванны чугунные 1306
 - ванны чугунные эмалированные 569, 2239
 - ванны чугунные эмалированные модернизированные облегченные 1083
 - ванны эмалированные 1117
 - вата минеральная 2068
 - вата минеральная безмасляная 1168
 - ведра металлические 600, 1031, 1045, 1084, 1301, 1690, 1946, 1960, 2000
 - ведра окрашенные 671
 - ведра оцинкованные 671, 795
 - ведра стальные оцинкованные 1211, 2236
 - ведра технические 1071
 - ведра эмалированные 781
 - велосипеды детские 2099
 - вентили 365, 953, 1008, 1034, 1601, 1677, 1802, 2177, 2246, 2262, 2263
 - вентили для воды 472
 - вентили запорные 1072, 1996
 - вентили запорные муфтовые из ковкого чугуна 1034
 - вентили запорные фланцевые 1034
 - вентили из углеродистой коррозионностойкой стали 1988
 - вентили из цветных сплавов 1988
 - вентили латунные 1632
 - вентили стальные 681, 1270, 1997, 2173
 - вентили стальные запорные фланцевые для газа 1270
 - вентили титановые 836, 2157
 - вентили чугунные 2157
 - вентили электромагнитные 835
 - вентиляторы 1008
 - вентиляторы общего назначения 1985
 - вентиляторы осевые 1035
 - вентиляторы пылевые центробежные 666
 - вешалки 1789
 - вешалки металлические 922
 - вилки алюминиевые 689, 1027
 - вилки из нержавеющей стали 1027, 1064
 - вилы 1038
 - винтовки пневматические 941
 - винты 135, 244, 258, 391, 494, 540, 649, 829, 924, 930, 1002, 1179, 1861, 1965, 2029, 2044, 2074, 2193, 2232, 2241
 - винты DM3-M10 мм, L 60-75 мм 1665
 - винты мебельные 595
 - винты с полукруглой головкой 595
 - винты с полукруглой головкой и шлицами M5-M6 404
 - винты с потайной головкой и шлицами M6-M8 404
 - винты с шестигранным углублением 160
 - винты самонарезающие 585
 - винты самонарезающие D2,2-6,3 мм, L 4,5-38 мм 1665
 - винты самонарезающие самосверлящие 1176
 - винты установочные 2132
 - висмут 1251, 1769
 - висмут в пыли 1731

- висмута оксид 1898
 - витражи 1641
 - витражи алюминиевые 513, 851
 - витражи легкие металлические 1948
 - витражи стальные 513
 - витрины 357
 - витрины алюминиевые 851, 1976
 - витрины металлические 482
 - вкладыши к рулевым тягам автомобилей 2249
 - водоводы циркуляционные диаметром 600-3040 мм 665
 - водонагреватели газовые проточные бытовые 576
 - водород 1117
 - водород фтористый безводный 1385
 - водостоки «Кнудсон» 114
 - воздуховоды металлические 1964
 - волокна-заготовки из твердых спеченных сплавов 1217
 - вольфрам металлический 1916, 1977
 - вольфрам порошкообразный 1217
 - вольфрамовый ангидрид 683, 685, 712
 - воронки 1059
 - воронки водосточные 841, 1083
 - воронки для сифонной разливки стали 364
 - воронки заправочные 1030
 - ворота гаражные металлические 310, 356, 392, 396, 417, 443, 564, 612, 665, 728, 756, 774, 785, 876, 1209, 1234, 1610, 1636, 1655, 1800, 2097, 2102
 - ворота дачные металлические 774
 - ворота металлические 325, 327, 332, 334, 352, 353, 363, 373, 402, 513, 579, 628, 676, 730, 762, 907, 1274, 1410, 1676, 1709, 1810, 1944, 1951, 1964, 1966, 1967, 1969, 2004, 2104, 2121, 2125, 2129, 2131, 2139, 2184, 2261, 2264, 2267, 2268
 - ворота откатные 1176, 1209
 - ворота подъемно-поворотные 1209
 - ворота распашные 1209
 - ворота распашные складчатые 585
 - ворота складчатые 1209
 - вставки троллейбусные 1974, 2249
 - втулки 230, 1654
 - втулки бронзовые диаметром 60-250 мм 819
 - втулки горячекатаные бесшовные 1041
 - вьюшки и задвижки печные 336
- Г**
- гадолиний 1204
 - гадолиния оксид 1817
 - газоходы 2100
 - гайки 135, 160, 244, 258, 391, 494, 540, 728, 761, 924, 930, 936, 978, 1410, 1861, 1965, 2074, 2193, 2232, 2241
 - гайки DM4-16 мм 1665
 - гайки для железнодорожного полотна 2249
 - гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути 318, 595
 - гайки для мебельной стяжки 595
 - гайки метрические 323
 - гайки накидные 1062
 - гайки свободные 780, 927, 2029
 - гайки шестигранные 668, 2110, 2132, 2255
 - гайки шестигранные М6-М12 404
 - гайки шестигранные М6-М24 595
 - гайки шестигранные низкие 323
 - галенит 1681
 - галлий 1161, 1251
 - галлий высокочистый 339, 466
 - галлий металлический чистый 1825
 - галлий технический 1188, 1351
 - галлия антимонид 1243
 - галлия арсенид 1243
 - галлия фосфид 1243
 - гантели 458, 1059, 1325, 1652, 1811
 - гаражи металлические 309, 321, 327, 352, 353, 356, 396, 402, 433, 612, 628, 652, 676, 730, 756, 785, 787, 794, 876, 967, 1209, 1234, 1257, 1274, 1358, 1410, 1610, 1636, 1810, 1914, 1944, 1948, 1964, 1967, 2000, 2003, 2096, 2121, 2184, 2236, 2268
 - гаражи металлические сборно-разборные 728
 - гарнитура стрелочных переводов 1271
 - гасители колебаний вагонные 1271
 - гафний 1161, 2078
 - гафний металлический 2073
 - гафния двуокись 2155
 - гвозди 135, 244, 258, 407, 494, 540, 580, 600, 649, 682, 697, 716, 789, 794, 852, 924, 930, 978, 1018, 1032, 1230, 1273, 1279, 1330, 1507, 1520, 1658, 1781, 1925, 1954, 1959, 1960, 1965, 2200, 2232, 2255
 - гвозди квадратно-винтовые 404
 - гвозди костыльковые для закрепления стальных обручей на бочках 1183
 - гвозди кровельные 404, 1028, 1183, 2133
 - гвозди круглого сечения 404
 - гвозди мебельные 2130
 - гвозди обойные 761
 - гвозди обувные 1789
 - гвозди отделочные круглые 1183
 - гвозди проволочные 587, 761, 780, 809, 833, 880, 900, 927, 1010, 1028, 1179, 1340, 1439, 1872, 1970, 2029, 2074, 2076, 2133, 2193, 2220, 2225
 - гвозди проволочные ГОСТ 4028-63 60-200 мм 763
 - гвозди проволочные строительные 1084
 - гвозди проволочные строительные DIN 1151 2230
 - гвозди проволочные строительные ГОСТ 4028 2230
 - гвозди со стержнем периодического и фасонного профиля 404
 - гвозди специальные 135
 - гвозди специальные ершковые D1,2-10 мм, L 14-310 мм 1665
 - гвозди специальные квадратные D1,2-10 мм, L 14-310 мм 1665
 - гвозди специальные навинтованные D1,2-10 мм, L 14-310 мм 1665
 - гвозди строительные 369, 404, 463, 615, 650, 761, 816, 821, 1001, 1002, 1071, 1183, 1250, 1665, 1789, 2044, 2105, 2130, 2133, 2162, 2228
 - гвозди строительные 40-120 мм 1045
 - гвозди строительные ГОСТ 4028-63 1289
 - гвозди тарные 404, 650, 821, 1028, 2133, 2162
 - гвозди толевые 404, 2133
 - гвозди толевые круглые 1183
 - гвозди формовочные круглые 1183
 - гвозди шиферные 404, 650, 761, 1946, 1960, 2130
 - гвозди шиферные оцинкованные 2044
 - германий 1161, 2248
 - германий в концентрате 966
 - германий высокочистый 339
 - германий монокристаллический 1336, 2155
 - германий поликристаллический 2155
 - германий поликристаллический зонно очищенный 1336
 - германия двуокись 2155
 - германия оксиды 1336
 - германия тетрагидрид 2248
 - германия хлориды 1336
 - гидранты пожарные 823, 1008
 - гидранты пожарные подземные 1881
 - гидрат окиси алюминия 965
 - гидроманипуляторы 941
 - гидроциклоны тугоплавкие на основе диборид титана-карбид титана 1945
 - гильзы и поршни тепловозных дизелей 93
 - гири 1652, 1811
 - глина бентонитовая 2095
 - глина огнеупорная 319, 1228, 1692, 2165
 - глинозем 466, 467, 1188, 1230, 1351, 1597, 1825, 2103
 - глинозем специальный 466
 - глушители для автомобилей ВАЗ 1211
 - глушители для автомобилей ВАЗ и «Москвич» 475
 - глушители для автомобилей КамАЗ 795
 - головки вентильные 2173
 - головки шлифовальные 679
 - гольмий 1204

- гольмия оксиды 1843
- гофролист 188
- гофролист алюминиевый 39, 1187, 1341
- гравий 2053, 2070
- гранит розовый 1201
- граниты амазонитовые 1445
- графит 1388
- графит искусственный 895
- графит природный чешуйчатый кристаллический 1974
- графитопласты 107
- графиты конструкционные 116
- графиты мелкозернистые 107
- графиты особо чистые 107
- графиты среднезернистые 107
- губка кадмиевая 1218

Д

- двери алюминиевые 357, 726, 851, 1187, 1976, 1984, 2017, 2041
- двери из алюминиевого профиля 1236
- двери металлические 67, 266, 321, 327, 332, 334, 352, 353, 356, 363, 373, 396, 417, 430, 431, 443, 482, 506, 564, 612, 676, 713, 774, 785, 794, 907, 1014, 1116, 1209, 1274, 1314, 1318, 1410, 1610, 1641, 1676, 1966, 2014, 2027, 2081, 2096, 2121, 2125, 2139, 2184, 2268
- двери металлические бронированные 354, 1982
- двери металлические гаражные 1014
- двери металлические двойные для квартир 756
- двери стальные 272, 310, 458, 1007, 1176
- дверцы для камина с жаропрочным стеклом 1879
- дверцы поддувальные 1083, 2168
- дверцы топочные 1083, 2168
- двутавр 655
- двутавр ГОСТ 8239-89 N10 2079
- двутавр ГОСТ 8239-89 N12 925, 2225
- двутавр ГОСТ 8239-89 N12-N20 2254
- двутавр ГОСТ 8239-89 N18, N20, N22 1166
- двутавр для армирования шахтных стволов ГОСТ 19425-74 N22С 2031
- двутавр для вагоностроения ТУ 14-2-392-79 N60В 600x190x11,1x17,1 мм 1166
- двутавр для вагоностроения ТУ 14-2-754-87 N70В 693x230x11,8x15,2 мм 1166
- двутавр для коксохимической промышленности ТУ 14-2-630-85 КХБ-515 515x180x15x25 мм 1166
- двутавр для коксохимической промышленности ТУ 14-2-630-85 КХМ-365 365x130x14,5x20 мм 1166
- двутавр специальный ТУ 14-2-427-80 N30М 300x130x9x15 мм 1166
- двутавр специальный ТУ 14-2-427-80 N36М 360x130x9,5x16 мм 1166
- двутавр специальный ТУ 14-2-427-80 N45М 450x150x10,5x18 мм 1166
- двутавр ТУ 14-2-314-78 N8 2079
- двутавры с параллельными гранями полок ГОСТ 26020-83 24ДБ1, 27ДБ1, 36ДБ1, 45ДБ2 1166
- двутавры с параллельными гранями полок ГОСТ 26020-83 N10Б1, N12Б1, N12Б2, N14Б1, N14Б2, N16Б1, N16Б2 1309
- двутавры с параллельными гранями полок ГОСТ 26020-83 колонные 20К1, 20К2, 23К1, 23К2, 26К1, 26К2, 26К3, 30К1, 30К2, 30К3, 35К1, 35К2, 35К3, 40К1, 40К2, 40К3, 40К4, 40К5 1166
- двутавры с параллельными гранями полок ГОСТ 26020-83 нормальные 20Б1, 23Б1, 26Б1, 26Б2, 30Б1, 30Б2, 35Б1, 35Б2, 40Б1, 40Б2, 45Б1, 45Б2, 50Б1, 50Б2 1166
- двутавры с параллельными гранями полок ГОСТ 26020-83 нормальные 55Б1, 55Б2, 60Б1, 60Б2, 70Б1, 70Б2, 80Б1, 80Б2, 90Б1, 90Б2, 100Б1, 100Б2, 100Б3, 100Б4 1166
- двутавры с параллельными гранями полок ГОСТ 26020-83 широкополочные 20Ш1, 23Ш1, 26Ш1, 26Ш2, 30Ш1, 30Ш2, 30Ш3, 35Ш1, 35Ш2, 35ШЭ, 40Ш1, 40Ш2, 40Ш3 1166
- двутавры с параллельными гранями полок ГОСТ 26020-83 широкополочные 50Ш1, 50Ш2, 50Ш3, 50Ш4, 60Ш1, 60Ш2, 60Ш3, 60Ш4, 70Ш1, 70Ш2, 70Ш3, 70Ш4, 70Ш5 1166
- детали для железнодорожных вагонов и тележек 428
- детали для трубопроводов 729
- детали закладные 584
- детали и запчасти к мотоциклам 1224
- детали крепежные 900, 1196
- детали крепежные для стальных конструкций 1410
- детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог 1989
- детали порошковые на основе железа 1052
- детали порошковые на основе меди 1052
- детали порошковые на основе титана 1052
- детали ромбической сетки 1179
- детали трубопроводов 187
- детали формовые для железнодорожного транспорта 2235
- диски 1055
- диски алюминиевые 1592
- диски для силосоуборочных комбайнов 1168
- диски и барабаны автомобильные 1879
- диски и полоски для полирования «Софлекс» 360
- диски кованые для автобусов 1341
- диски кованые для грузовых автомобилей 1341
- диски кованые для легковых автомобилей 1341
- диски колес для автомобилей штампованные из алюминиевых сплавов 1236
- диски колес для автомобилей 361
- диски колес для легковых автомобилей 1187
- диски колес для легковых автомобилей ВАЗ, АЗЛК-2141 654
- диски молибденовые монокристаллические 343
- диски тормозные для легковых автомобилей 823
- диски фрикционные для автомобилей 2249
- диски штампованные для автобусов 1341
- диски штампованные для грузовых автомобилей 1341
- диски штампованные для легковых автомобилей 1341
- диспрозий 1204
- диэлектрик ударостойкий высокотемпературный 314
- добавки мелесодержащие 1936
- добавки молибденосодержащие к моторным маслам 1355
- дождеприемники 819, 1059, 1881
- дождеприемники чугунные для колодцев 1662
- дозаторы для муки 941
- дозиметры гамма-излучения 1385
- доломит конвертерный 751
- доломит металлургический 319
- доломит металлургический обожженный 2206, 2214
- доломит обожженный 2202
- доломит сырой 2202, 2215
- доломит сырой металлургический 1151, 1305
- доломит флюсовый 751
- домкраты 20 т 1271
- домкраты 30 т 1271
- домкраты 40 т 1271
- домкраты 8 т 1271
- домкраты гидравлические 1565, 2010
- домкраты для автомобилей 1034
- дробилки 937
- дробилки щековые и валковые лабораторные 1476
- дробь литая свинцовая охотничья 921
- дробь литая стальная фракцией 1-3 мм 819
- дробь литая чугунная фракцией 1-3 мм 819
- дробь никелевая карбонильная 452
- дробь стальная 493
- дробь стальная колотая 0,3-2,8 мм 2254
- дробь стальная литая 0,3-3,6 мм 2254
- дробь чугунная колотая 1168
- дробь чугунная техническая колотая ГОСТ 11964-81 0,3-1,8 мм 1625

- дробь чугунная техническая литая ГОСТ 11964-81 0,5-5,0 мм 1625
- дунит кусковой обожженный 1163
- духовки 2099
- духовки печные 600
- душ дачный 373
- дымососы 1008
- дюбели 649, 697, 930, 1018, 1179, 1314, 2029, 2193

Е

- европия оксид 1817
- емкости для воды 612, 967
- емкости для воды до 25 куб.м 2261
- емкости для жидких пищевых продуктов 810
- емкости для химических продуктов 1646
- емкости для хранения молока 810
- емкости для хранения нефтепродуктов двухстенные 1636
- емкости из нержавеющей стали 307
- емкости к химическому оборудованию 473
- емкости металлические 309, 426, 502, 564, 666, 671, 787, 876, 1410, 2264, 2267, 2268
- емкости металлические для жидкостей 785
- емкости металлические для сельского хозяйства 2184
- емкости силосные 443
- емкости стальные 354
- емкости стальные сварные для нефтяной промышленности 373

Ж

- жалюзи 250, 654, 1007
- жалюзи алюминиевые 1230, 1610, 1911
- жалюзи вертикальные 2146
- жалюзи горизонтальные 2146
- жалюзи оконные солнцезащитные 2205
- жалюзи солнцезащитные вертикальные 450
- жалюзи солнцезащитные горизонтальные 450
- жаровни алюминиевые 2187, 2216
- жгут полиакрилонитрильный (углеродный) 895
- жгуты прокладочные литейные 670
- железняк красный 1681
- железо горячебрикетированное 94% 623
- железо кровельное 627
- желоба водосточные 743, 1810
- жель 831, 1712
- жель белая 301, 695, 833, 925, 2143
- жель ГОСТ 13345-85 1711, 2143
- жель лакированная в рулонах и листах консервная 1084
- жель хромированная 301
- жель хромированная в рулонах и листах консервная 1084
- жель черная 925, 1301, 1875, 2143
- жель черная лакированная 833, 1711, 2019
- жидкости смазывающе-охлаждающие на основе графита 1974
- жидкость охлаждающая низкотемпературная 1474

З

- заборы металлические 332, 363, 797, 1520, 2004, 2129, 2267, 2268
- заборы металлические сварные 2225
- завертки дверные 1019
- завертки оконные 1019
- завертки форточные 1019, 2130
- заглушки стальные эллиптические для трубопроводов 329
- заготовка горячекатаная 2254
- заготовка деформированная 79, 934, 940, 1045, 1074, 1926, 2019, 2039, 2068, 2089, 2141, 2179, 2220
- заготовка для вала турбобура ТУ 14-1-724-73 190x130, 160x110, 150x100 мм 1054
- заготовка для вил автопогрузчика ТУ 14-2-527-83 2035x72 мм 2031
- заготовка для вил автопогрузчика ТУ 14-2-745-87 1840x85x65x50 мм 2031

- заготовка для колес вагонов метрополитена ТУ 14-15-126-83 790 мм 1166
- заготовка для колес кранов, тележек и другого оборудования ТУ 14-15-62-78 670-960 мм 1166
- заготовка для мелющих шаров 40-60 мм 2079
- заготовка для мелющих шаров ГОСТ 2590-88 40, 60 мм 1289
- заготовка для мелющих шаров ГОСТ 2590-88 40-60 мм (кратно 10) 405
- заготовка для мелющих шаров ТУ 14-2-133-74 100, 120 мм 1669
- заготовка для мелющих шаров ТУ 14-2-133-74 162 мм 2079
- заготовка для мелющих шаров ТУ 14-2-133-74 40-80 мм (кратно 10) 925
- заготовка для мелющих шаров ТУ 14-2-133-74 60 мм 2191
- заготовка для мелющих шаров ТУ 14-2-133-74 60-120 мм 2235
- заготовка для мелющих шаров ТУ 14-2-133-74 70-120 мм (кратно 10) 1166
- заготовка для мелющих шаров ТУ 14-2-133-74 80-120 мм 2254
- заготовка для осей вагонов 1166
- заготовка для оси разбрасывателей удобрений ГОСТ 831911-75 1975x5 мм 2031
- заготовка для передней оси автомобиля ГАЗ-53-12 ГОСТ 831913-75 1355x78 мм 2031
- заготовка для передней оси автомобиля ЗИЛ-130 ТУ 14-2-532-83 1504x90 мм 2031
- заготовка для переката 540
- заготовка для цельнокатаных колес ТУ 14-15-12-75 855 мм 2039
- заготовка для цельнокатаных колес ТУ 14-15-16-75 1058 мм 2039
- заготовка для цельнокатаных колес ТУ 14-15-199-89 810 мм 1166
- заготовка для цельнокатаных колес ТУ 14-15-21-78 850 мм 2039
- заготовка для цельнокатаных колес ТУ 14-15-26-75 965 мм 2039
- заготовка для цельнокатаных колес ТУ 14-15-33-76 1058 мм 2039
- заготовка для цельнокатаных колес ТУ 14-15-43-77 940, 1140 мм 2039
- заготовка для цельнокатаных колес ТУ 14-15-74-79 1063 мм 2039
- заготовка из переката, трубы из слитков и поковки из слитков 2143
- заготовка из титановых сплавов 79, 899, 940
- заготовка квадратная 769, 1054, 1106, 1289
- заготовка квадратная вне ГОСТ 93 мм 1166
- заготовка квадратная для переката 70-125 мм длина 9,1-11,8 м 628
- заготовка квадратная непрерывнолитая 649
- заготовка квадратная ТУ 14-1-1213-75 ТУ 14-1-4492-88 85-125 мм 379
- заготовка квадратная ТУ 14-1-3161-81 ТУ 14-1-2033-77 82 мм 1340
- заготовка квадратная ТУ 14-1-4492-88 125 мм 1663
- заготовка квадратная ТУ 14-1-4492-88 40-160 мм 940
- заготовка квадратная ТУ 14-1-4492-88 50-90 мм 803
- заготовка квадратная ТУ 14-1-4492-88 60-180 мм 899
- заготовка квадратная ТУ 14-1-4492-88 90-150 мм 2141
- заготовка квадратная ТУ 14-1-813-88 60-170 мм 2235
- заготовка квадратная ТУ 14-2-452-81 ТУ 14-2-813-88 ТУ 14-1-4492-88 50-124 мм 925
- заготовка квадратная ТУ 14-2-812-88 ТУ 14-2-813-88 80-240 мм 967
- заготовка квадратная ТУ 14-2-812-88 ТУ 14-2-813-88 ТУ 14-1-4492-88 100-160 мм 1301
- заготовка квадратная ТУ 14-2-812-88 ТУ 14-2-813-88 ТУ 14-1-4492-88 100-200 мм 531, 1166
- заготовка квадратная ТУ 14-2-812-88 ТУ 14-2-813-88 ТУ 14-1-4492-88 140 1926
- заготовка квадратная ТУ 14-2-812-88 ТУ 14-2-813-88 ТУ 14-1-4492-88 80, 100, 150 мм 1309
- заготовка квадратная ТУ 14-2-813-88 145, 170 мм 2031
- заготовка квадратная ТУ 14-2-813-88 ТУ 14-1-4492-88 130-200 мм 2191
- заготовка квадратная ТУ 14-2-813-88 ТУ 14-1-4492-88 60, 80, 100, 125, 150 мм 2068
- заготовка квадратная ТУ 14-2-813-88 ТУ 14-1-4492-88 80, 150, 170 мм 2225

- заготовка квадратная ТУ 14-2-813-88 ТУ 14-1-4492-88 80-150 мм 405
- заготовка квадратная ТУ 14-2-813-88 ТУ 14-1-4492-88 99, 122 мм 1074
- заготовка квадратная ТУ 14-2-813-88, ТУ 14-1-4492-88 120-180 мм 2079
- заготовка квадратная ТУ 14-2-819-88 ТУ 14-2-812-88 ТУ 14-1-4492-88 200-350 мм 1669
- заготовка ковкая из прецизионных сплавов 1203
- заготовка круглая 769
- заготовка круглая 70-150 мм 1166
- заготовка круглая для мелющих шаров ГОСТ 2590-88 ТУ 14-2-133-74 100, 120 мм 967
- заготовка круглая для мелющих шаров ТУ 14-2-133-74 1309
- заготовка круглая для мелющих шаров ТУ 14-2-133-74 120 мм 2141
- заготовка круглая для мелющих шаров ТУ 14-2-133-74 40 мм 1301
- заготовка круглая для мелющих шаров ТУ 14-2-133-74 60 мм 1301
- заготовка круглая для мелющих шаров ТУ 14-2-133-74 60, 70 мм 940
- заготовка круглая для мелющих шаров ТУ 14-2-133-74 80, 100 мм 1301
- заготовка круглая для оправок ТУ 14-1-1153-74 90 мм 1166
- заготовка круглая для оправок ТУ 14-102-80-85 110 мм 1166
- заготовка кузнечная 760, 967, 1074, 1238
- заготовка непрерывнолитая из углеродистых и легированных марок стали 628
- заготовка непрерывнолитая 300x360 мм длина 4,2-11,8 м 628
- заготовка непрерывнолитая и катаная квадратная 125x125 мм 1663
- заготовка обжатая 743
- заготовка обжатая квадратная 1227
- заготовка осевая 760, 1045, 1074, 2039
- заготовка осевая квадратная ГОСТ 4728-89 190-220 мм 967
- заготовка осевая квадратная ГОСТ 4728-89 190-265 мм 2079
- заготовка осевая квадратная ГОСТ 4728-89 210, 215 мм 940
- заготовка осевая квадратная ГОСТ 4728-89 215 мм 1166
- заготовка осевая квадратная ГОСТ 4728-89 250, 265, 275, 300 мм 1166
- заготовка осевая квадратная ГОСТ 4728-89 300 мм 2254
- заготовка передельная 404
- заготовка профильная для сплошных вагонных осей ТУ 14-15-125-89 145-180-206-185 мм 2079
- заготовка профильная для сплошных осей вагонов КНР ТУ 14-15-179-88 150-214-196 мм 2079
- заготовка профильная для сплошных тепловозных осей ТУ 14-15-125-89 180-248 мм 2079
- заготовка прямоугольная (слябы) 125-140x400-620 мм 899
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 1711
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 110-150x600-1000 мм 925
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 110-180x650-750 мм 2225
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 120-150x300-540 мм 2079
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 120-160x350-600, 730 мм 899
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 120-200x600-900 мм 2191
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 125-250x600-1400 мм 1166
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 130-180x400-1080 мм 899
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 130-220x355-600 мм 2235
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 140-160x570-600 мм 1301
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 140-200x350-680 мм 1166
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 140-200x600-740 мм 1309
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 150-250x600-1000 мм 2079
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 150-260x300-1080 мм 405
- заготовка прямоугольная (слябы) ОСТ 14-17-75 80-150x350-700 мм 1301
- заготовка прямоугольная (слябы) ТУ 14-1-2167-77 140-160x350-680 мм 1166
- заготовка прямоугольная (слябы) ТУ 14-1-2167-77 150x680, 730, 740 мм 1166
- заготовка прямоугольная (слябы) ТУ 14-19-19-87 135-150x400-610 мм 899
- заготовка прямоугольная ТУ 14-1-1213-75 150x200 мм 1309
- заготовка прямоугольная ТУ 14-2-452-81, ТУ 14-1-2909-80 120x150, 150x160, 152x164, 152x170, 152x198 мм 925
- заготовка стальная непрерывнолитая 125x125x11700 мм 1889
- заготовка товарная 760, 899, 925, 940, 1045, 1074, 1170, 1301, 1711, 1926, 2031, 2039, 2068, 2141, 2191, 2220, 2254
- заготовка трубная 1106
- заготовка трубная круглая 80-180 мм длина 9,1-11,8 м 628
- заготовка трубная круглая ГОСТ 2590-88 85-100 мм 379
- заготовка трубная круглая ГОСТ 2590-88 ОСТ 14-21-77 70-120 мм 760
- заготовка трубная круглая ГОСТ 2590-88 ОСТ 14-21-77 80-150 мм 940
- заготовка трубная круглая ГОСТ 2590-88 ОСТ 14-21-77 90-140 мм 940
- заготовка трубная круглая ГОСТ 2590-88 ОСТ 14-21-77 90-180 мм 899
- заготовка трубная круглая ГОСТ 2590-88 ОСТ 14-24-77 160-250 мм 760
- заготовка трубная круглая ГОСТ 2590-88, ОСТ 14-21-77 110-270 мм 2079
- заготовка трубная круглая ОСТ 14-21-77 115, 150 мм 1238
- заготовка трубная круглая ОСТ 14-21-77 140, 150 1926
- заготовка трубная круглая ОСТ 14-21-77 140-220 мм 2191
- заготовка трубная круглая ОСТ 14-21-77 150 мм 899, 2031
- заготовка трубная круглая ОСТ 14-21-77 75-120 мм 1301
- заготовка трубная круглая ОСТ 14-21-77 80-120 мм 2254
- заготовка трубная круглая ОСТ 14-21-77 80-150 мм 1166, 1663
- заготовка трубная круглая ОСТ 14-21-77 90-250 мм 967
- заготовка трубная круглая ОСТ 14-21-77 ГОСТ 2590-88 100-300 мм 1669
- заготовка трубная круглая ОСТ 14-21-77 ГОСТ 2590-88 70-180 мм 2141
- заготовка цельнокатаная для зубчатых колес тяговых передач электровозов ТУ 14-15-224-90 830, 935, 1010 мм 1166
- заготовка цельнокатаных колес для экспорта ТУ 14-15-150-86 858, 928, 930, 958, 965, 1008 мм 2039
- заготовки 1050
- заготовки алюминиевые для производства аэрозольных баллонов и туб 465
- заготовки кованые и прессованные из жаропрочных сплавов и сталей 361
- заготовки литые 663, 852
- заготовки литые деталей автомобилей ГАЗ-САЗ грузоподъемностью до 3 т 823
- заготовки литые деталей автомобилей КамАЗ 797
- заготовки литые деталей легковых автомобилей «Москвич» 823
- заготовки литые деталей легковых автомобилей ГАЗ 823
- заготовки литые деталей легковых автомобилей УАЗ 823
- заготовки лопаток штампованные 492
- заготовки плоские 100x330-400 мм 531
- заготовки плоские 50-100x250-300 мм 531
- заготовки прямоугольные (слябы) ОСТ 14-17-75 2236
- заготовки сплошные круглые, получаемые методом горячей винтовой прокатки из легированных черных и цветных металлов 1041
- заготовки точные литые 825
- заготовки трубные 1314
- задвижки 365, 1008, 1019, 1034, 1083, 1198, 1987, 2262
- задвижки для водопровода диаметром 50-280 мм 745

- задвижки для воды и пара 534
- задвижки для трубопроводов 2093
- задвижки и затворы стальные 883
- задвижки из серого чугуна 681, 1270
- задвижки клиновые 830
- задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем 1083
- задвижки клиновые с выдвигным шпинделем 2172
- задвижки клиновые стальные в выдвигном шпинделе 2173
- задвижки общепромышленного назначения 836
- задвижки оконные 873, 2130
- задвижки стальные 558, 681, 1072, 1881, 2173, 2182
- задвижки стальные для газа и воды 1270
- задвижки стальные для нефти и газа для работы при низких температурах 534
- задвижки стальные литые 797, 836
- задвижки стальные штампованные 836
- задвижки чугунные 589, 836, 1632, 1657, 1881, 2093
- задвижки шиберные стальные 1997
- зажимы для проводов контактной сети 2249
- заклепки 135, 494, 780, 900, 930, 1861, 2110, 2193
- заклепки D2,5-M16 мм, L 6-100 мм 1665
- заклепки алюминиевые 244
- заклепки диаметром 12-16 мм 936
- заклепки для автомобильной промышленности 258
- заклепки комбинированные 912
- заклепки комбинированные для крепления профнастила 585
- заклепки пустотелые 404
- заклепки с полукруглой головкой 2255
- заклепки с полукруглой головкой диаметром 5-20 мм 595
- заклепки с потайной головкой диаметром 5-20 мм 595
- заклепки стальные 244
- замки 332, 1941, 1982
- замки амбарные 1034
- замки врезные 1029, 1104, 1659
- замки гаражные 431, 1029, 1279, 2195
- замки мебельные 431
- замки навесные 1325, 1659, 2111
- замки навесные стальные 534
- замки накладные 1029
- замки речные 360
- замки сейфовые 431
- заполнители шамотные 1193
- запчасти для автомобилей 598, 715, 1211
- запчасти для автомобилей легковых 745
- запчасти для горнорудного оборудования 2097
- запчасти для горно-обогатительного оборудования 2059
- запчасти для горно-химической промышленности 473
- запчасти для гусеничных тракторов 1041
- запчасти для железнодорожного транспорта 93, 473, 558
- запчасти для легковых автомобилей 604, 1054
- запчасти для навозоуборочных машин 431
- запчасти для нефтепромыслового и бурового оборудования 347
- запчасти для оборудования цементных заводов 937
- запчасти для отопительных котлов 711
- запчасти для промышленной трубопроводной арматуры 681, 2157
- запчасти для ремонта горного оборудования 625
- запчасти для ремонта обжигового оборудования 625
- запчасти для ремонта обогатительного оборудования 625
- запчасти для сельскохозяйственной техники 641
- запчасти для сельскохозяйственных машин 607, 1326
- запчасти для систем артиллерийского вооружения 1054
- запчасти для тракторов 1826
- запчасти для тракторов и сельхозтехники 797
- запчасти для холодильных агрегатов 667
- запчасти для экскаваторов 1224
- запчасти для электротехнического оборудования 1644
- запчасти для энергетического оборудования 492
- заслонки из серого чугуна 1270
- заслонки печные 1030
- затворы 836, 1270, 1601
- затворы из ковкого чугуна 1034
- затворы стальные 1997
- затворы титановые 836
- защелки 1659, 1941, 1952
- защита биологическая из обедненного урана 810
- здания арочного типа длиной 30, 40, 60 м, шириной 16,7 м, высотой 7,5 м 1636
- здания арочного типа неутепленные 585, 912
- здания арочного типа утепленные 585, 912
- здания быстровозводимые модульного типа на базе легких металлоконструкций 1386
- здания быстромонтируемые металлические 1944
- здания жилые мобильные контейнерного типа 939
- здания из легких металлоконструкций 1948
- здания из легких металлоконструкций многоцелевого назначения 914
- здания каркасные 912
- здания контейнерные 912
- здания легкие промышленные утепленные и неутепленные с подвесными кран-балками 585
- здания металлические 2010
- здания мобильные 373
- здания мобильные комплектной поставки из складывающихся секций 1176
- здания модульные металлические 1209
- здания рамные арочного типа из металлоконструкций 1175
- здания сборно-разборные из легких металлоконструкций 1037
- здания сборные «Модуль» 980
- здания сборные металлические 2038, 2096, 2117, 2121, 2196
- здания универсальные из легких металлоконструкций многоцелевого назначения 1649
- зерносклады механизированные модульного типа для хранения семенного зерна 730
- золото 959, 1214, 1335, 1392, 1402, 1405, 1411, 1416, 1418, 1430, 1434, 1436, 1443, 1444, 1460, 1462, 1467, 1468, 1469, 1517, 1533, 1534, 1535, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1545, 1546, 1547, 1555, 1556, 1603, 1743, 1749, 1773, 1783, 1784, 1787, 1788, 1804, 1809, 1813, 1818, 1820, 1837, 1928, 1932, 2175
- золото аффинированное в слитках 320, 709
- золото сусальное 167
- зубила 1238

И

- иглы для швейных машин 2132
- иглы для шитья вручную 2132
- иглы пробирные 1097
- игрушки металлические 1002, 1207
- известняк 467, 885, 888
- известняк доменный 1232
- известняк дробленый 1163
- известняк металлургический 2215
- известняк металлургический доломитизированный 2215
- известняк строительный 1305
- известняк флюсовый 972, 1151, 1163, 1305, 2265
- известь 1343, 1351
- известь гашеная 970
- известь негашеная 1226
- известь строительная 1226, 2220
- известь техническая 1226
- известь технологическая 966, 1184, 2220
- изгороди металлические 309
- изделия абразивные из белого электрокорунда 466
- изделия алюминиевые 689
- изделия алюмосиликатные 2213
- изделия алюмосиликатные – шамотные и полукислые сталеразливочные 588, 1381
- изделия алюмосиликатные высокоглиноземистые 346, 591, 1172, 1381
- изделия алюмосиликатные для сталеразливочных и чугуновозных ковшей 776
- изделия алюмосиликатные корундовые 346

- изделия алюмосиликатные общего назначения 364
- изделия алюмосиликатные особо сложные 951
- изделия алюмосиликатные сталеразливочные 364
- изделия алюмосиликатные фасонные 951
- изделия алюмосиликатные шамотные и полукислые сталеразливочные 346, 1172
- изделия антифрикционные 1611
- изделия бетонные 464
- изделия бетонные огнеупорные 2207
- изделия бытовые из проволоки 404
- изделия высокоглиноземистые 2213
- изделия диасовые 2213
- изделия для вращающихся печей цементной промышленности 954
- изделия для производства интегральных схем и планарных полупроводниковых приборов 339
- изделия для сифонной разливки стали 1195
- изделия для установок внепечного вакуумирования 954
- изделия для футеров вращающихся печей 1195
- изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей 954
- изделия замочно-скобяные 1035, 1069, 1659
- изделия замочные 873, 2028, 2162, 2182, 2223, 2260
- изделия и полуфабрикаты из алюминиевых сплавов 263
- изделия и полуфабрикаты из драгоценных металлов для промышленных предприятий 167
- изделия и полуфабрикаты из драгоценных металлов для ювелирного производства 167
- изделия из алюминиевых сплавов 726
- изделия из асботермосиликатов 1364
- изделия из вольфрама 1977
- изделия из германия 1161
- изделия из жаропрочных сталей 209
- изделия из железных порошков 649
- изделия из жести 424, 833, 1646
- изделия из золота и палладия для зубопротезирования 167
- изделия из износостойкого чугуна марки ИЧХ28Н2 1224
- изделия из искусственного графита 895
- изделия из кварцевого стекла 337
- изделия из композиционных материалов 1611
- изделия из медных сплавов 1734
- изделия из металлических порошков 577, 2249
- изделия из металлопроката 442
- изделия из оцинкованной проволоки 1658
- изделия из пластмасс 582, 1325
- изделия из полупроводниковых соединений 339
- изделия из пористой керамики для очистки воды 372
- изделия из пористой керамики для очистки воздуха, газов 372
- изделия из пористой керамики для очистки железистых, кобальтовых и никелевых пульп 372
- изделия из прецизионных сплавов и биметалла 322, 934
- изделия из природного камня 457
- изделия из проволоки 649, 927, 2133
- изделия из проката, шары, цильбесы 2143
- изделия из твердых сплавов 686
- изделия из твердых сплавов и тугоплавких металлов 142, 143
- изделия из углеродных конструкционных материалов 548
- изделия из ферротитана 1236
- изделия из хрусталя 660
- изделия из цветных металлов 809, 1582
- изделия из чистых окислов 444
- изделия из чугуна 1914
- изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные 367
- изделия кабельные 929
- изделия карбидокремниевые высокоогнеупорные 1193
- изделия кованые 272, 728
- изделия кольцевые D 700-2500 мм 2039
- изделия комплектующие для электроплит для предприятий общественного питания 667
- изделия корундовые 346
- изделия корундовые марки КВПТ 1193
- изделия корундовые марки КСП 1193
- изделия корундовые на фосфатной связке КПФ 1193
- изделия корундовые электроплавленные литые 346
- изделия корундографитовые 1193
- изделия корундографитовые гидростатического прессования 444
- изделия крепежные 780, 927, 930, 1238, 1861, 2029, 2110, 2132, 2200
- изделия крепежные высокопрочные 318
- изделия крепежные для городского электротранспорта 668
- изделия крепежные железнодорожные 927, 930, 2029, 2193
- изделия литые из кварцевого стекла 346
- изделия магнезиально-шпинелидные для цементных печей 2206
- изделия металлокерамические 649
- изделия муллитовые МЛС-62 1193
- изделия муллитокорундовые 1193
- изделия муллитокорундовые на фосфатной связке МКФУ-85 1193
- изделия муллитокремнеземистые 1193
- изделия муллитокремнеземистые для реакторов дегидрирования нефтехимии 1193
- изделия на базе постоянных магнитов для металлургической и металлообрабатывающей промышленности 245
- изделия огнеупорные 368, 733, 925, 1087, 1439, 2082, 2206
- изделия огнеупорные алюмосиликатные 1195
- изделия огнеупорные алюмосиликатные – шамотные и полукислые (без сталеразливочных) 588, 1381, 1683, 2201
- изделия огнеупорные алюмосиликатные шамотные 364
- изделия огнеупорные алюмосиликатные шамотные и полукислые 776
- изделия огнеупорные диасовые 2212
- изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей доменных печей 2203
- изделия огнеупорные каолиновые 2203
- изделия огнеупорные кремнеземистые (диасовые) 1172
- изделия огнеупорные магнезиальные без сталеразливочных 346, 591, 1172
- изделия огнеупорные неформованные 1193
- изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша 364
- изделия огнеупорные теплоизоляционные легковесные 1195
- изделия огнеупорные шамотные 337, 1193, 2211
- изделия огнеупорные шамотные для коксовых батарей 2203
- изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей 2203
- изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей 2203
- изделия периклазовые для кладки тепловых агрегатов 954
- изделия периклазовые и хромитопериклазовые для футеровки тепловых агрегатов 954
- изделия периклазовые стопорные для разливки стали из ковша 954
- изделия периклазоуглеродистые 1193
- изделия периклазоуглеродистые для футеровки конвертеров, электропечей и сталеразливочных ковшей черной металлургии 954
- изделия периклазошпинельные безобжиговые 1193
- изделия периклазошпинельные обожженные 1193
- изделия порошковой металлургии 641, 1038, 1323, 1611
- изделия порошковые антифрикционного и конструкционного назначения 228
- изделия порошковые на основе железа антифрикционные 1945
- изделия порошковые на основе железа конструкционные 1945
- изделия порошковые на основе железа магнитомягкие 1945
- изделия порошковые на основе меди 1945
- изделия посудохозяйственные из тонколистовой оцинкованной и неоцинкованной стали 660
- изделия прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов 1348
- изделия прессованные из латуни 1348
- изделия прессованные из меди 1348
- изделия проволочные 2160
- изделия с использованием драгоценных металлов 709
- изделия сантехнические 2119
- изделия сантехнические чугунные 1652

- изделия скобяные 431, 472, 476, 650, 816, 873, 945, 1233, 1273, 1520, 1709, 1909, 1941, 1952, 2008, 2162, 2182, 2223, 2260
- изделия скобяные и замочные 1000, 1002, 1007
- изделия спеченные высокоточные антифрикционные 1214
- изделия спеченные высокоточные конструкционные 1214
- изделия спеченные высокоточные электротехнические 1214
- изделия твердосплавные вольфрамокобальтовые 145
- изделия твердосплавные титановольфрамокобальтовые 145
- изделия твердосплавные титанокобальтовые 145
- изделия типа «стакан» из легированных и углеродистых сталей 1041
- изделия тугоплавкие на основе карбида кремния 1945
- изделия фасонные особо сложные 337
- изделия хозяйственные бытовые из черных металлов 1625
- изделия хозяйственные стальные оцинкованные 1946
- изделия художественные из металла 485
- изделия шамотнографитовые 1193
- изделия шамотные для кладки коксовых печей 444
- изделия шамотные для футеровки чугуновозных и сталеразливочных ковшей 337
- изделия шамотные крупноблочные 346
- изделия шамотные различного назначения 444
- изделия шпинельные 1193
- изделия штампованные 547
- изделия ювелирные 1245, 1430, 1517, 1533, 1742, 1749, 1931
- изделия ювелирные из золота 167, 1097, 1335
- изделия ювелирные из платины 1097, 1335
- изделия ювелирные из серебра 1097, 1335
- изделия ювелирные с драгоценными и полудрагоценными камнями 1097
- изделия ювелирные с золотом и серебряным покрытием 1097
- изоляторы для электротехнической промышленности 1367
- изотопы стабильные 1267
- изумруды 1201
- инвентарь садово-огородный 431, 816, 922, 942, 1030, 1031, 1038, 1045, 1071, 1211, 1233, 1255, 1277, 1520, 1646, 1875, 2019, 2252
- инвентарь снегоуборочный 506
- инвентарь строительный 360
- индий 1251
- индий высокочистый 339
- индий металлический 687, 1804, 1918
- индий металлический ИНОО, ИНООО ГОСТ 10297 920
- инструмент абразивный 1644
- инструмент деревообрабатывающий 143
- инструмент и приспособления для кузнечно-прессовых машин 492
- инструмент измерительный 475
- инструмент медицинский из циркония 810
- инструмент металлообрабатывающий 143, 1644
- инструмент металлорежущий 475, 1054
- инструмент породоразрушающий 347
- инструмент режущий твердосплавный 251
- инструмент садово-огородный 1565
- инструмент садовый 2247
- инструмент хозяйственный 2068
- инструменты быстрорежущие 1611
- инструменты строительные 1255
- инструменты твердосплавные 1611
- инструменты хозяйственные 1255
- иридий 1335
- испарители 1187
- испарители к холодильному оборудованию 209
- источники тока химические литиевые 1385
- иттербий 1204
- иттербия окись 1843
- иттрий металлический 1843
- иттрия окись 1843
- кабели 39, 1190
- кабели водоохлаждаемые 498
- кабели контрольные 498
- кабели радиочастотные 498
- кабели с алюминиевой жилой 498
- кабели с медной жилой 498
- кабели сварочные 498
- кабели связи 498
- кабели силовые 498
- кабели судовые 498
- кадмий 339, 1769, 1780, 1814
- кадмий в пыли 1731
- кадмий в чушках 693
- кадмий высокой чистоты 1804
- кадмий металлический 687, 1804, 1918, 2209
- кадмий металлический высокой чистоты 1256
- кадмий металлический КДОА, КДО ГОСТ 1467-93 920
- казаны алюминиевые литые 755, 1989
- калий металлический 456
- калий сернокислый 465, 1351
- калий углекислый 467, 1351
- калий хлористый 1351
- калитки металлические 1655, 2004, 2264, 2268
- калия ксантогенат бутиловый 1180, 1214
- калия сульфат 467, 1597
- калия фторцирконат 810
- калия фторцирконат, обогащенный по гафнию 810
- кальций ванадиевокислый 1898
- кальций гранулированный 810
- кальций дистиллированный в слитках 810
- кальций дистиллированный в стружке 810
- кальций монолитный в слитках 810
- кальций фтористый 810
- кальция хлорид 1079
- кальция хлорид технический порошок 810
- камень бордюрный из шлакобетона 2220
- камень бутовый 1202
- камень гипсовый стеновой 679
- камеры высоковольтные 1331
- камины 1973
- камни бетонные стеновые 2205
- канат стальной ГОСТ 14954-80 D 15,0-55,0 мм 763
- канат стальной ГОСТ 16853-80 D 25,0-35,0 мм 763
- канат стальной ГОСТ 2688-80 D 3,8-39,5 мм 763
- канат стальной ГОСТ 3062-80 D 0,65-9,2 мм 763
- канат стальной ГОСТ 3063-80 D 1,5-11,0 мм 763
- канат стальной ГОСТ 3064-80 D 3,6-4,6 мм 763
- канат стальной ГОСТ 3067-80 D 4,0-9,9 мм 763
- канат стальной ГОСТ 3068-80 D 4,7-8,6 мм 763
- канат стальной ГОСТ 3069-80 D 4,0-11,5 мм 763
- канат стальной ГОСТ 3070-88 D 3,3-9,7 мм 763
- канат стальной ГОСТ 3071-88 D 5,0-11,5 мм 763
- канат стальной ГОСТ 3077-80 D 6,4-35,0 мм 763
- канат стальной ГОСТ 7665-80 D 16,0-45,0 мм 763
- канат стальной ГОСТ 7667-80 D 31,0 мм 763
- канат стальной ГОСТ 7668-80 D 13,5-50,5 мм 763
- канат стальной ГОСТ 7669-80 D 13,0-64,0 мм 763
- канаты арматурные 927
- канаты арматурные для железобетонных изделий 2228
- канаты из проволоки без покрытия оцинкованной и нержавеющей 1,0-65 мм 884
- канаты капроновые трехрядные 2138
- канаты металлические 2062
- канаты стальные 79, 404, 407, 595, 597, 897, 927, 1580, 2133, 2228
- канаты стальные арматурные 595
- канаты стальные проволочные для глубокого бурения 2138
- канаты стальные проволочные для лифтов 2138
- канаты стальные проволочные для шахтных подъемников 2138
- канаты стальные проволочные из оцинкованной проволоки 2138
- канаты стальные проволочные из пластически обжатых пряжей 2138

К

- канаты стальные проволочные нераскручивающиеся 2138
- канаты стальные проволочные раскручивающиеся 2138
- канаты стальные проволочные с металлическим сердечником 2138
- канаты стальные проволочные с органическим сердечником из сизали и пенькового волокна 2138
- канаты стальные проволочные с токопроводящим элементом 2138
- канаты стальные проволочные трехгранопрядные для глубоководного лова рыбы 2138
- канистры 2247
- канистры для горюче-смазочных материалов 5, 10, 20, 30 л 1625
- канистры емкостью 33 л 2168
- канистры ОСТ 1-00947-79 10 л, 20 л 1187
- каолин 1979, 2165
- каолин для производства огнеупорных материалов 1727
- карбид бора 1977
- карбид вольфрама порошкообразный 1217
- карбид кальция 575, 576, 898, 910, 2148, 2234
- карбид хрома 575, 576
- карбиды вольфрама 686
- каркасы вытяжной трубы 1092
- каркасы для теплиц 1209, 1234
- каркасы зданий и галерей прямоугольные и круглые 1257
- каркасы зданий стальные 914
- каркасы непроходного подвесного потолка из гнутых стальных профилей 1176
- каркасы производственных зданий 1641
- каркасы промышленных и складских зданий 502
- каркасы стальные одноэтажных производственных зданий из легких металлоконструкций 1176
- каркасы теплические 334
- каркасы тоннелей 502
- каркасы школьной и медицинской мебели 1031
- карнизы 1007
- карнизы «Струна» 1019
- карнизы алюминиевые 726
- карнизы алюминиевые двуречные с декоративной пленкой 1187
- карнизы алюминиевые с полированной, анодированной, окрашенной лицевой поверхностью 209
- карнизы металлические 859, 922, 922
- карнизы оконные 654
- карнизы оконные алюминиевые 312
- карнизы шторные алюминиевые 655
- картель свинцовая катаная диам. 6,2 и 7,55 мм 921
- кастрюли 1301
- кастрюли 2,5, 3, 5,5 л 2254
- кастрюли алюминиевые литые 1989, 2187
- кастрюли эмалированные 781, 2216
- катализатор ванадиевый 1218
- катализатор кобальт-фталацианиновый на основе цеолитов 1474
- катанка 79, 539, 627, 940, 1002, 1010, 1155, 1309, 1340, 1523, 1579, 1714, 1872, 2019, 2075, 2141, 2179
- катанка 5,5-12,5 мм 1663
- катанка 6-8 мм 899
- катанка алюминиевая 450, 1384, 1605, 1643
- катанка алюминиевая 9-14 мм 1390
- катанка горячекатаная круглая 5,5-10,0 мм 884
- катанка ГОСТ 2590-88 6-10 мм 1889
- катанка для изготовления сварочной проволоки 899
- катанка для металлокорда ТУ 14-1-1881-76 6,5 мм 405
- катанка для перетяжки на проволоку ТУ 14-15-212-89 5,5-9 мм 1663
- катанка для упаковки ТУ 14-15-213-89 5,5-9 мм 1663
- катанка из углеродистой стали обыкновенного качества 649
- катанка канатная ОСТ 14-15-37-85 5,5-10 мм 405
- катанка канатная ОСТ 14-15-37-85 5,5-9 мм 1663
- катанка канатная ОСТ 14-15-37-85 6,3-8 мм 899
- катанка канатная ОСТ 14-15-37-85 6,5 мм 2068
- катанка канатная ОСТ 14-15-37-85 6,5-8 мм 925
- катанка канатная ОСТ 14-15-37-85 6-8 мм 884
- катанка медная 1056, 1213, 1214, 1729
- катанка медная электротехническая 2198
- катанка сорбитизированная из высокоочищенной стали для металлокорда ТУ 14-1-4752-89 5,5-6,5 мм 1663
- катанка стальная 596
- катанка стальная канатная ОСТ 14-15-37-85 5,5-10 мм 884
- катанка стальная канатная ОСТ 14-15-37-85 6,5 мм 2220
- катанка стальная канатная ОСТ 14-15-37-85 ТУ 14-1-1534-76 ТУ 14-1-1572-76 ТУ 14-1-1607-76 6,5-9 мм 760
- катанка телеграфная ГОСТ 4231-70 6,5 мм 1179, 2220
- катанка телеграфная ГОСТ 4231-70 6,5, 7 мм 925, 2068
- катанка телеграфная ГОСТ 4231-70 6-8 мм 405
- катанка телеграфная ГОСТ 4231-70 Т, ТМ 6,5 мм 2068
- катки опорные тракторов 766
- катоды медные 1213, 1733
- квадрат 79, 581, 627, 1025, 2141
- кварц 1818
- кварц кусковой особо чистый 1392
- кварц обогащенный 949
- кварц пылевидный 304, 981
- кварцит дробленый 952
- кварцит кристаллический для производства динаса 1285
- кварциты 966
- квасцы калиево-алюминиевые 2078
- квасцы сульфата алюминия жидкие 1597
- квасцы сульфата алюминия кристаллические 1597
- кельмы строительные 1031
- керамзит 629
- керамика на основе оксида алюминия 1977
- кессоны 363, 443
- киоски из алюминиевого профиля 1236
- киоски металлические 373, 443, 513, 585, 740, 1964, 2102, 2184
- киоски торговые 612, 726, 914, 1274
- кирпич 467, 557, 2203
- кирпич керамический 628, 1193
- кирпич керамический облицовочный красный 608
- кирпич облицовочный 2220
- кирпич огнеупорный 368
- кирпич силикатный 623, 628, 1351
- кирпич строительный 1195, 1673, 2220
- кирпич шлакоблочный 578
- кирпичи и блоки термоизоляционные 2211
- кислород 1117
- кислород газообразный 1815
- кислота аккумуляторная 1474
- кислота борная 965
- кислота вольфрамовая 712
- кислота серная 452, 457, 465, 687, 966, 1180, 1214, 1222, 1288, 1474, 1597, 1731, 1820, 1918, 1931, 1931, 2186, 2222, 2253
- кислота серная аккумуляторная 1218
- кислота серная в моногидрате 1723, 1804, 2224
- кислота серная промышленная 1218
- кислота серная техническая 1218, 1733, 1815, 2209
- кислота серная техническая ГОСТ 2184-77 920
- кислота фосфорная 456, 465
- кислота фтористоводородная 965, 1210
- клапаны 1601, 1677, 2177, 2262
- клапаны вентиляционные герметические 2172
- клапаны дренажные 1072
- клапаны запорные 1996
- клапаны запорные для атомной энергетики 836
- клапаны запорные стальные 835
- клапаны затворные 836
- клапаны из ковкого чугуна 2157
- клапаны обратные 365, 836
- клапаны обратные поворотные 830
- клапаны обратные поворотные из серого чугуна 1270
- клапаны обратные поворотные стальные 1988
- клапаны обратные подъемные 1677
- клапаны обратные титановые 836
- клапаны отсечные 1988
- клапаны предохранительные 1271

- клапаны приемные 830
- клапаны регулирующие для атомной энергетики 836
- клапаны регулирующие из серого чугуна 830
- клапаны регулирующие из углеродистой коррозионнстойкой стали 1988
- клапаны стальные 681, 1997
- клапаны титановые 2157
- клапаны шаровые латунные 835
- клеммы к рельсам 2031
- клеммы раздельного скрепления 1106
- клинкер 1351
- клинкеры периклазовые 954
- клинкеры периклазошпинелидные 954
- ключи буровые 1054
- ключи динамометрические 1062
- кнопки канцелярские 936, 1002
- кнопки толевые 2227
- кобальт 452
- кобальт металлический 946, 1366
- кобальта окись 686, 712, 946
- коврики металлические 1183
- коврики проволочные 649
- ковши скреперные 1224
- кокс 405, 925, 967, 1013, 1309
- кокс доменный 899, 1076, 1330, 2123, 2149
- кокс доменный сухой 1050
- кокс каменноугольный 2224, 2253
- кокс каменноугольный валовый сухой 551, 1076, 1280, 1301, 1669, 2218
- кокс литейный 1330, 2186, 2251
- кокс металлургический 2186
- кокс металлургический сухой 2204
- кокс нефтяной обожженный 895
- кокс пековый 743, 899
- кокс пековый каменноугольный 2149
- кокс пековый каменноугольный валовый 1050, 2218
- кокс пековый каменноугольный крупный 1050
- колена 1881
- колеса железнодорожные 1038
- колеса железнодорожные D 840-1140 мм 2039
- колеса зубчатые 1654, 2027
- колеса зубчатые для локомотивов, горочных тормозных башмаков 93
- колеса и шасси самолетов 369
- колеса нетормозные и тормозные авиационные и агрегаты управления к ним 1192
- колеса цельнокатаные D по кругу катания менее 950 мм ТУ 14-15-55-78 2039
- колеса цельнокатаные ГОСТ 9036-88 950 мм 2039
- колеса цельнокатаные ГОСТ 9036-88 957 мм 1166
- колеса цельнокатаные для вагонов ТУ 14-15-143-85 950 мм 2039
- колеса цельнокатаные для думпкар ТУ 14-15-22-75 950 мм 2039
- колеса цельнокатаные с широким ободом ТУ 14-15-11-75 950 мм 2039
- колеса цельнокатаные ТУ 14-15-32-76 957 мм марка 2 1166
- колеса цельнокатаные улучшенного качества ГОСТ 9036-88 ТУ 14-15-112-82 950 мм 2039
- коллектор отопительный «Барнаул» 1317
- коллекторы солнечные водонагревательного типа 307
- колодки стопорные 755
- колодки тормозные 1004
- колодки тормозные вагонные 1569
- колодки тормозные для железнодорожных вагонов 745
- колодки тормозные локомотивные 1271, 1569
- колонки водозаборные 823, 877
- колонки водоразборные 809
- колонны 373, 1641
- колосники 1059, 1263
- колосники для водогрейных котлов 1569
- колосники для котельных 1279
- колосники для твердотопливных котлов 1283
- колосники печные 2227
- колосники чугунные 1030
- колосники чугунные для котлов 476
- колосники, решетки колосниковые 731
- колпачки алюминиевые для медицинской промышленности 480
- колпачки винтовые для бутылок алюминиевые 333
- колчедан медный 1681
- колчедан серный рядовой 885, 972
- колчедан серный флотационный 678, 885, 888, 972, 1180
- кольца 1055, 1062
- кольца арматурные закладные 1183
- кольца для трубопроводов 1062
- кольца квадратного, прямоугольного и фасонного сечения наружный D 700-3000 мм, внутренний D 650-2850 мм, толщина 25-200 мм, высота 50-400 мм 2039
- кольца поршневые 1062, 1656
- кольца прямоугольного и фасонного профиля ТУ 14-3-375-75 ТУ 14-15-193-88 ТУ 14-1-1524-75 ТУ 14-1-2713-79 D наружный 500-1200 мм, D внутренний 400-1100 мм, толщина 50-120, высота 70-180 мм 660
- кольца прямоугольного и фасонного сечения высота 80-180 мм, толщина стенки 80-180 мм, D наружный 900-2675 мм, D внутренний 740-2310 мм 1166
- кольца стопорные 1062
- кольца уплотняющие керамические 1611
- кольца цельнокатаные 1036
- компенсаторы сильфонные для тепловых трубопроводов 273
- комплексы жилые быстровозводимые 939
- комплексы индивидуального дозиметрического контроля автоматизированные 1385
- комплексы модульные быстровозводимые 857
- комплексы останочные 513
- комплексы проходческие 1476
- комплексы тепличные 566
- комплекты печного литья 1083, 1656
- комплекты печные бытовые 1325
- комплекты стальных и алюминиевых конструкций для ремонта и реконструкции теплиц 566
- компрессоры для холодильников 2229
- конвекторы 1124
- конвекторы отопительные 582, 1317
- конвекторы отопительные алюминиевые 625
- конвекторы отопительные стальные 2239
- конвекторы отопительные стальные без кожуха 2072
- конек 335
- консоли чугунные 667
- конструкции алюминиевые 250, 354, 566, 726, 1519
- конструкции алюминиевые ограждающие 357
- конструкции алюминиевые строительные 312
- конструкции гнутые и сварные из труб любой конфигурации 1031
- конструкции зданий двухпролетные 564
- конструкции зданий однопролетные 564
- конструкции из алюминиевых профилей 39
- конструкции мостовых сооружений стальные 1410
- конструкции промышленных теплиц 859
- конструкции стальные 566
- конструкции стальные для машиностроения 2016
- конструкции стальные транспортных галерей 2100
- конструкции строительные из легких сплавов 209
- конструкции строительные стальные 321, 354, 617, 664, 665, 677, 752, 762, 774, 878, 961, 1026, 1070, 1092, 1100, 1124, 1164, 1200, 1268, 1274, 1410, 1708, 1800, 1998, 2142, 2151
- конструкции строительные стальные для производственных зданий 1649, 2196
- конструкции строительные стальные несущие 1623
- контакты 577
- контакты электрические на основе благородных металлов и их сплавов 1097
- контейнеры 373, 1272
- контейнеры автомобильные 1124
- контейнеры для бытовых отходов 1655

- контейнеры для мусора 433, 1277
- контейнеры для овощей 2261
- контейнеры для силоса 564
- контейнеры металлические 564, 782, 2000, 2104, 2274
- контрайки 1314
- конусы дробящие 1654
- концентрат апатитовый для производства минеральных удобрений и кормовых добавок 451
- концентрат баритовый 1290, 1327, 1671, 1716, 1718, 1772, 1780, 1842
- концентрат баритовый гравитационный 1736
- концентрат бериллиевый 1201
- концентрат бериллиевый флотационный 1445
- концентрат ванадиево-марганцевый 1898
- концентрат висмутовый 685
- концентрат вольфрамовый 685, 712, 1470, 1566, 1927, 1929
- концентрат вольфрамовый шеелитовый КШ-4 1568
- концентрат германиевый 1923
- концентрат гранатовый 1974
- концентрат дистен-силлиманитовый 2073
- концентрат железный 1214
- концентрат железованадиевый 1222, 1223
- концентрат железорудный 451, 454, 608, 623, 627, 629, 957, 1151, 1163, 1228, 1296, 1356, 1359, 1362, 1363, 1685, 1688, 1715, 2051, 2053, 2054, 2060, 2064, 2070
- концентрат железорудный агломерационный 1228, 1305
- концентрат железорудный высокой чистоты 623
- концентрат железорудный доменный 1305
- концентрат железорудный дообогащенный 623
- концентрат железорудный первичный 1305
- концентрат железорудный с содержанием железа более 66,6 % 624
- концентрат железорудный с содержанием железа менее 63% 1312, 1598
- концентрат железорудный (Fe – 63 %) 1382
- концентрат золотосеребросодержащий 1290
- концентрат ильменитовый 948, 1949, 2073
- концентрат кобальтовый 452, 1407
- концентрат марганцевый 1719, 2095
- концентрат марганцевый для покрытия электродов 1474
- концентрат медно-фосфористый 1201
- концентрат медный 452, 678, 685, 885, 888, 972, 1163, 1214, 1327, 1355, 1455, 1525, 1571, 1615, 1616, 1617, 1671, 1716, 1731, 1794, 1814, 1816, 1819, 1820, 1896
- концентрат медный КМ-7 1568
- концентрат молибденовый 683, 685, 1355, 1455, 1616, 1733
- концентрат молибденовый обожженный 712
- концентрат нефелиновый (в пересчете на 29% содержание окиси алюминия) 467
- концентрат никелевый 452, 1407
- концентрат оловянный 1472, 1525, 1526, 1710, 1818
- концентрат оловянный КОЗ 1571
- концентрат оловянный КОШ 1571
- концентрат оловянный марки КО 1571
- концентрат плавикошпатовый 1570, 1836, 1891
- концентрат плавикошпатовый кусковый марки ФГ-55 1471
- концентрат плавикошпатовый кусковый марки ФГС-65 1471
- концентрат плавикошпатовый кусковый марки ФГС-75 1471
- концентрат плавикошпатовый кусковый марки ФКС-75 1471
- концентрат плавикошпатовый кусковый марки ФКС-85 1471
- концентрат плавикошпатовый кусковый марки ФКС-92 1471
- концентрат плавикошпатовый кусковый марки ФКС-95 1471
- концентрат плавикошпатовый флотационный 1428, 1445, 1474
- концентрат рутиловый 948, 2073
- концентрат свинцовый 1290, 1327, 1368, 1467, 1472, 1525, 1572, 1672, 1710, 1716, 1718, 1731, 1737, 1772, 1780, 1794, 1816, 1819, 1820, 1897, 1918
- концентрат сидерита 952
- концентрат сподуменовый 4,8% по окиси лития 1445
- концентрат ставролитовый 2073
- концентрат стронциевый 1898
- концентрат сурьмяный (в пересчете на 30% содержание сурьмы) 1895
- концентрат танталовый 1201, 1818
- концентрат угольный 1309
- концентрат флотационный серного колчедана 885
- концентрат цинковый 885, 888, 972, 1180, 1214, 1218, 1222, 1290, 1327, 1467, 1572, 1672, 1710, 1716, 1718, 1731, 1737, 1772, 1780, 1794, 1814, 1816, 1819, 1820
- концентрат цирконовый 948, 2073
- концентраты висмутовые 1897
- концентраты вольфрамовые 1710
- концентраты вольфрамовые (в пересчете на 60% содержание триоксида вольфрама) 1525
- концентраты кварцевые 1445
- концентраты молибденовые 1710
- концентраты молибденовые (в пересчете на 51% содержание молибдена) 1454, 1594, 1617, 1896
- концентраты полевого шпата 948, 1201
- концентраты редкоземельных металлов 1931
- концентраты танталовые 1470
- кошки для крыш металлические 743
- копель 1190
- корзины для мусора 1183
- корзины из металлической сетки 2043
- корзины проволочные хозяйственные и торговые складные 1658
- коробки дверные стальные 1176
- коробки жестяные 833
- коробки металлические 1591
- коронки, ножи и наконечники для бульдозеров и экскаваторов 1224
- корпуса уплотнения для ходовой части трактора ДТ-54 1279
- корпуса уплотнения для ходовой части трактора ДТ-75М 1279
- корпуса электродвигателей 1263
- корыта металлические 1084
- костыли путевые 2193
- котельные мобильные 2102
- котлы бытовые газовые комбинированные с водяным контуром АКГВ 23,1 и 29,1 кВт 783
- котлы бытовые отопительные на газе 671
- котлы бытовые отопительные на жидком топливе 671
- котлы водяного отопления 730
- котлы для обогрева типа АГВ 677
- котлы отопительные 569, 816, 1008, 2097, 2168
- котлы отопительные бытовые 729
- котлы отопительные водогрейные чугунные 681
- котлы отопительные твердотопливные 765
- котлы стальные 433
- коуши для стальных канатов 1024
- кофеварки 2198
- кофейники 1301
- краны 1008, 1677, 1802, 2177, 2263
- краны водоразборные 472
- краны газовые 365
- краны запорные 1914
- краны из серого чугуна 2157
- краны конусные для природного газа 835
- краны конусные муфтовые 835
- краны конусные с изогнутым спуском 835
- краны конусные с прямым спуском 835
- краны конусные с прямым спуском и ниппелем 835
- краны концевые 2173
- краны молочные 1215
- краны мостовые грузоподъемностью до 10 т 1022
- краны сальниковые 472
- краны сальниковые с паровым обогревом 941
- краны стреловые грузоподъемностью до 5 т 1022
- краны шаровые 1996, 2198
- краны шаровые газовые 836
- краны шаровые проходные 2173
- краны шаровые проходные фланцевые из циркониевых сплавов с высокой коррозионной стойкостью 810

- краны шаровые стальные 1047, 1997
 - краны шаровые титановые 836
 - краны-смесители бытовые 534
 - краны-смесители бытовые с керамическими уплотнителями 314
 - краны-смесители для ванн и моек 476
 - кремний кристаллический 1188, 1384
 - кремний монокристаллический 340, 1364, 1978, 2155, 2216
 - кремний поликристаллический 340, 2155
 - кремний четыреххлористый 2155
 - крепеж железнодорожный 301
 - крепеж мебельный 258, 404
 - крестовины 989
 - крестовины железнодорожных стрелочных переводов 1224
 - крестовины стрелочных переводов 2024
 - криолит 965
 - криолит технический 1210
 - кровати медицинские 373, 941, 1960
 - кровати металлические 555, 676, 922, 1301, 1888, 1925, 1960, 2089
 - кровати раскладные 2200
 - кровля фальцевая 114
 - кронен-пробки для закупки бутылок 1084
 - кронштейны 291
 - кронштейны чугунные для умывальников 568
 - крошка графитовая 810
 - круг 79, 1025, 1734, 2141
 - круг горячекатаный 1289
 - круг диам. 10-22 мм 581
 - круг латунный 637
 - круг медный 637
 - круг нержавеющей 79, 627
 - круги профильные 1289, 1309
 - круги профильные нержавеющей 1050
 - крупа кварцевая 1637
 - крупа шлифовальная специальная 466
 - крышки для консервирования алюминиевые 465
 - крышки люков чугунные 1886
 - крышки металлические 1763, 2263
 - крышки металлические для консервирования 322, 695, 947, 967, 1084, 1207, 2227
 - крышки смотровых люков 2027
 - крюки для чалочных приспособлений 1647
 - крючки 1952
 - крючки вязальные 2132
 - крючки для вешалок 1030
 - крючки для вязания 1789
 - крючки рыболовные 2132
 - крючья телеграфные 2193
 - кубики 1055
 - кувалды 2008
 - кувалды хозяйственные 3, 5, 8 кг 1647
 - купорос железный 599, 1117
 - купорос железный технический 1183, 1214
 - купорос медный 950, 970, 1213, 1214, 1613, 1731, 1733, 1918
 - купорос цинковый 687, 699, 920, 1218, 1804, 1820, 2209
 - кушетки медицинские 373
- Л**
- ламистер 333
 - лантан 1204, 1817
 - лантана окись 1843
 - лантана оксид 1817
 - лапы культиваторов копьевидные 1023
 - лапы культиваторов оборотные 1023
 - лапы культиваторов плоскорежущие односторонние и стойки к ним 1023
 - лапы культиваторов рыхлительные 1023
 - лапы культиваторов стрельчатые 1023
 - лапы стрельчатые для культиваторов 706
 - латунь 1213, 1739
 - латунь (63% меди, 37% цинка) 856
 - латунь в чушках 973
 - латунь вторичная 1194
 - латунь литейная в чушках 1216
 - латунь литейная ЛС, ЛСд ГОСТ 1020-90 75
 - лебедки ручные 2168, 2195
 - легковес корундовый 732
 - лейки 600, 1031, 1071
 - лейки оцинкованные 1088
 - лейки садово-огородные 671, 1324
 - лемехи плугов 1023
 - лента 209, 1214, 1734
 - лента алюминиевая 360, 1169
 - лента алюминиевая в рулонах 654
 - лента алюминиевая в рулонах толщина 0,2-0,6 мм, ширина до 1500 мм 859
 - лента алюминиевая для радиаторов, изоляции резервуаров и нефтепроводов толщина 0,1 мм 1360
 - лента алюминиевая лакированная 859
 - лента алюминиевая окрашенная 859
 - лента алюминиевая с антипригарным покрытием 333
 - лента алюминиевая техническая 333
 - лента алюминиевая толщина 0,4-4 мм 1360
 - лента алюминиевая холоднокатаная 480
 - лента бердная 884
 - лента биметаллическая 1064
 - лента биметаллическая Al-Fe-Al 480
 - лента бронзовая 130, 300
 - лента бронзовая БРОФ 0,3-0,45 мм 1042
 - лента бронзовая БРОФ 0,5-2,0 мм 1042
 - лента бронзографитовая 2249
 - лента горячекатаная и холоднокатаная из прецизионных сплавов 539
 - лента горячекатаная и холоднокатаная из углеродистых марок стали 539
 - лента горячекатаная из стали ТУ/А-7845-263-70 68НМП, 52КФ11, 52КФ13, ЭП414, ЭП197, ЭП814 539
 - лента горячекатаная ТУ 2-8х100-300 из стали ГОСТ 10994-74 79НМ, 80НХС, 50НХС, 47НХ, 47НХР, 34НKM, 45Н, 50Н, 50НП, 64Н, 76НХД, 29НК, 47НД, 33НК, 47НЗХ, 38НКД, 36Н, 48НХ, 49К2Ф, 49К2ФА, 35КХ6Ф, 77НМД 539
 - лента графитовая 1974
 - лента для гибки и холодной штамповки, изготовления ножей, пил, лезвий 1250
 - лента из прецизионных сплавов 322, 1203
 - лента из прецизионных сплавов 0,05-0,5х10-565 мм 934
 - лента из сплавов сопротивления для нагревателей и каталитических нейтрализаторов 539
 - лента из стальной проволоки 884
 - лента кинескопная 934
 - лента консервная 333, 859
 - лента латунная 300, 637, 983
 - лента латунная Л63 0,05-0,25 мм 1042
 - лента латунная Л63 0,15-0,8 мм 1042
 - лента латунная Л63 0,5-2,0 мм 1042
 - лента латунная Л68 0,05-0,4 мм 1042
 - лента латунная Л68 0,5-2,0 мм 1042
 - лента латунная Л70 0,63-0,69 мм 1042
 - лента латунная Л90 0,1-0,25 мм 1042
 - лента латунная Л90 0,13-0,35 мм 1042
 - лента латунная Л90 0,3-2,0 мм 1042
 - лента медная 300, 637, 707, 983, 2198
 - лента медная 0,05-0,25 мм 1042
 - лента медная 0,1-0,8 мм 1042
 - лента медная 0,5-2,0 мм 1042
 - лента медно-никелевая 300, 983
 - лента наплавочная спеченная 1038
 - лента никелевая 983
 - лента плющильная 404
 - лента плющильная ТУ 14-171-1-88 3,0х12 мм 763
 - лента плющильная ТУ 14-4-1338-85 2,5х9 мм 763

- лента пружинного сплава МНАКХ 300
- лента радиаторная 950
- лента спеченная электродная для механизированной наплавки 1945
- лента стальная 1093
- лента стальная горячекатаная в рулонах ГОСТ 6009-74, ГОСТ 19903-74 1250
- лента стальная горячекатаная ГОСТ 6009-74 50x3,5 мм 1439
- лента стальная горячекатаная для конноподковных гвоздей ТУ 14-2-88-73 ЛКП 5-Б 46,5x45x5x5,4x2,25 мм 1074
- лента стальная горячекатаная для конноподковных гвоздей ТУ 14-2-88-73 ЛКП 6-Б 48,5x47x5,4x5,4x2,4 мм 1074
- лента стальная горячекатаная для конноподковных гвоздей ТУ 14-2-88-73 ЛКП 7-7 53x51,5x5,8x5,8x2,4 мм 1074
- лента стальная горячекатаная для конноподковных гвоздей ТУ 14-2-88-73 ЛКП 8-9 60x58x6,2x6,4x25 мм 1074
- лента стальная горячекатаная резаная ГОСТ 19903-74, ГОСТ 6009-74 2143, 2236
- лента стальная горячекатаная резаная ГОСТ 6009-74 743
- лента стальная нержавеющая 0,1-2x8-400 мм 79
- лента стальная оцинкованная 539
- лента стальная тарная 1084
- лента стальная упаковочная 1250
- лента стальная упаковочная ГОСТ 3560-73 2143
- лента стальная холоднокатаная 79, 187, 537, 539, 927, 929, 1186, 1340, 2019, 2143
- лента стальная холоднокатаная 0,05-3,0x20-360 мм 1002
- лента стальная холоднокатаная с цинковым покрытием 929
- лента стальная холоднокатаная в рулонах ГОСТ 19904-90 1250
- лента стальная холоднокатаная высокопрочная 929
- лента стальная холоднокатаная резаная ГОСТ 19851-74 743
- лента стальная холоднокатаная резаная ГОСТ 19851-74, ГОСТ 3559-75 405, 1711
- лента стальная холоднокатаная резаная ГОСТ 19851-74, ГОСТ 3559-75, ГОСТ 3560-75 2236
- лента стальная холоднокатаная термообработанная 540
- лента стальная холоднокатаная толщина 0,5-0,7 мм, ширина 20-16 мм 761
- лента толщина 0,08-2,00 мм, ширина до 600 мм 515
- лента триметаллическая Al-Fe-Ni 480
- лента триметаллическая Ni-Fe-Co 480
- лента ТУ 14-1-4516-88 280-420x3-5 мм 2068
- лента ТУ 14-2-251-76 290x3,1-6,0 мм 2068
- лента ТУ 14-2-251-76 320x3,5 мм 2068
- лента ТУ 14-2-251-76 360x3,4-5,5 мм 2068
- лента упаковочная высокопрочная 926
- лента уплотнительная 1038
- лента холоднокатаная 925, 927, 1004
- лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали 540
- лента холоднокатаная из инструментальной, пружинной, коррозионностойкой и жаростойкой стали 1250
- лента холоднокатаная из нержавеющей стали М08Х18Т1 1064
- лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали 540
- лента холоднокатаная из углеродистой стали 1064
- лента холоднокатаная из углеродистой, высоколегированной и инструментальной стали с термической обработкой и без нее толщиной 0,1-4 мм, шириной 4-240 мм 936
- лента холоднокатаная профильная 884
- лента холоднокатаная с регулярным микрорельефом поверхности 539
- лента холоднокатаная сварная от 10 микрон до 2,5 мм 379
- лента холоднокатаная электротехническая 539
- лента цинковая 130
- лента электротехническая динамная 187
- лента электротехническая с покрытием и без 0,05-0,08x5-71 мм 934
- лента электротехническая холоднокатаная ГОСТ 214274-78 743
- ленты 689
- ленты наплавочные 575
- ленты плетеные стальные 1580
- леса строительные металлические 1026
- леса универсальные приставные 706
- леса универсальные стоечные 706
- леса универсальные трубчатые 706
- леса универсальные хомутовые 706
- лестницы и ограждения к ним металлические 328
- лестницы из алюминиевых сплавов (4 секции по 900 мм, 2 секции по 1350-2550 мм) 209
- лестницы металлические 291, 665, 1116, 1625, 1944, 2100
- лестницы-стремянки 1250, 1625, 1996, 2195, 2200, 2245
- лестницы-стремянки огородные 726
- лигатура Ni-Mg-Ce 1190
- лигатура алюминий-бериллиевая 1811
- лигатура алюминий-ванадиевая 1896
- лигатура алюминий-скандиевая 679
- лигатура алюминий-стронциевая 1898
- лигатура ванадиевая 1204
- лигатура вольфрам-никелевая для легирования специальных сплавов 1916
- лигатура гафний-никелевая 1896
- лигатура для литейных алюминиевых сплавов 1643
- лигатура железомолибденвольфрамовая 910
- лигатура железохромникельмолибденовая 910
- лигатура медная 856
- лигатура медно-бериллиевая 1811
- лигатура на основе молибдена 1916
- лигатура на основе ферросилиция 1199
- лигатура ниобий-алюминиевая 2216
- лигатура силикокальций с ванадием 910
- лигатура силикокальций с магнием 910
- лигатура силикокальций с титаном 910
- лигатура хроможелезоникелевая 1199
- лигатуры медно-никелевые 1128
- лигатуры на основе молибдена и вольфрама 2216
- лигнит боксита 1687
- линии листовальные 941
- линии мыловарения 665
- линии рафинирования растительного масла 665
- лист 1214, 1734
- лист алюминиевый 360, 361, 637, 654, 1605
- лист алюминиевый гофрированный 654, 755, 859, 1169, 1187, 1606
- лист алюминиевый кровельный гофрированный 360
- лист алюминиевый плоский толщина 0,8-5,0 мм, ширина 1100-2000 мм, длина 2000-7000 мм 859
- лист алюминиевый технический 333
- лист алюминиевый холоднокатаный 480
- лист горячекатаный 79, 178, 474, 477, 627, 783, 925, 1916
- лист горячекатаный 2-5x710x1420 мм из инструментальных и конструкционных марок стали 1023
- лист горячекатаный из углеродистой, конструкционной и низколегированной стали 5-50x1400-2500x2000-11000 мм 2254
- лист горячекатаный обыкновенного качества и качественный 2,5-20,0 мм 899
- лист горячекатаный стальной 1054
- лист горячекатаный толщина 8-20 мм 1055
- лист гофрированный 627, 1117
- лист графитовый армированный 1974
- лист двухслойный 16-125x1500-3200x5000-9000 мм 475
- лист и жечь с покрытием 2019, 2143
- лист латунный 637
- лист латунный Л63 0,5-2,0 мм 1042
- лист латунный Л68 0,5-2,0 мм 1042
- лист латунный Л69 0,4-0,9 мм 1042
- лист латунный Л90 0,5-2,0 мм 1042
- лист медный 637, 2198
- лист медный 0,4-0,9 мм 1042
- лист медный 0,4-2,5 мм 1042
- лист нержавеющей 79, 627, 852, 1015, 1050
- лист нержавеющей горячекатаный 3-20 мм 899

- лист нержавеющей с декоративным покрытием для куполов культовых сооружений 1064
- лист нержавеющей холоднокатаный 0,5-3,0 мм 899
- лист оцинкованный 178, 627, 783, 925, 1050, 2188, 2247
- лист оцинкованный гофрированный 261, 338
- лист профилированный 2188
- лист профилированный для обшивки градирен 325
- лист профилированный кровельный 325
- лист профилированный Н114 74
- лист профилированный Н114-600 73
- лист профилированный Н57 74
- лист профилированный Н60 74
- лист профилированный Н60-845 73
- лист профилированный Н75 74
- лист профилированный Н75-750 73
- лист профилированный НС35 74
- лист профилированный НС35-1000 73
- лист профилированный окрашенный 73
- лист профилированный окрашенный ГОСТ 24045-94 74
- лист профилированный оцинкованный 73
- лист профилированный оцинкованный ГОСТ 24045-94 74
- лист профилированный оцинкованный С21, НС35, Н57, Н75 315
- лист профилированный С21 74
- лист профилированный С21-1000 73
- лист профилированный С57-750 73
- лист профилированный С8 74
- лист профилированный С8-1150 73
- лист профилированный цветной С21, НС35, Н57, Н75 315
- лист профильный 2x770x1800-2500 мм 2254
- лист с покрытием 627
- лист стальной 407, 654, 999, 2019
- лист стальной алюминированный 405
- лист стальной горячекатаный 405
- лист стальной нержавеющей 490
- лист стальной оцинкованный 405, 920
- лист стальной лакированный 405
- лист стальной профилированный с полимерным покрытием высота гофры 19, 44 мм 1089
- лист стальной холоднокатаный 405
- лист толщина 0,8-30,0 мм, ширина до 1000 мм 515
- лист холоднокатаный 79, 178, 477, 627, 783, 925
- лист цинковый 130
- листы биметаллические из алюминиевого сплава и нержавеющей стали 209
- листы двухслойные 475
- листы и полосы из углеродистых, конструкционных и низколегированных сталей 743
- листы и фольга из благородных металлов 1097
- листы из нержавеющей стали 1236
- листы из сплавов циркония волоочные 810
- листы из сплавов циркония катаные 810
- листы из сплавов циркония литые 810
- листы из сплавов циркония прессованные 810
- листы из титановых сплавов 2x600x800-1000, 6-10x600x2000-3000 мм 209
- листы крупногабаритные и плиты толщина 5-150 мм, ширина до 3200 мм, длина до 9000 мм 515
- листы молибденовые 343
- листы профилированные гофрированные из оцинкованной стали 335
- листы профилированные гофрированные из стали с полиэфирным покрытием 335
- листы титановые 1236
- литий 1343
- литий-фторид плавный 1385
- лития гидроокись техническая 1343
- лития фториды 1267
- литые 2140
- литые алюминиевые 267, 336, 369, 533, 582, 625, 767, 1030, 1062, 1283, 1606, 1657, 2108
- литые алюминиевые для двигателей 1317
- литые алюминиевые кокильные 853
- литые алюминиевые под давлением 853
- литые бронзовые 419, 511, 533, 625, 757, 767, 819, 830, 973, 1059, 1224, 1351, 2097
- литые декоративно-художественные 1886
- литые декоративные 578
- литые из алюминиевых сплавов 351, 362, 400, 419, 604, 738, 852, 1192, 1621, 2001, 2002
- литые из бронзовых сплавов 351
- литые из высокопрочного чугуна 2134
- литые из жаропрочной стали 40Х28Н12 1224
- литые из износостойкого чугуна с повышенным содержанием хрома и никеля 2097
- литые из латунных сплавов 362
- литые из магниевых сплавов 1192
- литые из марганцовистой и углеродистой стали 2097
- литые из медных сплавов 852
- литые из никелевых сплавов 852
- литые из серого чугуна 1263, 2097, 2134
- литые из серого чугуна марки СЧ-20 ГОСТ 14-12-85 1224
- литые из специальной бронзы для работы в тяжелых эксплуатационных условиях 856
- литые из сплавов цветных металлов 1192
- литые из цветных металлов 1119, 1856, 1886, 1963, 2001, 2109
- литые из цинковых сплавов 362
- литые из черных металлов 1119
- литые канализационные фасонные 618
- литые кокильные 1030
- литые латунные 511, 604, 830, 1224, 2097
- литые магниевые 1062
- литые печные 433, 471, 534, 568, 625, 711, 823, 831, 988, 1030, 1068, 1177, 1263, 1279, 1283, 1569, 1973, 2093, 2168, 2229, 2274
- литые стальные 267, 389, 419, 448, 455, 465, 473, 474, 533, 534, 558, 579, 607, 625, 669, 708, 765, 766, 767, 806, 808, 809, 819, 823, 825, 836, 852, 883, 911, 937, 953, 1036, 1046, 1053, 1060, 1086, 1151, 1172, 1186, 1234, 1278, 1326, 1351, 1358, 1374, 1476, 1496, 1506, 1523, 1584, 1654, 1668, 1684, 1767, 1825, 1826, 1841, 1842, 1896, 1937, 2001, 2002, 2024, 2056, 2059, 2068, 2089, 2108, 2134, 2182, 2195, 2219, 2234, 2242, 2246, 2252, 2266
- литые стальные из спецсплава ИЧХ 2097
- литые стальные точные 556, 641
- литые титановые 1062
- литые фасонные 230
- литые фасонные канализационные 823
- литые фасонные санитарно-технические 1059
- литые художественные 569, 823, 1632, 1656, 1662
- литые художественные из цветных металлов 618
- литые цветные 389, 455, 465, 471, 473, 534, 572, 579, 604, 625, 745, 782, 806, 809, 811, 825, 852, 877, 911, 937, 953, 966, 1060, 1151, 1172, 1180, 1234, 1374, 1496, 1506, 1525, 1587, 1668, 1684, 1807, 1825, 1842, 1896, 1913, 1937, 2002, 2028, 2068, 2093, 2182, 2204, 2209, 2219, 2235, 2252
- литые центробежные бронзовые диаметром 110-250 мм 819
- литые чугунные 93, 267, 336, 389, 400, 403, 419, 433, 445, 448, 455, 473, 476, 511, 514, 533, 534, 559, 567, 572, 578, 589, 592, 604, 618, 625, 630, 641, 667, 675, 681, 708, 710, 711, 715, 731, 745, 746, 757, 765, 767, 782, 798, 809, 811, 819, 823, 825, 831, 833, 836, 841, 852, 877, 911, 937, 953, 986, 987, 988, 1030, 1033, 1036, 1046, 1059, 1062, 1067, 1086, 1151, 1234, 1278, 1279, 1283, 1328, 1351, 1358, 1374, 1496, 1506, 1523, 1578, 1584, 1596, 1620, 1621, 1632, 1654, 1656, 1657, 1668, 1676, 1677, 1684, 1759, 1763, 1767, 1807, 1825, 1826, 1841, 1875, 1881, 1886, 1896, 1913, 1914, 1933, 1937, 1987, 2001, 2059, 2068, 2093, 2108, 2193, 2195, 2204, 2208, 2209, 2219, 2233, 2234, 2246, 2266, 2274
- литые чугунные высокоточные 641
- литые чугунные для каминов 569
- литые чугунные печные 710
- литые чугунные фасонные 601, 1993
- литые чугунные художественные 618
- ложки 1959
- ложки алюминиевые 689, 1027
- ложки из нержавеющей стали 1027, 1064
- лом и отходы алюминиевые 1634
- лом и отходы бериллия 1161

- лом и отходы вольфрамовые 1634
 - лом и отходы германия 1161
 - лом и отходы индия 1161
 - лом и отходы легированных сталей 535
 - лом и отходы медные 1634
 - лом и отходы свинцовые 1634
 - лом и отходы стальные 598, 611, 1284, 2143
 - лом и отходы стальные легированные 1284
 - лом и отходы титана 2155
 - лом и отходы цветных металлов 383, 401, 446, 535, 554, 615, 631, 779, 1044, 1186, 1624, 1653, 1666, 1706, 1771, 1778, 1893, 1900, 1936, 2187
 - лом и отходы цинковые 1634
 - лом и отходы черных металлов 1044, 1305, 1634, 1651, 1653, 2068
 - лом и отходы чугунные 2143
 - лом стальной 791
 - лом цветных металлов 349, 1043, 1060, 1269, 2010
 - лом черных металлов 103, 309, 390, 554, 606, 615, 791, 800, 1039, 1043, 1060, 1241, 1269, 1284, 1301, 1315, 1521, 1530, 1573, 1583, 1622, 1667, 1680, 1892, 2068, 2136
 - лом чугунный 791
 - ломы 506
 - лопатки компрессоров авиадвигателей 1236
 - лопатки складные 1065
 - лопатки турбинные 492
 - лопаты 1031, 1690
 - лопаты дачные 581
 - лопаты малые 581
 - лопаты металлические 403, 1065
 - лопаты прямоугольные 581
 - лопаты садовые 1565
 - лопаты саперные 2020
 - лопаты снегоуборочные 263, 506, 1187, 2020
 - лопаты совковые 581, 1065, 2020
 - лопаты совковые титановые 1236
 - лопаты стальные погрузочно-разгрузочные 2019
 - лопаты стальные садово-огородные 2019
 - лопаты строительные стальные 1239, 2019
 - лопаты штыковые 947
 - лотки 443
 - лотки для переноса денег 266
 - люки водопроводные 641
 - люки для колодцев сетей водопровода и канализации 578
 - люки для смотровых колодцев 1881
 - люки для телефонных колодцев 1283
 - люки канализационные 568, 569, 641, 681, 731, 745, 809, 830, 841, 1059, 1068, 1263, 1283, 1632, 1652, 1656, 1662, 1987, 2093, 2246
 - люки канализационные чугунные 987, 1030, 1879, 2072, 2266, 2274
 - люки канализационные чугунные ГОСТ 3634-89 масса 158 кг, Ду 545 мм 738
 - люки ливневые 1059
 - люки металлические 876
 - люки отопительные 2072
 - люки телефонные 641, 1059, 1263, 1662
 - люки чугунные 433, 667, 1914, 2168
 - люки чугунные для смотровых колодцев 819
 - люминофор КТЦ-626 1898
 - люминофор Р-14 1898
 - люминофоры 1204
 - люстры металлические 328
 - лютеций 1204
 - лютеция оксиды 1843
- М**
- магнезит каустический 954
 - магнетит 1681
 - магний 1078, 1079
 - магний и его сплавы 1807
 - магний фтористый 1811
 - магнитопроводы 934
 - магниты высокоэнергетические 1267
 - магниты и магнитопласты высокоэнергетические 314
 - магниты постоянные 245, 1267
 - магниты спеченные 1611
 - магния сульфат 965
 - мази ртутные лечебные 2205
 - мангалы 458
 - мангалы туристические 1004
 - марганец 1675
 - марганец металлический 90% 2148
 - марганец металлический азотированный 2148
 - марганец металлический электролитический азотированный 1674
 - марганец сернокислый 2095
 - марганец углекислый основной водный для специальных ферритов 1474
 - марши лестничные 627
 - маслоизготовители безвальцевые 1385
 - масса анодная 755, 1230, 1347, 1384
 - масса подовая холодноабивная антрацитовая 1361
 - масса электродная 1226, 2252
 - массы для торкретирования 954
 - массы муллито-кремнеземистые набивные 2203
 - массы набивные 732
 - массы набивные корундовые 1193
 - массы набивные муллитовые 1193
 - массы набивные муллитокорундовые 1193
 - массы набивные периклазошпинельные 1193
 - массы набивные шпинельные 1193
 - материал антифрикционный «Синтек-М» 314
 - материал композиционный углерод-углеродный «Арголон» 314
 - материалы антифрикционные углеродные 107
 - материалы высокочистые 339
 - материалы вяжущие для дорожного строительства 1351
 - материалы для бетонов 732
 - материалы для установок напыления покрытий 1052
 - материалы для электротехники 689
 - материалы и комплексные лаборатории для дефектоскопии 353
 - материалы и конструкции промышленно-строительные 2235
 - материалы кровельные 114
 - материалы огнеупорные 444, 588, 591, 732, 1172, 1195, 1381, 1673, 2206, 2207
 - материалы огнеупорные неформованные 954
 - материалы огнеупорные теплоизоляционные волокнистые 1172, 1381
 - материалы полевошпатовые 1818
 - материалы рулонные 1008
 - материалы стоматологические на основе драгоценных металлов 1097
 - материалы теплоизоляционные волокнистые огнеупорные и изделия из них 591
 - материалы углеродные 1945
 - материалы углеродсодержащие зерновые 107
 - материалы углеродсодержащие измельченные 107
 - материалы ферромагнитные 1644
 - материалы флюсующиеся для металлургической и трубной промышленности 949
 - материалы формовочные 670, 981, 1776
 - материалы шлифовальные 466
 - материалы ячеистые высокопористые на основе металлов и керамики 1052
 - матрацы пружинные 922
 - мачты 502
 - мачты для радиотелевизионных антенн 1092
 - мачты прожекторные 1257
 - мачты радиорелейные осветительные 665
 - мачты радиосвязи 356
 - мачты радиотелефонные 665
 - машинки закаточные 1325
 - машины балластно-уплотнительные 475
 - машины ботвоуборочные 665

- машины для строительства, ремонта и текущего содержания железнодорожных путей 475
- машины дорожные универсальные КМ-500 1054
- машины щебеночно-очистные 475
- машины-планировщики железнодорожных путей 475
- мебель дачная 2200
- мебель дачная металлическая 2111
- мебель каркасная 1211
- мебель кованая 272
- мебель металлическая 405, 1810, 2010, 2017, 2111
- мебель металлическая с элементамиковки 417
- мебель на металлическом каркасе 1520
- мебель на основе стальных труб с полимерным покрытием 2230
- мебель садовая металлическая 328
- меди закись 1213, 1214
- медь 1099, 1739
- медь катодная 1366, 1731, 1804, 1918
- медь рафинированная 950, 1214, 1617, 1814
- медь черная нерафинированная 1815
- медь черновая 943, 966, 1180, 1214, 1218, 1222
- медь электролитная 452
- мел тонкодисперсный 623, 629
- мелочь коксовая 2222
- мертели 732, 1683
- мертели алюмосиликатные 444, 2213
- мертели огнеупорные алюмосиликатные ММК-85 1193
- мертели огнеупорные алюмосиликатные ММЛ-62 1193
- мертели огнеупорные алюмосиликатные МШ 1193
- мертели периклазошпинельные 1193
- мертели шпинельные 1193
- металлоизделия 408, 412, 1255, 1273, 1318, 1324, 1496, 1682, 1684, 1711, 2099, 2158
- металлоизделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода 604, 809, 927, 942, 1186
- металлоизделия нестандартные 783
- металлоизделия хозяйственные 518, 899, 925, 934, 940, 1340, 1926, 2068, 2071, 2089, 2141
- металлокерамика 1161
- металлоконструкции 58, 67, 100, 267, 273, 291, 327, 352, 355, 363, 417, 426, 473, 564, 602, 612, 621, 628, 676, 714, 728, 748, 757, 758, 787, 808, 914, 930, 1001, 1014, 1059, 1091, 1116, 1119, 1126, 1224, 1277, 1278, 1314, 1316, 1358, 1371, 1684, 1763, 1786, 1834, 1888, 1966, 2003, 2023, 2056, 2097, 2098, 2140
- металлоконструкции водосточных систем 443
- металлоконструкции градирен 665
- металлоконструкции дверные 655
- металлоконструкции для автобусных остановок 487
- металлоконструкции для гидротехнических сооружений 1593, 1800
- металлоконструкции для инженерных сооружений 2016
- металлоконструкции для объектов энергетики 1955
- металлоконструкции для строительства систем радиосвязи 356
- металлоконструкции для ТЭЦ, ГРЭС 774
- металлоконструкции легкие 73, 585, 735, 968, 980, 1037, 1175, 1948
- металлоконструкции оконные 655
- металлоконструкции опор ЛЭП 665, 1092
- металлоконструкции промышленных и жилых зданий 1636
- металлоконструкции сварные 261, 430, 625, 743, 794, 841, 944, 953, 1151, 1188, 1200, 1476, 1524, 1647, 1679, 1682, 1970, 2002, 2172, 2204, 2219, 2262, 2266
- металлоконструкции сварные из углеродистых сталей 2129
- металлоконструкции систем вентиляции и аспирации 443
- металлоконструкции стальные 752
- металлоконструкции строительные 373, 487, 664, 785, 980, 1231, 1257, 1318, 1386, 1593, 1610, 1641, 1676, 1686, 1748, 1766, 1790, 1832, 1851, 1917, 1944, 1951, 1955, 1967, 1984, 2027, 2038, 2041, 2062, 2077, 2096, 2104, 2106, 2113, 2117, 2121, 2124, 2131, 2189
- металлоконструкции строительные мостовые 2016
- металлоконструкции строительные промышленные сварные 2208
- металлоконструкции строительные стальные 585, 721, 729, 730
- металлокорд 595, 596, 927, 1580, 2133, 2228
- металлокорд ГОСТ 14311-85 0,83-1,49 мм 763
- металлокорд для армирования шин 884, 1663
- металлооснастка 1998
- металлопродукция в художественном исполнении 2129
- металлопрокат 301, 557, 1320
- металлотрос 927
- металлотрос для резиновых конвейерных лент ТУ 14-4-701-76 4,2-8,25 мм 763
- металлотрос для резиновых конвейерных лент ТУ 171-44-82 4,2 мм 763
- металлоформы 794, 841, 944, 1998
- металлоформы для железобетонных изделий 706, 961, 1209, 2217
- металлоформы для литья 584
- металлочерепица «Монтерей» 114
- металлочерепица «Элит» 114
- металлошхита для ваграночных электрических, доменных, маргеновских печей и конвертеров 1269
- металлы драгоценные 1162, 1244
- металлы драгоценные в шламе 709, 1733
- металлы драгоценные вторичные 320, 486
- металлы и сплавы тугоплавкие и редкие 339
- металлы рассеянные 1161
- металлы редкие 1161, 2273
- металлы редкие щелочные 1343
- металлы редкие, сырье, соединения, лигатуры, сплавы 1718, 1735, 1772
- металлы редкоземельные 1161, 1204, 1817
- металлы редкоземельные иттриевой группы 341
- металлы тугоплавкие 686
- металлы тяжелые легкоплавкие и их сплавы 1718
- металлы цветные 1770, 1831
- металлы цветные вторичные 1596
- металлы цветные и их сплавы 1772
- металлы цветные тяжелые 295
- метизы 39, 67, 79, 187, 244, 322, 407, 463, 557, 627, 803, 869, 927, 929, 934, 978, 1002, 1018, 1064, 1124, 1238, 1250, 1340, 1669, 1781, 1861, 1954, 1999, 2019, 2220
- метизы алюминиевые 649, 780, 1179, 2133
- метизы высокопрочные 728
- метизы латунные 780
- метизы оцинкованные 566
- метизы стальные 649, 780, 1179, 1309, 1439, 1663, 1872, 1935, 2029, 2133
- механизмы исполнительные стрелочных переводов 2024
- механизмы трубогибочные 618
- микродоломит 319, 1728
- микродробь литая свинцовая 921
- микрокремнезем 1311
- микропорошки шлифовальные 466
- микропорошок карбида титана 1599
- микропровода из нержавеющей стали для магнитопроводов 1203
- микропровода из нержавеющей стали для спиралей утюгов 1203
- микроцентрифуги медицинские для гематокритного анализа 1215
- мишени распыляемые из чистых металлов (хрома, молибдена, вольфрама, циркония, титана, ванадия, алюминия, бериллия) 343
- мишметалл 1817, 2078
- модули арочного типа 443
- модули выработки и созревания сыра производительностью 100, 200, 300, 400, 500, 600 кг в смену 810
- модули производства колбас и копченостей 810
- мойки 1646
- мойки кухонные из нержавеющей стали 1054, 2125
- мойки металлические 1117
- мойки стальные эмалированные 1084, 2216
- мойки эмалированные 742
- молибдат аммония 686
- молибден 1474, 1607, 1918
- молибден металлический 1916
- молибдена дисульфид 712, 1611

- молибдена дисульфид синтетический для смазочных составов 1474
- моликом (молибденовая композиция) 1842
- молотки 1224, 1811, 2008
- монокристаллы алмаза искусственные 1256
- монокристаллы вольфрама 341, 343, 1915
- монокристаллы молибдена 341, 1915, 1916
- монокристаллы ниобия 1915
- монокристаллы оксида алюминия 341
- монокристаллы оксидные 339
- монорельс 2100
- мосты металлические 728, 1800
- мотыжки 1038
- мотыжки комбинированные 766
- мочалка проволочная сетчатая 649
- мука доломитовая 319
- мука известняковая 751
- мусковит 1470
- мусковит молотый 1392
- мусоровозы на шасси КамАЗ 1054
- муфты 567, 569, 757, 1062, 1881, 2245
- муфты обсадные к трубам 2039
- муфты чугунные для напорных труб 2072
- мышьяк белый особоочищенный 959
- мышьяк металлический высокой чистоты 1256

Н

- набивки сальниковые 1945
- наборы кухонные 2250
- наборы ножей из нержавеющей стали 1064
- навесы арочные прямоугольные 564
- навесы металлические 2100
- навесы фигурные для ворот 1065
- накладки и подкладки к рельсам железнодорожным 2031, 2220, 2235
- накопники токоподводящие 1214
- насосы 1008, 1565
- насосы водяные 2104
- насосы водяные ручные 1879
- насосы водяные электрические 1879
- насосы двухкамерные для перекачки сыпучих материалов 2151
- насосы для перекачки битумов 1054
- насосы для перекачки жидкостей 1054
- насосы роторно-шиберные 1328
- насосы с магнитными муфтами для перекачки агрессивных жидкостей 152
- насосы скважинные 1054
- насосы центробежные 1328
- настил кровельный металлический 2121
- натрий кремнефтористый 965
- натрий металлический 456
- натрий сернистый 1694
- натрий фтористый 965
- натрий фтористый технический 1210
- натрия бисульфит 1214
- натрия бихромат 1694
- натрия монохромат 1694
- натрия сульфит 1214
- натрия тиантимонат (соль Шлиппе) 1835
- натрия тиосульфат 1694
- натрия триполифосфат 465, 1180, 1214
- нафталин 899, 1076, 1309, 2224
- нейтрализаторы выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания 1215
- нейтрализаторы каталитические для легковых и грузовых автомобилей 539
- неодим 1204, 1817
- неодима окись 1843
- никель 187, 452, 974, 1144
- никель гранулированный 946
- никель необработанный нелегированный 970

- никель сернокислый 950, 1214
- никель сернокислый марки Ч 1213
- никель электролитический чистый 1366
- никеля гидроксиды 970
- никеля закись 946
- никеля оксиды 970
- ниобий 1161, 1817
- ниобий в слитках 2273
- ниобия оксид 1817
- ниобия оксиды 1079
- ниобия-тантала диоксиды 1079
- ниппели 1062, 2255
- ниппели для туб 347
- нитрид бора 1977
- нитрофос А 2078
- нихром 210, 1015
- ножи из нержавеющей стали 1027
- ножи к жаткам и косилкам в сборе 1023
- ножи охотничьи 1027
- ножи промышленные для обработки древесины 1023
- ножи промышленные для резки бумаги 1023
- ножи промышленные для резки камня 1023
- ножи промышленные для резки кожи 1023
- ножи промышленные для резки металла 1023
- ножи промышленные для резки резины 1023
- ножи рольные нержавеющей стали 940
- ножи складные 2111
- ножи туристические 1027
- ножовки 1023

О

- ободья колес к карьерным самосвалам БелАЗ 1647
- оборудование агломерационное 1151
- оборудование газопламенное 1644
- оборудование горно-шахтное 187, 2067
- оборудование для выплавки и рафинирования цветных металлов 2256
- оборудование для литейного производства 1937
- оборудование для осветления фруктовых соков 2008
- оборудование для приготовления сыра 810
- оборудование для приготовления цельномолочного лечебно-профилактического питания 341
- оборудование для приготовления цельномолочного питания для детей 341
- оборудование для производства железобетонных изделий 1278
- оборудование для производства железобетонных изделий и конструкций 841
- оборудование для профилирования 547
- оборудование для строительной индустрии 584
- оборудование для транспортировки отработанного ядерного топлива 475
- оборудование для хлебозаводов 1014
- оборудование для холодной штамповки 547
- оборудование короткой сети для электрометаллургии 498
- оборудование кузнечно-прессовое 475
- оборудование литейное 475
- оборудование медицинское 352
- оборудование металлургическое 100, 187, 1341
- оборудование навесное к мини-тракторам 1520
- оборудование навесное к мотокультиваторам 1520
- оборудование нестандартизированное 641, 1151, 1524, 2129
- оборудование нестандартизированное для изготовления строительных материалов и конструкций 267
- оборудование нефтепромысловое 1997
- оборудование обогатительное 1476
- оборудование очистное 1644
- оборудование первого контура АЭС с водо-водяными энергетическими установками 475
- оборудование прокатное 475
- оборудование противывбросовое 1054

- оборудование сварочное 353
- оборудование строительное 1341
- оборудование технологическое 1002
- оборудование торговое 334
- образцы минералогические коллекционные 1201
- образцы стандартные для анализа химического состава сплавов драгметаллов 1097
- овощемойки 1179
- огнетушители 473
- огнетушители кислотные ручные 1178
- огнеупоры 588, 591, 776, 1614, 1683, 1958, 2163, 2194, 2201, 2214
- огнеупоры алюмосиликатные 732
- огнеупоры волокнистые 2202
- огнеупоры высокоглиноземистые 444, 732
- огнеупоры магнезиальные 2207, 2212
- огнеупоры специальные 732
- огнеупоры специальные циркониевые 2212
- огнеупоры цирконистые 444
- огнеупоры шамотные 732
- ограды металлические 58, 332, 353, 356, 417, 431, 433, 652, 1318, 1636, 2104, 2121, 2125, 2129
- ограды металлические ажурные 1263
- ограды металлические для дачных участков 756
- ограды металлические литые 1283
- ограды мобильные 1879
- ограды рельефные литые стальные 819
- ограды рельефные литые чугунные 819
- ограды чугунные 342, 987
- ограждения лестничные 363, 513
- ограждения металлические 263, 321, 354, 417, 564, 665, 762, 785, 852, 877, 1001, 1610, 1641, 1810, 1951, 1967, 2014, 2098, 2104, 2139, 2264
- ограждения металлические дорожные 967, 1124
- ограждения металлические дорожные барьерные 665, 1649, 2185
- ограждения металлические дорожные оцинкованные 926
- ограждения металлические кованные 2240
- ограждения сетчатые 506
- одежда рентгенозащитная 266
- окатыши 608
- окатыши железованадиевые 1223
- окатыши железорудные 1151, 2070
- окатыши железорудные неофлюсованные 464
- окатыши железорудные окисленные 1990, 2064
- окатыши железорудные окисленные неофлюсованные 623
- окатыши железорудные офлюсованные 464
- окатыши медно-никелевые 457
- окатыши металлизированные термически пассивированные 628
- окатыши флюоритовые 1471
- окислы редкоземельных металлов 1204
- окна алюминиевые 357, 726, 1976, 1984, 2017, 2041
- окна из алюминиевого профиля 1236
- окна металлические 354, 482
- окна стальные из гнутых профилей 1176
- олеум 1180, 1222
- олово 1251, 1258
- олово вторичное 631, 1936
- олово высокой чистоты 1251
- опалубка для железобетонных изделий 1257, 1951
- опалубка для монолитного домостроения 665
- опалубка металлическая 1524, 1690, 2014
- опалы синтетические 1898
- опоры ЛЭП 502, 617, 774, 961, 1593, 1641, 1955, 2185, 2217
- опоры освещения металлические 291
- опоры радиосвязи 356
- опоры трубопроводов неподвижные 273
- опоры трубопроводов подвижные 273
- опрокидыватели для легковых автомобилей 1946
- орешек коксовый 2222
- оси для оконных и дверных петель 258
- оси и полуоси дверных и оконных петель 595
- оси специальные D3,0-10 мм, L 14-60 мм 1665
- осмий 1335
- оснастка модельная 533
- оснастка технологическая 604, 630, 1633, 1952
- оснастка технологическая литейная 797
- основания неорганические 1161
- остановки автобусные 334, 373
- остряки 989
- отводы 627, 1008, 1178, 1198, 1690, 1914
- отводы ГОСТ 17375-83 диаметр 45-325 мм, толщина стенки 3,5-16 мм 1171
- отводы крутоизогнутые 2119
- отводы крутоизогнутые для трубопроводов 329
- отводы крутоизогнутые из углеродистых и нержавеющей марок стали и сплавов 2090
- отводы крутоизогнутые стальные 796
- отводы сварные большого диаметра 1026
- отливки 856
- отливки алюминиевые 866
- отливки гильз блока цилиндров двигателей автомобилей ГАЗ, «Москвич», «Урал» 1657
- отливки из алюминиевой бронзы 856
- отливки из алюминия и алюминиевого сплава весом свыше 100 кг 856
- отливки из высокомарганцевой стали 110Г13ФЛ 1224
- отливки из высокопрочного чугуна 342, 1662
- отливки из ковкого чугуна 641, 1168
- отливки из серого высокопрочного чугуна 0,3-4500 кг 389
- отливки из серого и высокопрочного чугуна 0,3-8000 кг, габариты 90-2000 мм 819
- отливки из серого чугуна 342, 641, 1662, 1973
- отливки из углеродистой и легированной стали 641
- отливки из углеродистой стали 2242
- отливки из цветных металлов 516, 856, 2169
- отливки из черных металлов 516
- отливки кокильные из алюминиевых сплавов 856
- отливки кокильные из алюминия 856
- отливки свинцовые 856
- отливки стальные 342
- отливки стальные для задних мостов автомобилей КраЗ 1989
- отливки стальные для тележек двухосных грузовых вагонов 1989
- отливки стальные сложнокорпусные 819
- отливки титановые фасонные 2155
- отливки тормозных барабанов к автомобилям ГАЗ, Икарус, КамАЗ, ЛАЗ 1657
- отливки фасонные 500-7000 кг 475
- отливки фасонные из серого чугуна СЧ15, СЧ20 738
- отливки чугунные 1237
- отливы 335
- отливы оконные 114
- отливы фундаментные 114
- отходы рения 1161
- отходы четыреххлористого кремния 2155

П

- павильоны 373, 564
- павильоны быстровозводимые 357
- павильоны из алюминия 513
- павильоны торговые 321, 354, 487, 587, 914, 947, 1341, 1371
- павильоны торговые металлические 334
- пакеты и подложки для вакуумной упаковки 333
- палладий 1214, 1335, 2175
- пальцы 1041
- панели «сэндвич» 1330
- панели алюминиевые 1236
- панели алюминиевые декоративные 1176
- панели алюминиевые реечные облицовочные 358
- панели из алюминиевых сплавов 209
- панели кровельные с утеплителем 912
- панели металлические 762, 1948
- панели металлические стеновые 914

- панели металлические трехслойные стеновые и кровельные с утеплителем из минераловатных плит 857
- панели пластиковые для внутренней и наружной отделки помещений 325
- панели прессованные из алюминиевых сплавов длиной до 28 м 1236
- панели стеновые внутренние 1519
- панели стеновые наружные 1519
- панели стеновые с утеплителем 912
- панели стеновые трехслойные 1175
- панели стеновые трехслойные с обшивками из оцинкованного или оцинкованного окрашенного профлиста с минераловатным утеплителем 1649
- панели трехслойные стальные стеновые и кровельные с трудногоряемым утеплителем 1176
- панели трехслойные стеновые со стальными обшивками и минераловатным утеплителем 1176
- панели футеровочные известково-кремнеземистые с защитным слоем 367
- парники 363, 1031
- парты школьные 2111
- пары колесные вагонные 93
- пары колесные грузовых вагонов 93
- паста алюминиевая 1230
- паста известковая 2216
- паста-побелка известковая 1078
- пасты литейные 874
- пасты полирующие 1611
- пегматит 1818
- пек каменноугольный электродный 1076, 2251
- пек электродный 743
- переводы стрелочные 989, 1155, 2024
- переводы стрелочные для железных дорог широкой колеи 2266
- переводы стрелочные для трамвайных линий 2266
- перегородки алюминиевые 2017, 2041
- перегородки алюминиевые офисные 1091
- перегородки металлические 2104
- перегородки панельные 1176
- перемычки 627
- переплеты оконные 939, 1641
- переходники 1062
- переходы 1178
- переходы эксцентрические и концентрические для трубопроводов 329
- переходы, отводы, тройники diam. 57-2020 мм 273
- переходы, отводы, тройники с внутренней цементно-песчаной и наружной изоляцией diam. 76-2020 мм для водопроводных сетей 273
- периклаз 1367
- перила металлические 797, 2104
- перископы керамические 1193
- пескоразбрасыватели 1054
- песок 629, 1163, 1235, 1949, 2060
- песок кварцевый 1637, 2073
- песок кварцевый мелкозернистый 2165
- песок перлитовый 367
- песок строительный 304, 470, 623, 1202, 2165
- песок формовочный 608, 623, 648, 670, 874, 958, 981, 1664, 1829, 2194, 2201
- песок формовочный естественный 470
- песок формовочный обогащенный кварцевый 470
- песок формовочный обогащенный кварцевый (влажностью до 0,5 %) 648
- песок формовочный обогащенный кварцевый (влажностью от 0,5 до 4 %) 648
- песок формовочный обогащенный сырой и сухой 304
- петли 1999
- петли врезные 395, 801
- петли дверные 395, 789, 873, 1019, 1029, 1239, 1647, 1909, 1952, 1982, 2099, 2130
- петли калиточные 1647
- петли мебельные 1952, 2250
- петли навесные 391
- петли накладные 395, 801, 1035, 1982
- петли оконные 789, 1019, 1029, 1647, 1952, 1982, 2099, 2130, 2168
- петли рояльные 789
- петли рояльные мебельные 1104
- петли форточные 789, 1019, 1029, 2168
- петли четырехшарнирные мебельные 1104
- печи бытовые каркасные 471
- печи дачные 988, 1071, 1325, 1520
- печи дачные «Малютка» 823
- печи дачные стальные 833
- печи для бань 417, 564, 988, 1062, 1879
- печи для бань сварные 433
- печи для копчения 564
- печи металлические 353, 876
- печи отопительно-варочные 564
- печи чугунные 534, 809
- печи-калориферы 1177
- печи-сауны 506
- печки-буржуйки 1879
- пигмент желтый железистоокисный 1474
- пигмент синий (фталоцианин меди) 1474
- пигмент цинковый 1218, 1288
- пигменты 1611
- пилы для распиловки древесины 1023
- пилы для распиловки камня 1023
- пилы для распиловки металла 1023
- пилы ценные 2002
- пирамиды для хранения оружия 2168
- пирит 1681
- планки карнизные 335
- пластины 1055
- пластины алюминиевые для офсетной печати 333
- пластины антифрикционные 1038
- пластины для аккумуляторов 2209
- пластины для форм силикатного кирпича 1647
- пластины контактные 1038
- пластины кремниевые 1843
- пластины никелевые пористые электродные 1038
- пластины твердосплавные для буровых инструментов 143
- пластины твердосплавные многогранные для металлообработки 251
- пластины твердосплавные напаиваемые 1217
- пластины твердосплавные напаиваемые и неперетачиваемые 143
- платина 1214, 1335, 2175
- платина аффинированная 709
- плитка для пола 628
- плитка для пола металлическая 710, 1035
- плитка для пола чугунная 1059, 2168
- плитка мраморная 946, 1931
- плитка облицовочная 628, 2203
- плитка тротуарная из шлакобетона 2220
- плитка чугунная 433
- плиты 209, 1214
- плиты алюминиевые 360, 361, 583, 654
- плиты алюминиевые толщина 6,0-60 мм, ширина 1100-2000 мм, длина 2000-7000 мм 859
- плиты газовые бытовые 1084
- плиты газозлектрические 941
- плиты двухконфорочные 1083, 2168
- плиты для перекрестков с трамвайными путями 1059
- плиты для пола чугунные 823, 1662
- плиты дробящие 1654
- плиты монолитные 1690
- плиты мостовые 600x400x59 мм, 400x300x50 мм 583
- плиты мраморные 1163, 1736
- плиты настольные чугунные 578
- плиты перекрытий 627
- плиты периклазовые для шаберных затворов сталеразливочных ковшей 364

- плиты перлитцементные теплоизоляционные 367
- плиты составные для шаберных затворов сталеразливочных ковшей 364
- плиты титановые 1236
- плиты утепленные 1274
- плиты шамотно-волоконистые 367
- плиты шамотно-волоконистые огнеупорные 2202
- плиты электрические бытовые трехконфорочные 1084
- плиты электрические бытовые четырехконфорочные 1084
- пломбы свинцовые 921
- пилы общего назначения 1326
- погребки металлические 356
- поддоны металлические 1763
- подкладки рельсовые Д65 967
- подкладки рельсовые КБ65 967
- подкладки рельсовые раздельного скрепления 1106
- подковки 1032
- подносы 1207, 1959
- подогреватели водоводяные ГОСТ 27590-88 2243
- подойники 1959
- подойники металлические 1088
- подоконники оцинкованные 338
- подсвечники 1662, 2198
- подсечки 1238
- подставки для сушки посуды 780
- подшипники 897
- подшипники скольжения из бронзы и баббитов 856
- поковки 209, 455, 474, 625, 803, 859, 899, 942, 1060, 1633, 1684, 1997, 2059, 2068, 2195, 2204, 2208, 2209, 2219, 2252, 2266
- поковки 200-270000 кг 475
- поковки алюминиевые 1341
- поковки и штамповки из черных металлов 428, 852
- поковки из алюминиевых сплавов 654
- поковки из слитков 934, 937, 2089, 2179
- поковки из слитков нержавеющей жаропрочной стали 1074
- поковки из слитков нержавеющей стали 1074
- поковки квадратные 1055
- поковки кольцевые листовые бесшовные 2008
- поковки круглые 1055
- поковки массой до 30 кг 1224
- поковки прессы 2141
- поковки стальные 1236, 2240
- покрытия кровельные из металла 307
- полиспасты грузоподъемные 757
- полки бытовые 780
- полки для мебели и сушки посуды 404
- полки навесные 2195
- полоса 477, 627, 1214, 1734, 1872, 2141
- полоса 20-75х30-200 мм 492
- полоса алюминиевая 480, 1590
- полоса бандажная профилированная ТУ 14-2-356-79 158х25х15 мм 925
- полоса башмачная 967
- полоса биметаллическая для электродных устройств 1064
- полоса биметаллическая повышенной точности 1064
- полоса биметаллическая специального назначения 1064
- полоса бронзовая 130
- полоса горячекатаная 1250
- полоса горячекатаная (подкат) в рулонах ТУ 14-1-4516-88 130-220х2,5-5 мм 925
- полоса горячекатаная 8-60х500х2000 мм из инструментальных и конструкционных марок стали 1023
- полоса ГОСТ 103-76 12-50х5-12 мм 1439
- полоса ГОСТ 103-76 12-56х4-10 мм 2068
- полоса ГОСТ 103-76 12-90х4-60 мм 803
- полоса ГОСТ 103-76 130-200х9-25 мм 2208
- полоса ГОСТ 103-76 140-200х18-60 мм 1301
- полоса ГОСТ 103-76 20-160х5-28 мм 2191
- полоса ГОСТ 103-76 20-200х4-60 мм 925
- полоса ГОСТ 103-76 20-30х4-6 мм 1889
- полоса ГОСТ 103-76 20-70х7-10 мм 405
- полоса ГОСТ 103-76 20х4-6 мм 1523
- полоса ГОСТ 103-76 25-100х5-25 мм 1711
- полоса ГОСТ 103-76 25-45х5-10 мм 1238
- полоса ГОСТ 103-76 25-60х12-16 мм 1439
- полоса ГОСТ 103-76 25х4 мм 1523
- полоса ГОСТ 103-76 30-100х8-12 мм 1926
- полоса ГОСТ 103-76 30-45х6-12 (кратно 2) мм 2019
- полоса ГОСТ 103-76 30х4 мм 1523
- полоса ГОСТ 103-76 40-56х8-16 мм 2197
- полоса ГОСТ 103-76 40-85х10-30 мм 1054
- полоса ГОСТ 103-76 50-100х14-40 мм 2220
- полоса ГОСТ 103-76 50-120х10-40 мм 405
- полоса ГОСТ 103-76 50х14-25 мм 2225
- полоса ГОСТ 103-76 50х8-12, 56х8 мм 2179
- полоса ГОСТ 103-76 56х10-25 мм 2225
- полоса ГОСТ 103-76 60-100х12-25 мм 531
- полоса ГОСТ 103-76 60-150х10-40 мм 1025
- полоса ГОСТ 103-76 60-200х4-12 мм 2220
- полоса ГОСТ 4405-75 100-160х8, 10 мм 2191
- полоса ГОСТ 4405-75 20-65х5-25 мм 2191
- полоса ГОСТ 5521-86 60-65х10-20 мм 2225
- полоса двухжелобчатая для ободьев колес землеройных машин 2208
- полоса для автоободов ТУ 14-1-2098-80 125-196х3-4 мм 925
- полоса для внутренних накладок к трамвайным желобчатым рельсам типа ТВ-60, ТВ-65 ТУ 14-2-67-75 116,7х52,4х29х20 мм 2079
- полоса для гаек ГОСТ 103-76 30-44х17-27 мм 925
- полоса для деталей автомобиля ВАЗ ТУ 14-1-257-72 116х88,25 мм 925
- полоса для деталей трактора Т-100М ТУ 14-1-499-73 102х28,5 мм 925
- полоса для деталей трактора Т-100М ТУ 14-1-499-73 105х28,5 мм 925
- полоса для клемм промежуточных раздельного скрепления ГОСТ 22343-77 55х50х13х12 мм 2220
- полоса для клемм раздельного рельсового скрепления промежуточная (ПК) ТУ 14-103-42-87 55х50х13х12 мм 1301
- полоса для клинчатых подкладок к рельсам узкой колеи типа Р24 ГОСТ 8142-81 200х22,5х8 мм 1301
- полоса для лонжеронов тракторов ТУ 14-1-3593-83 90х22 мм 925
- полоса для накладок (плоских) к рельсам узкой колеи типа Р18 ТУ 14-2-472-82 57,8х19,5х14,5 мм 2220
- полоса для накладок (плоских) к рельсам узкой колеи типа Р24 ТУ 14-2-472-82 69,2х24х18 мм 2220
- полоса для накладок двухголовых к рельсам типа Р43 ГОСТ 19127-73 95,64х40х40х20 мм 1301
- полоса для накладок двухголовых к рельсам типа Р50 ГОСТ 19128-73 107х46х46х19 мм 1301
- полоса для накладок двухголовых к рельсам типа Р65, Р75 ГОСТ 8193-73 130х45,5х45,5х21 мм 1301
- полоса для накладок изолирующих стыков к рельсам Р50 ТУ 14-2-412-80 130,6х102х33х18х12 мм 2197
- полоса для накладок изолирующих стыков к рельсам типа Р65 ТУ 14-2-412-80 156,1х109х38х21х12 мм 2235
- полоса для накладок к рельсам типа Р33 ТУ 14-2-436-81 86,4х28х18 мм 1238
- полоса для накладок плоских к рельсам узкой колеи типа Р18 ТУ 14-2-472-82 57,8х19,5х14,5 мм 1301
- полоса для накладок плоских к рельсам узкой колеи типа Р24 ТУ 14-2-472-82 69,2х24х18 мм 1301
- полоса для наружных накладок к трамвайным желобчатым рельсам типов ТВ-60, ТВ-65 ТУ 14-2-67-75 138,4х52,4х20х31,4 мм 2208
- полоса для подкладок для кривых участков пути к рельсам типа Р50 чертеж N0907-000-07 ДН50 360х131х31,7х24х8 мм 1301
- полоса для подкладок для кривых участков пути к рельсам типа Р65 ДН65 чертеж N0908-001-01 380х152х33х25х9 мм 1301
- полоса для подкладок изолирующих стыков к рельсам типов Р43, Р50, Р65 ТУ 14-2-559-84 320х29,2х10х17 мм 2031

- полоса для подкладок к железнодорожным рельсам типа P50 ТУ 14-2-683-86 КБ50 370x133x47,5x12 мм 1238
- полоса для подкладок к железнодорожным рельсам типов P65 и P75 ТУ 14-2-647-85 КБ65 370x151x46,5x12 мм 1238
- полоса для подкладок к трамвайным желобчатым рельсам типов ТВ-60, ТВ-65 ТУ 14-2-561-84 290x183x28x19x10 мм 2031
- полоса для подкладок КБ и СК раздельного скрепления к рельсам типов P65 и P75 ГОСТ 16279-78 370x151x47,5x12 мм 2235
- полоса для подкладок КБ, СК раздельного скрепления к рельсам типа P50 ГОСТ 16278-78 370x133x47,5x12 мм 2235
- полоса для подкладок КД65 раздельного скрепления к рельсам типов P65 и P75 ТУ 14-2-638-85 370x151x55,6x48x12 мм 2235
- полоса для подкладок костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа P43 ГОСТ 7056-77 Д43 290x116x31x24x8 мм 1238
- полоса для подкладок костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа P50 ГОСТ 12135-75 Д50 310x133x31x24x8 мм 1238
- полоса для подкладок костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа P50 ГОСТ 12135-75 СД50 310x133x29x29x8 мм 1238
- полоса для подкладок костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типов P65 и P75 ГОСТ 8194-75 Д65 360x151x33x25x9 мм 1238
- полоса для подкладок костыльного скрепления к рельсам P65 ГОСТ 8194-75 Д65 360x152x33x25x9 мм 2079
- полоса для подкладок костыльного скрепления к рельсам типа P50 ГОСТ 12135-75 Д50 310x133x31x24x8 мм 1301
- полоса для подкладок костыльного скрепления к рельсам типа P50 ГОСТ 12135-75 СД50 310x134x29x29x8 мм 1301
- полоса для подкладок костыльного скрепления к рельсам типа P65 и P75 ГОСТ 8194-75 Д65 360x151x33x25x9 мм 1301
- полоса для подкладок костыльного скрепления к рельсам типа P65 и P75 ГОСТ 8194-75 СД65, ДН65 330x151x29x29x9 мм 1301
- полоса для подкладок костыльного скрепления к рельсам типов P65 и P75 ГОСТ 8194-75 Д65 360x151x33x25x9, СД65 330x151x29x99x9 мм 2235
- полоса для подкладок раздельного скрепления к железнодорожным рельсам типа P50 ГОСТ 16278-78 КБ50 370x133x47,5x12 мм 1238
- полоса для подкладок раздельного скрепления к железнодорожным рельсам типов P65 и P75 ГОСТ 16279-78 КБ65 370x151x47,5x12 мм 1238
- полоса для подкладок раздельного типа к рельсам P50 ТУ 14-2-560-84 310x120x53,5x36,5x17x15 мм 2031
- полоса для унифицированных подкладок к рельсам типов P18, P24, P33 ТУ 14-2-670-86 185x23,4x8 мм 2208
- полоса для электролизеров 1106
- полоса из сплавов НКв 0,07 (НИКА-1) и НКв 0,13 (НИКА-2) вакуумной плавки толщина 0,1-3,0 мм 300
- полоса латунная 983
- полоса медная 983, 2198
- полоса медно-никелевая 130
- полоса нихромовая 1190
- полоса периодического профиля ТУ 14-2-766-88 142-570Д 570x142x9,5 мм 2079
- полоса профильная ТУ 14-2-372-79 50x22x15 мм 925
- полоса рессорная ТУ 14-1-3829-84 33x5,5 мм 2191
- полоса с закругленными углами ТУ 14-1-3683-84 64x40 мм 925
- полоса стальная 20-70x5-12 мм 1170
- полоса стальная прецизионная 0,1-0,15x480-630 мм 322
- полоса стальная холоднокатаная 322
- полоса ТУ 14-1-2358-78 200x65 мм 1301
- полоса ТУ 14-1-4516-88 360x3,5-5,0 мм 2068
- полоса ТУ 14-101-180-86 115x11 мм 925
- полоса ТУ 14-2-268-77 102-105x28-28,5 мм 405
- полоса ТУ 14-2-354-79 30-45x6-12 мм 2019
- полоса улучшенного качества ТУ 14-2-767-88 30-45x8-12 (кратно 2) мм 2019
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 50x16x4 мм 1045
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N12 120x30x6,5 мм 2225
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N146 140x35x9 мм 2225
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N14A 140x33x7 мм 2225
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N166 160x38x10 мм 2079
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N16A 160x36x8 мм 2079
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N186 180x42x11 мм 2197
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N18A 180x40x9 мм 2197
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N206 200x46x12 мм 2197
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N20A 200x44x10 мм 2197
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N226 220x50x13 мм 2197
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N22A 220x48x11 мм 2197
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N246 240x54x14 мм 2197
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N24A 240x52x12 мм 2197
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N6 60x19x5, N7 70x21x5 мм 2191
- полособульб несимметричный для судостроения ГОСТ 21937-76 N8 80x22x5, N9 90x24x5,5, N10 100x26x6 мм 2191
- полособульб симметричный для судостроения (сдвоенный) ГОСТ 9235-76 1166
- полособульб симметричный для судостроения N271010 ГОСТ 9235-76 550x102x10 мм 2235
- полособульб симметричный для судостроения ГОСТ 9235-76 N1235 120x37,5x5,5 мм 2225
- полособульб симметричный для судостроения ГОСТ 9235-76 N1446 140x42x6 мм 2225
- полособульб симметричный для судостроения ГОСТ 9235-76 N1646 160x48,5x6,5 мм 2225
- полособульб симметричный для судостроения ГОСТ 9235-76 N1858 180x56,5x8,5 мм 2197
- полособульб симметричный для судостроения ГОСТ 9235-76 N2068 200x60,4x8,4 мм 2197
- полособульб симметричный для судостроения ГОСТ 9235-76 N22610 220x68x10 мм 2197
- полособульб симметричный для судостроения ГОСТ 9235-76 N935 90x31x5, N1035 100x35,5x5,5 мм 2191
- полособульб симметричный ТУ 14-2-687-86 N1455 140x50x5,5 мм 2225
- полосы для накладок двухголовых к рельсам P50 ГОСТ 19128-73 107x46x19 мм 2235
- полосы для накладок двухголовых к рельсам P65, P75 ГОСТ 8193-73 130x45,5x21 мм 2235
- полосы и ленты из молибденовых сплавов 1038
- полотенцесушители 2198
- полотна ножовочные ручные стальные 936
- полумуфты 1654
- полуфабрикаты из алюминиевых сплавов 209, 361
- полуфабрикаты из алюминия серии 1000, 2000, 3000, 5000, 6000, 7000 654
- полуфабрикаты из магниевых сплавов 209
- полуфабрикаты из специальных сплавов 209
- полуфабрикаты из титановых сплавов 209, 1236
- полуфабрикаты из цветных металлов 1587
- полуфабрикаты кузнечные 2008
- поли съемные технические 267
- помещения встроенные унифицированные из легких металлоконструкций 1176
- порошки напольные алюминиевые 312
- порошки 37

- порошки абразивные на основе мартеновских шлаков 2235
- порошки алюминиевые 462, 1230, 1389
- порошки алюмокремниевые 1389
- порошки ванадия электролитического 1204
- порошки для газотермического напыления и наплавки 575
- порошки для изготовления изделий конструкционного назначения 575
- порошки для индукционных печей 954
- порошки железные восстановленные 649
- порошки железные распыленные 649
- порошки и пудры алюминиевые 1190
- порошки и пудры бронзовые 1190
- порошки и пудры латунные 1190
- порошки и пудры медные 1190
- порошки из редких металлов 2078
- порошки из редкоземельных металлов 2078
- порошки медные и изделия из них 1214
- порошки металлические 577
- порошки металлические и изделия из монокристаллов иридия 1097
- порошки металлов и оксидов металлов ультрадисперсные 1267
- порошки молотые шамота и глины 1193
- порошки никель-кобальтовые 1366
- порошки огнеупорные 1367, 1683
- порошки огнеупорные плавяные корундовые 1193
- порошки огнеупорные плавяные муллитовые 1193
- порошки огнеупорные плавяные периклазошпинельные 1193
- порошки огнеупорные плавяные шпинельные 1193
- порошки периклазовые плавяные, в т.ч. электротехнические 1193
- порошки периклазовые спеченные 954
- порошки периклазоизвестковые спеченные 954
- порошки полирующие на основе двуокиси церия (полирит, элпол, фотопол) 1817
- порошки припойные 1251
- порошки пьезокерамические 679
- порошки распыленные на основе меди 575
- порошки серебряные 320
- порошки сферические из титана, никеля и их сплавов 314
- порошки титановые 1078
- порошки титановые химические 2161
- порошки цветных металлов 1144, 1613
- порошки циркония 2216
- порошки, мертели 444, 588, 591, 1172, 1381
- порошки, пудры, крупки, пасты цветных металлов 1323, 1604, 1608, 1648, 1772
- порошок алюминивый с присадкой титана 1389
- порошок бабделитовый для производства огнеупоров, набивных масс, керамики 451
- порошок бронзовый 1588
- порошок вольфрамовый 686, 1915, 1916
- порошок железный 649, 1945
- порошок железный технический 2183
- порошок кобальтовый 314, 1916
- порошок магниевый 1807, 2159
- порошок медный 295, 705
- порошок медный водораспыленный 1213
- порошок медный электролитический 1213
- порошок минеральный для асфальтобетонной смеси 319
- порошок молибденовый 686, 1915, 1916
- порошок никелевый 314
- порошок никелевый карбонильный 452
- порошок ниобиевый 2273
- порошок огнеупорной глины 2165
- порошок окиси алюминия мелкодисперсный 343
- порошок окиси серебра 320
- порошок оловянный 698, 1251
- порошок полировальный оптический ПФ 2273
- порошок редких рассеянных элементов 314
- порошок рениевый водородного восстановления 1898
- порошок рениевый электролитического восстановления 1898
- порошок серебро-окись кадмия мелкодисперсный гранулированный 320
- порошок серебро-окись меди мелкодисперсный гранулированный 320
- порошок серебряный электрохимически активный 320
- порошок титановый 314
- порошок титановый гидрированный 2159
- порошок титановый магниетермический 2159
- порошок титановый электролитический 2159, 2161
- порошок феррито-стронциевый для изготовления магнитов 454
- порошок цинк (сплав циркония и алюминия) 2205
- порошок цинковый 1288
- порошок циркония электролитический 810
- порошок чистящий на основе цеолита 1474
- портландцемент 1081, 1351
- портландцемент быстротвердеющий марка 400 467
- портландцемент с минеральными добавками марка 400 467
- портландцемент с минеральными добавками марка 500 467
- посуда 1045
- посуда алюминиевая 39, 765, 795, 809, 816, 833, 859, 877, 1169, 1595, 1849, 1909, 1959, 2247
- посуда алюминиевая ГОСТ 17151-81 1187
- посуда алюминиевая кухонная 361
- посуда алюминиевая литая 1030, 1960
- посуда алюминиевая матовая 1187
- посуда алюминиевая с тефлоновым покрытием 130, 620, 1187, 2229
- посуда алюминиевая с эмалевым силикатным наружным и противопригарным внутренним покрытиями поверхностей 654
- посуда алюминиевая травленая 1187
- посуда алюминиевая штампованная 360, 518, 1030
- посуда для тепловой обработки пищевых продуктов 2143
- посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали 1875
- посуда из нержавеющей стали 1117
- посуда из нержавеющей стали в наборах 2143
- посуда металлическая 1331, 1658
- посуда оцинкованная 39, 555, 768, 1088, 1211
- посуда с наружным эмалевым силикатным покрытием 654
- посуда с противопригарным внутренним покрытием 654
- посуда стальная оцинкованная 2019, 2020, 2071
- посуда стальная эмалированная 405, 676, 1084, 1250, 1409, 1888, 2071, 2162, 2216, 2254, 2266
- посуда хозяйственная стальная эмалированная 760, 808, 934, 974, 986, 1926, 2197
- посуда хозяйственная стальная эмалированная для приготовления горячих блюд 1301
- посуда хозяйственная стальная эмалированная для холодных блюд 2068
- посуда чугунная 424, 1439
- посуда чугунная с тефлоновым покрытием 2216
- посуда чугунная черная 987
- посуда чугунная эмалированная 1652, 1926
- посуда эмалированная 620, 781, 1093, 1646, 1909
- посуда эмалированная с антипригарным покрытием 1117
- потолки алюминиевые модульные 357
- потолки алюминиевые мультипанельные 1230
- потолки алюминиевые реечные 357
- потолки подвесные 250, 450, 1911
- потолки подвесные алюминиевые 2146
- празеодим 1204
- празеодима оксид 1817
- предметы столового обихода из циркония 810
- преобразователи напряжения ПН-300 1044
- преобразователи солнечной энергии фотоэлектрические 340
- преобразователи термоэлектрические платинородиевые 1097
- преобразователи электрохимические 1215
- препараты коллоидно-графитовые 1974
- пресс-формы 1091
- прессы маслоотделительные 2184

- прессы непрерывного действия для производства яблочного сока 941
- приборы и аппаратура для физического анализа 1161
- приборы и аппаратура для химического анализа 1161
- приборы контроля и регулирования технологических процессов 2067
- приборы оптико-телевизионные для визуального контроля оборудования атомных станций 1267
- приборы печные чугунные 578, 649, 2068
- приборы столовые 950, 1027, 1093, 1909, 1982
- приборы столовые и посуда из нейзильбера и других сплавов с золочением, серебрением, хромированием, никелированием 983
- приборы столовые из нержавеющей стали 379, 760, 899, 934, 940, 1064, 1239, 2068, 2141, 2179
- приборы столовые из нержавеющей стали цельнометаллические 79
- приборы столовые из серебра и мельхиора с золотым и серебряным покрытием 1097
- приборы столовые из серебра и мельхиора с покрытием солями серебра и золота 1097
- прилавки 443
- принадлежности каминные 417
- принадлежности кухонные 2141
- принадлежности металлические для укладки волос 1183
- припой 94, 300
- припой бессеребряные на медной основе для пайки меди и ее сплавов, сталей, никеля 984
- припой в слитках 856
- припой мягкие сурьмяные 856
- припой на основе индия 1251
- припой на основе меди, никеля, цинка 300
- припой на основе олова 698, 1251
- припой на основе свинца 698, 1251
- припой на основе сурьмы 1251
- припой оловосодержащие 504
- припой оловянно-свинцовые 37, 699, 1206, 1258, 2192, 2209
- припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые 699
- припой оловянно-свинцовые сурьмянистые 699
- припой оловянно-цинковые 1206
- припой оловянные 856
- припой ПМФС 2187
- припой порошковые для пайки титановых изделий 575
- припой ПОС-30 130, 2187
- припой ПОС-40 130
- припой ПОС-61 130, 2187
- припой самофлюсующиеся 1936
- припой серебряные 2192
- припой специальные с добавлением алюминия 1251
- припой специальные с добавлением германия 1251
- припой специальные с добавлением индия 1251
- припой специальные с добавлением кадмия 1251
- припой специальные с добавлением меди 1251
- припой специальные с добавлением цинка 1251
- припой ЦАМ-4-1 130
- припой ЦО-12 130
- припой медноцинковый таблетированный с флюсующими добавками 610
- присадки антифрикционные на основе сульфидов молибдена 1474
- приспособления грузозахватные 475
- пробки 432
- пробой для двери навесного замка 1019
- пробойники 1238
- провод медный гибкий 498
- провод многопроволочный ПС 2162
- провода 1190
- провода алюминиевые 2162
- провода алюминиевые и сталеалюминиевые для ЛЭП 927
- провода АППВ 498
- провода для линий электропередач 498
- провода контактные медные 429
- провода неизолированные 597
- провода неизолированные контактные (троллейные) 498, 930
- провода неизолированные сталеалюминиевые для воздушных линий электропередач 2162
- провода обмоточные прямоугольные ПСД, АПСД 498
- провода обмоточные с алюминиевой жилой 927
- провода ПВЗ 498
- провода ПВС 498
- провода эмалированные 1734
- проволока 627, 897, 1010, 1214, 2074, 2160
- проволока «Алюник» 300
- проволока 0,1-3,0 мм 210
- проволока алюминиевая 209, 1056, 1187, 1585, 1666, 1910
- проволока алюминиевая 1-10 мм 209
- проволока арматурная 927, 930
- проволока арматурная гладкая 1663
- проволока бердная 1183
- проволока биметаллическая сталеалюминиевая 562, 930, 2162
- проволока биметаллическая сталемедная 930
- проволока биметаллическая сталемедная ТУ 14-4-1668-91 0,4-1,0 мм 763
- проволока биметаллическая сталеникелевая ТУ 14-171-17-95 0,6-2,0 мм 763
- проволока бронекабельная 930
- проволока бронзовая 300, 429, 1042, 1190
- проволока В1 649
- проволока вольфрамовая 1915
- проволока ВР1 649
- проволока высокопрочная для армирования 2228
- проволока высокоуглеродистая квадратного сечения 404
- проволока высокоуглеродистая латунированная 404
- проволока высокоуглеродистая оцинкованная 404
- проволока гладкая 930
- проволока для армирования железобетонных изделий 1665, 1960, 2076, 2105
- проволока для валиков цепей 404
- проволока для воздушных линий связи 404
- проволока для гибких валов 595
- проволока для изготовления гвоздей 1663
- проволока для изготовления скоб 1663
- проволока для каркасов фильтров 1663
- проволока для компенсационных проводов 1190
- проволока для обвязки хлопковых кип 404
- проволока для термодар 1190
- проволока для термоэлектродов авиатермодар 1190
- проволока для холодной высадки 1665
- проволока для электродов 1309
- проволока дюбельная ТУ 14-171-35-89 4,7 мм 763
- проволока и лента нихромовая марки Х15Н60 1128
- проволока и лента нихромовая марки Х20Н80 1128
- проволока игольная 404
- проволока игольная ГОСТ 5468-88 0,65-2,5 мм 763
- проволока из алюминиевых сплавов 1585
- проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций 595
- проволока из прецизионных сплавов 322
- проволока из титановых сплавов 1-7 мм 209
- проволока из углеродистой конструкционной стали 595
- проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций 595
- проволока из углеродистых и легированных сталей 540
- проволока из углеродистых, легированных, жаропрочных, быстрорежущих сталей 12 микрон-6 мм 884
- проволока канатная оцинкованная ГОСТ 7372-79 0,8-2,5 мм 763
- проволока канатная светлая ГОСТ 7372-79 0,75-3,0 мм 763
- проволока канатная светлая и с цинковым покрытием 404
- проволока кардная 331
- проволока кардная ГОСТ 3875-83 0,24-0,7 мм 763
- проволока квадратного сечения 404
- проволока колючая 930, 1872

- проволока колючая «Концертино» 927
- проволока колючая АСКЛ «Егоза» 135
- проволока колючая ГОСТ 285-79 763
- проволока колючая одно- и двухосновная оцинкованная 404
- проволока колючая одноосновная рифленая 595, 1183
- проволока колючая оцинкованная двухрядная 2133
- проволока константан 1190
- проволока латунированная 2228
- проволока латунированная для бортовых колец 1663
- проволока латунированная для бортовых колец шин ГОСТ 26366-84 1ЛА, 1Л 1,0 мм 763
- проволока латунированная для рукавов высокого давления 404
- проволока латунная 300, 429, 983, 1042, 1190, 1354
- проволока легированная пружинная 404
- проволока манганиновая 1190
- проволока медная 300, 1042, 1056, 1190, 2198
- проволока медная электротехническая 429
- проволока молибденовая 1915
- проволока монель 1190
- проволока наплавочная 404
- проволока нейзильберовая 1190
- проволока низкоуглеродистая спецпрофиля для изготовления шпунтов 1183
- проволока низкоуглеродистая термообработанная 404
- проволока низкоуглеродистая термообработанная ГОСТ 3282-74 0,6-6,0 мм 763
- проволока низкоуглеродистая холоднотянутая 404
- проволока никелевая НП-2 1190
- проволока нитьевая вольфрамовая 1916
- проволока нитьевая молибденовая 1916
- проволока нихромовая 41, 1050, 1190, 1203
- проволока нихромовая Х20Н80 ГОСТ 8803-89 0,1-0,3 мм 763
- проволока нихромовая Х20Н80ВИ ГОСТ 8803-89 0,05-0,28 мм 763
- проволока нихромовая Х215Н60 ГОСТ 8803-89 0,14-0,28 мм 763
- проволока общего назначения 649, 1665
- проволока обыкновенного качества 463
- проволока обыкновенного качества низкоуглеродистая для железобетона 2162
- проволока омедненная 1309
- проволока оцинкованная 649, 1179, 1183
- проволока оцинкованная для бронирования электрических кабелей 404
- проволока оцинкованная для бронирования электрических проводов и кабелей 1183
- проволока оцинкованная для воздушных линий связи 1183
- проволока периодического профиля 2044
- проволока подшипниковая диаметром 6-12 мм 936
- проволока полиграфическая 404, 1183
- проволока порошковая для автоматической сварки типа ППАН 8, ППАН 4 404
- проволока порошковая для обработки металлургических расплавов 576
- проволока порошковая наплавочная 930
- проволока порошковая сварочная 2029, 2068
- проволока пружинная ГОСТ 1071 1,2-5,5 мм 1002
- проволока пружинная ГОСТ 9389 0,8-6,0 мм 1002
- проволока пружинная стальная для пульпэкстракторов ТУ 171-52-92 0,8 мм 763
- проволока пружинная стальная углеродистая ГОСТ 9389-75 0,2-7,0 мм 763
- проволока различного назначения с цинковым и полимерным покрытием 404
- проволока СВ08 649
- проволока сварочная 353, 930, 1658, 1663, 1665, 2044, 2076
- проволока сварочная и для производства сварочных электродов 649
- проволока сварочная легированная 322, 1179, 1309, 1935, 2162
- проволока сварочная легированная 08Г2С ГОСТ 2246-70 0,8-6,0 мм 763
- проволока сварочная легированная марок СВ-08Г2С 2133
- проволока сварочная на основе меди и никеля 300
- проволока сварочная неомедненная 539
- проволока сварочная низкоуглеродистая 08А ГОСТ 2246-70 3,0-5,0 мм 763
- проволока сварочная низкоуглеродистая марок СВ-08, СВ-08А 2133
- проволока сварочная омедненная 404, 539, 929
- проволока сварочная омедненная 08Г2С ГОСТ 2246-70 0,8-2,0 мм 763
- проволока сварочная омедненная низкоуглеродистая и легированная 1183
- проволока спицевая 404, 1663
- проволока спицевая ГОСТ 3110 2-2,65 мм 1002
- проволока средне- и высокоуглеродистая холоднотянутая и термообработанная высокопрочная 404
- проволока стабилизированная 404
- проволока стальная 407, 463, 596, 597, 780, 794, 927, 930, 1579, 1781, 1960, 2162
- проволока стальная 2-8 мм 2105
- проволока стальная бандажная 538
- проволока стальная высокопрочная для железобетона 1179, 1935, 2029
- проволока стальная высокопрочная круглая ГОСТ 7348-81 3,0-5,0 мм 763
- проволока стальная высокопрочная рифленая ГОСТ 7348-81 3,0-5,0 мм 763
- проволока стальная для гвоздей ГОСТ 3282-74 0,6-6,0 мм 763
- проволока стальная для гибких валов ТУ 14-4-851-77 2,0-2,4 мм 763
- проволока стальная для пружинных шайб 595
- проволока стальная для щеток 595
- проволока стальная для щеток ТУ 14-4-933-78 0,24-1,5 мм 763
- проволока стальная из углеродистой конструкционной стали ГОСТ 17305 1,0-6,0 мм 1002
- проволока стальная из углеродистых и легированных марок сталей 79, 803, 927, 1179, 1309, 1340, 1663, 1935
- проволока стальная кабельная 538
- проволока стальная каленая в масле 51ХФА ГОСТ 1071-81 3,0-5,5 мм 763
- проволока стальная каленая в масле шлифованная 51ХФА ГОСТ 1071-81 3,0-4,8 мм 763
- проволока стальная канатная 595
- проволока стальная качественная разного назначения 900, 1179, 1309, 1663, 1935, 2133
- проволока стальная квадратная 65Г ГОСТ 11850-72 1,2x1,2-1,6x1,6 мм 763
- проволока стальная латунированная для рукавов высокого давления ТУ 14-4-1474-87 0,3 мм 763
- проволока стальная нержавеющая 322, 1179, 1340
- проволока стальная нержавеющая 03Х18Н9ТВИ ТУ 14-1-1702-76 0,03-0,17 мм 763
- проволока стальная нержавеющая 08Х18Н10 ГОСТ 18143-72 0,6-2,0 мм 763
- проволока стальная нержавеющая 12Х18Н10Т ТУ 14-4-1571-87 0,12-1,0 мм 763
- проволока стальная нержавеющая 12Х18Н12Т ГОСТ 18143-72 0,3-3,0 мм 763
- проволока стальная нержавеющая, шарикоподшипниковая, сварочная, наплавочная и обыкновенного качества 1-6 мм 79
- проволока стальная низкоуглеродистая 538, 682, 761, 2044, 2228
- проволока стальная низкоуглеродистая ГОСТ 17305-91 0,45-6,0 мм 763
- проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 595, 1183
- проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества 595
- проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона 599, 649, 780, 1179, 1935, 2133
- проволока стальная низкоуглеродистая рифленая ГОСТ 6727-80 3,0-5,0 мм 763
- проволока стальная обыкновенного качества (включая сварочную телеграфную и колючую) 1340
- проволока стальная обыкновенного качества диаметром 1-8 мм 936
- проволока стальная омедненная 929

- проволока стальная отожженная для цельнометаллической пильчатой ленты 595
- проволока стальная оцинкованная 930
- проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи 595
- проволока стальная оцинкованная для сердечников проводов ГОСТ 9850-72 1,85-4,5 мм 763
- проволока стальная оцинкованная для увязки целлюлозы ТУ 14-4-936-78 2,2 мм 763
- проволока стальная оцинкованная кабельная ТУ 14-4-1457-87 0,25-0,3 мм 763
- проволока стальная оцинкованная низкоуглеродистая ТУ 171-49-92 2,0-5,0 мм 763
- проволока стальная пружинная 538
- проволока стальная с цинковым гальваническим покрытием 929
- проволока стальная сварочная 379, 538, 595
- проволока стальная сварочная низкоуглеродистая для изготовления электродов 1183
- проволока стальная углеродистая 2228
- проволока стальная углеродистая диам. 0,4-5 мм 2138
- проволока стальная углеродистая для изготовления рукавов высокого давления 595
- проволока стальная углеродистая для сеток ТУ 14-4-1566-89 2,2-6,0 мм 763
- проволока стальная углеродистая пружинистая 595
- проволока стальная холодной высадки 16ХСН ТУ 14-4-385-73 2,5-8,2 мм 763
- проволока стальной углеродистой пружинной 539
- проволока струнная 1663
- проволока телеграфная 404
- проволока титановая 209
- проволока углеродистая пружинная 1663
- проволока холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций 2044
- проволока холоднотянутая из низкоуглеродистой стали для армирования железобетонных конструкций 1183
- проволока холоднотянутая от 20 микрон до 7,5 мм 379
- проволока цинковая Ц-1 1190
- проволока шарикоподшипниковая ШХ-15 ГОСТ 4727-83 2,0-9,4 мм 763
- проволока, листы и полосы из тугоплавких металлов 339
- продукты кварцевые 1201
- продукты коксования 2149
- продукция кабельная 601, 1214
- продукция редкометаллическая на основе лития 1079
- продукция редкометаллическая на основе титана 1079
- продукция редкометаллическая на основе циркония 1079
- продукция электродная 1050
- продукция электротехническая 39
- прокат алюминиевый 130, 187, 207, 209, 862, 1169, 1187, 1361, 1384, 1519, 1585, 1586, 1594, 1605, 1606, 1910, 1944, 2146, 2198
- прокат алюминиевый в рулонах толщина 0,15-4,5 мм, ширина 100-1500 мм 859
- прокат алюминиевый квадратный размером до 130 мм 859
- прокат алюминиевый круглый диам. 8-300 мм 859
- прокат алюминиевый плоский размером до 350 мм 859
- прокат алюминия технического 1666
- прокат бериллиевый 130
- прокат биметаллический Al-Fe-Al 1064
- прокат биметаллический Ni-Fe-Ni 1064
- прокат биметаллический томпак-сталь-томпак 1064
- прокат биметаллов 480, 1169
- прокат бронзовый 130, 283, 515, 983, 1042, 1144, 1181, 1733, 1734
- прокат бронзовый из сплава БрАЖ9-4 1190
- прокат бронзовый из сплава БрАЖМц-10-3-1,5 1190
- прокат бронзовый из сплава БрАЖНМЦ 9-4-4-1 1190
- прокат бронзовый из сплава БрАМц-9-2 1190
- прокат бронзовый из сплава БрБ2 1190
- прокат бронзовый из сплава БрКД-1 1190
- прокат бронзовый из сплава БрКМц 3-1 1190
- прокат бронзовый из сплава БрНХК 2,5-0,7-0,6 1190
- прокат бронзовый из сплава БрОФ 6,5-0,4 1190
- прокат бронзовый из сплава БрОЦ-4-3 1190
- прокат бронзовый из сплава БрХ-1 1190
- прокат буровой пустотелый 1214
- прокат буровой пустотелый шестигранный ТУ 14-1-681-73 D вписанного круга 22 мм, D отверстия 6,5 мм 760
- прокат буровой пустотелый шестигранный ТУ 14-1-681-73 D вписанного круга 25 мм, D отверстия 7,2 мм 760
- прокат буровой пустотелый шестигранный ТУ 14-19-14-86 D вписанного круга 22 мм, D отверстия 6,7 мм 760
- прокат буровой пустотелый шестигранный ТУ 14-19-14-86 D вписанного круга 25 мм, D отверстия 7,6 мм 760
- прокат буровой пустотелый шестигранный ТУ 14-19-14-86 D вписанного круга 25 мм, D отверстия 9,0 мм 760
- прокат вольфрамовый 147, 577, 686, 1915, 1916
- прокат горячекатаный 925
- прокат горячекатаный в рулонах 743
- прокат горячекатаный квадратный 80, 100, 125 мм 628
- прокат горячекатаный круглый диаметром 80-160 мм 628
- прокат горячекатаный круглых и квадратных профилей (стан 850) 1227
- прокат горячекатаный круглых и шестигранных профилей (стан 450) 1227
- прокат грушевидный ТУ 14-2-994-91 12x18 мм 1045
- прокат для армирования железобетонных изделий класса АI, АII, АIII 14-28 мм 1170
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) ГОСТ 5781-82 класс А-II N16-N20 (кратно 2) 2019
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) класс А-I ГОСТ 5781-82 N14-N28 760
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) класс А-I ГОСТ 5781-82 N8 760
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) класс А-II ГОСТ 5781-82 N50, N60, N70 925
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) класс А-III ГОСТ 5781-82 6-25 мм 1523
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) класс А-III ГОСТ 5781-82 N10, N12, N14 1663
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) класс А-III ГОСТ 5781-82 N6, N8 884
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-I, А-II, А-III ГОСТ 5781-82 N6, N8 2068
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-I, А-II, А-III, А-IV, АТ-IIIС ГОСТ 5781-82 ТУ 14-2-635-85 N12, N14, N16, N18 2068
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-I, А-II, А-III, А-IV, АТ-IIIС, АТ-IV, АТ-IVС, АТ-IVК, АТ-V, АТ-VСК ГОСТ 5781-82 ТУ 14-2-635-85 N16-28 2068
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-I, А-II, А-III, АТ-IV, АТ-V ГОСТ 5781-82 N10-N28 1872
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 2179
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 10-70 мм 1926
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 18-32 мм 1439
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 32, 36, 40 мм 1523
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 N10-N40 1711
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 N12, N14, N16 2225
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 N16, N18 1238

- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 N16, N18, N20, N22, N25, N28 1669
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 N20-N45 925
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 N28-N60 405
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 N32, N36 1301
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 N32, N36, N40 2220
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 N36, N40 2079
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III ГОСТ 5781-82 ТУ 14-2-793-88 N20-N36 1872
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III, А-IV ГОСТ 5781-82 N12-N18 925
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III, А-IV, АС-II, АТ-VK, АТ-VIK ГОСТ 5781-82 N20-N32 2220
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, А-III, ГОСТ 5781-82 N20, N22, N25, N28 2197
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, АС-II, А-III, А-IV, АТ-IIIС, АТ-IV, АТ-IVС, АТ-V, АТ-VK, АТ-VСK ГОСТ 5781-82 N14-N28 1309
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-II, АС-II, А-III, А-IV, АТ-IIIС, АТ-IV, АТ-IVС, АТ-V, АТ-VСK, АТ-VI, АТ-VIK ГОСТ 5781-82 N12, N14 1309
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-IV, А-V ГОСТ 5781-82 N10, N12, N14 899
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы AI, AII, AIII ГОСТ 5781-82 N14 1170
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) термомеханически и термически упрочненный классы АТ-IIIС, АТ-IV, АТ-IVС, АТ-V ГОСТ 10884-81 N10, N12, N14 1663
- прокат для армирования железобетонных конструкций ГОСТ 5781-82 N6, N8 405
- прокат для армирования железобетонных конструкций ГОСТ 5781-82 класс А-I N8 2019
- прокат для армирования железобетонных конструкций ГОСТ 5781-82 классы А-I, А-II, А-III N8, N10 2225
- прокат для армирования железобетонных конструкций класс А-I ГОСТ 5781-82 N6 405
- прокат для армирования железобетонных конструкций класс А-I ГОСТ 5781-82 N6, N8 899
- прокат для армирования железобетонных конструкций класс А-I ГОСТ 5781-82 N7, N8 649
- прокат для армирования железобетонных конструкций класс А-I ГОСТ 5781-82 N8 925
- прокат для армирования железобетонных конструкций класс А-I ТУ 14-15-154-86 N5,5 1663
- прокат для армирования железобетонных конструкций класс А-I ТУ 14-2-736-87 N10, N12 1663
- прокат для армирования железобетонных конструкций класса А-I N12 930
- прокат для армирования железобетонных конструкций классы А-I, А-II ГОСТ 5781-82 ТУ 14-125-613-91 N12-N18 (кратно 2) 1045
- прокат для армирования железобетонных конструкций классы А-I, А-II, А-III ГОСТ 5781-82 10, 12 мм 1439
- прокат для армирования железобетонных конструкций классы А-I, А-II, А-III ГОСТ 5781-82 N12-N28 899
- прокат для армирования железобетонных конструкций классы А-I, А-II, А-III, А-IV, А-V, А-VI, АТ-IIIС, АТ-IV, АТ-IVС, АТ-V ГОСТ 5781-82 N10-N28 405
- прокат для армирования железобетонных конструкций классы А-I, А-II, А-III, АТ-III ГОСТ 5781-82 N16, N18 649
- прокат для армирования железобетонных конструкций классы А-I, А-II, АС-II, А-III ГОСТ 5781-82 N6, N8, N10 1309
- прокат для армирования железобетонных конструкций классы А-I, А-III ТУ 14-2-624-86 N5,5 1889
- прокат для армирования железобетонных конструкций классы А-I, А-III, АТ-IV, АТ-V, АТ-VI ГОСТ 5781-82 N6-N22 1889
- прокат для армирования железобетонных конструкций классы А-II, А-III, А-IV, А-V ГОСТ 5781-82 N14, N16, N18 899
- прокат для армирования железобетонных конструкций (периодический) классы А-I, А-II, А-III, А-IV, АТ-IIIС, АТ-IV, АТ-IVС, АТ-IVK, АТ-V, АТ-VСK, АТ-VI ГОСТ 5781-82 ТУ 14-2-635-85 N10, N12, N14 2068
- прокат для оконных и фонарных перелетов промышленных зданий ГОСТ 7511-73 N2 42x30x3,3 мм, N5 45x45x3,8 мм 1074
- прокат для судостроения ГОСТ 5521-86 толщина 20-25 мм из стали марки В 1166
- прокат для судостроения ГОСТ 5521-86 толщина 20-30 мм из стали марки А32 1166
- прокат для судостроения ГОСТ 5521-86 толщина 20-32 мм из стали марки А40 1166
- прокат для судостроения ГОСТ 5521-86 толщина 20-60 мм из стали марки А 1166
- прокат из алюминиевых сплавов 360
- прокат из конструкционных и углеродистых сталей 1025
- прокат из меди и ее сплавов 1214
- прокат из медных сплавов 89, 984, 2198
- прокат из сплавов вольфрама 147
- прокат из сплавов на основе вольфрама 1915
- прокат из сплавов на основе молибдена 1915
- прокат инструментальный полосовой с закругленными углами ГОСТ 5210-82 1340
- прокат кадмиевый 130
- прокат калиброванный 1214
- прокат калиброванный и со специальной отделкой поверхности из качественной конструкционной углеродистой и легированной стали для холодной высадки 595
- прокат калиброванный и со специальной отделкой поверхности из подшипниковой стали 595
- прокат калиброванный из высококачественной конструкционной легированной стали для высокопрочных сварных цепей 595
- прокат калиброванный из рессорно-пружинной и легированной стали 595
- прокат калиброванный из углеродистой качественной конструкционной стали 595
- прокат квадратный 100-200 мм 531
- прокат квадратный 12-25 мм 1170
- прокат квадратный 60-150 мм 492
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 2019
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 10, 12 мм 2197
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 10-15 мм 1439
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 10-20 мм 1889
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 10-27 мм 899
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 10-32 мм 1523, 1663
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 10-60 мм 1926
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 100-150 мм 1025
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 12-28 мм 2068
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 127-160 мм 2191
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 14-24 мм 1340
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 14-60 мм 925
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 16 мм 2191
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 16-28 мм 1439
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 18 мм 1669
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 18-30 мм 1872
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 22-60 мм 2191
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 25-50 мм 1054

- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 28-160 мм 940
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 32-48 мм 1711
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 32-55 мм 2220
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 45-100 мм 2141
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 45-50 мм 405
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 6-10 мм 884
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 65-127 мм 1301
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 8-35 мм 2141
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 8-90 мм 803
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 9-45 мм 379
- прокат квадратный ГОСТ 2591-88 ТУ 14-1-1296-75 154, 156 мм 899
- прокат квадратный инструментальный ГОСТ 5210-82 14-18 мм 1340
- прокат квадратный инструментальный ГОСТ 5240-82 8-16 мм 2141
- прокат квадратный со скошенными углами 36 мм 1711
- прокат квадратный ТУ 14-1-4518-88 90-250 мм 967
- прокат клиновидный ТУ 14-2-994-91 24x3x1 мм 1045
- прокат конструкционный повышенной прочности 5-25 мм 967
- прокат кровельный 743, 925
- прокат круглый 490
- прокат круглый 28-80 531
- прокат круглый 45-150 мм 492
- прокат круглый 5,5-40 мм 1889
- прокат круглый горячекалиброванный ТУ 14-1-4542-88 28-42 мм 405
- прокат круглый горячекатаный 1106
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 10-105 мм 925
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 10-16 мм 1439
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 10-20 мм 1045
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 10-28 мм 405
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 10-42 мм 2068
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 10-70 мм 1926
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 100-270 мм 1669
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 110-270 мм 2079
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 12 мм 930
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 12-120 мм 1301
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 12-20 мм 2191
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 12-30 мм 1340, 1669
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 12-60 мм 1309, 1711
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 120-150 мм 531
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 13 мм 2225
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 130-180 мм 2141
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 130-200 мм (кратно 10) 1054
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 14-28 мм 1170
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 140-220 мм 2191
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 150 мм 2031
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 18-30 мм 2179
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 20-32 мм 1439
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 20-50 мм 1289
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 20-65 мм 2220
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 21-65 мм 1054
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 25-33 мм 2191
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 28-80 мм 531
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 30-65 мм 405
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 32-65 мм 2079
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 45-65 мм 2191
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 5,5-40 мм 1663
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 5,5-65 мм 79
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 6,5-10 мм 1309
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 6,5-250 мм 760
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 6,5-8 мм 649
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 6-105 мм 803
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 6-180 мм 899
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 70-100 мм 379
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 70-105 мм 475
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 70-120 мм 2254
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 70-150 мм 1166
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 8-150 мм 940
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 8-45 мм 2141
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 8-55 мм 379
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 ТУ 14-1-4904-90 80-150 мм 1663
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 ТУ 14-15-212-89 ТУ 14-15-213-89 5,5-10 мм 884
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 ТУ 14-15-212-89 ТУ 14-15-213-89 6,5-50 мм 1872
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 ТУ 14-15-212-89 ТУ 14-15-213-89 6,5-8 мм 2220
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 ТУ 14-15-212-89 ТУ 34-15-213-89 6,5-7 мм 1179
- прокат круглый ГОСТ 2590-88 ТУ 14-15-213-89 ТУ 14-15-212-89 11 мм 2225
- прокат круглый ГОСТ 2590-88, ТУ 14-15-212-89, ТУ 14-15-213-89 5,5-40 мм 1523
- прокат круглый из сплавов ГОСТ 22411-77 10-55 мм 379, 940
- прокат круглый из сплавов ГОСТ 22411-77 22-40 мм 2141
- прокат круглый из сплавов ГОСТ 22411-77 30-55 мм 899
- прокат круглый инструментальный ГОСТ 22411-77 10-20 мм 2141
- прокат круглый инструментальный ГОСТ 5210-82 10-18 мм 1045
- прокат круглый инструментальный ГОСТ 5210-82 12-18 мм 1340
- прокат круглый инструментальный ГОСТ 5210-82 39x8-9, 44x9, 48x10 мм 2141
- прокат круглый инструментальный ГОСТ 5210-82 8-16 мм 2141
- прокат круглый инструментальный ГОСТ 5210-82 8-18 мм 940
- прокат круглый повышенной прочности 32-60 мм 531
- прокат круглый со специальной отделкой поверхности 1214
- прокат круглый ТУ 14-1-1044-74 70 мм 760
- прокат круглый ТУ 14-1-2033-77 18-30 мм 1340
- прокат круглый ТУ 14-1-3161-81 18-30 мм 1340
- прокат круглый ТУ 14-1-4518-88 90-250 мм 967
- прокат круглый ТУ 14-15-212-89 ТУ 14-15-213-89 ГОСТ 2590-88 5,5-12 мм 405
- прокат круглый ТУ 14-15-212-89 ТУ 14-15-213-89 ГОСТ 2590-88 6,3-9 мм 2068
- прокат круглый ТУ 14-15-212-89 ТУ 14-15-213-89 ГОСТ 2590-88 6,5-14 мм 1002
- прокат круглый ТУ 14-15-212-89 ТУ 14-15-213-89 ГОСТ 2590-88 6,5-8 мм 925
- прокат круглый ТУ 14-15-214-89 6,5-8 мм 2019
- прокат круглый ТУ 5961-11337-87 130 мм 1025
- прокат крупносортовый горячекатаный 2208
- прокат латунный 283, 515, 834, 971, 973, 983, 1042, 1144, 1181, 1354, 1595, 1733, 1734, 2198
- прокат латунный из сплава Л-80 1190
- прокат латунный из сплава ЛКБО 1190
- прокат латунный из сплава ЛНКМЦ 1190
- прокат латунный из сплава ЛЮ-60-1 1190
- прокат латунный из сплава ЛС-58-2 1190
- прокат латунный из сплава ЛС-59-1 1190
- прокат латунный из сплава ЛС-63 1190
- прокат латунный из сплава ЛС-63-3 1190
- прокат легированный 897
- прокат листовой 601, 967, 1626, 2023
- прокат листовой 0,8-6x700-1400 мм 79
- прокат листовой горячекатаный ГОСТ 10160-75 379
- прокат листовой горячекатаный ГОСТ 14082-78 379
- прокат листовой двухслойный ТУ 14-1-2198-77 379
- прокат листовой из электротехнической стали ГОСТ 19904-90 2143
- прокат листовой из электротехнической стали ГОСТ 19904-90, ГОСТ 214272-83 405
- прокат листовой качественный 808, 1036, 1301, 1711, 2031, 2068, 2141
- прокат листовой качественный (без холоднокатаной конструкционной, нержавеющей и трансформаторной стали) 1238, 1439, 1523, 1872
- прокат листовой оцинкованный 1037, 1084
- прокат листовой рифленый горячекатаный ГОСТ 8568-77 405, 743, 2236
- прокат листовой рифленый точечный для судостроения ТУ 14-2-232-76 2191

- прокат листовой рядовой и желье 187, 934, 1074, 1085, 1340, 1523, 1711, 1926, 2068, 2143, 2220, 2236
- прокат листовой тонкий для лопат 1239
- прокат листовой холоднокатаный и горячекатаный из конструкционных, углеродистых, легированных, инструментальных, нержавеющей марок стали, прецизионных сплавов 1250
- прокат магниевый 209
- прокат медно-никелевый 971, 973, 1042, 1190, 1733, 1734
- прокат медно-никелевых сплавов 130, 983, 1181
- прокат медный 89, 130, 187, 283, 515, 627, 834, 971, 973, 984, 1042, 1144, 1181, 1190, 1595, 1734, 2198
- прокат медный из бескислородной меди 99,98 % 983
- прокат мелкосортный 649
- прокат молибденовый 147, 577, 686, 1915, 1916
- прокат нержавеющей 897
- прокат никелевый 130, 983, 1190
- прокат никелькобальтовых прецизионных сплавов 245
- прокат ниобиевый 147
- прокат нихрома Х15Н60 245
- прокат нихрома Х20Н80 245
- прокат оловянно-фосфористый 130
- прокат оловянно-цинковый 130
- прокат оловянный 130
- прокат периодического профиля с серповидными поперечными ребрами для армирования железобетонных конструкций 1309
- прокат плоский из алюминиевых сплавов 1187
- прокат полосульбовый ТУ 14-2-994-91 50x16x4 мм 1045
- прокат полосовой 1119
- прокат полосовой 25-35x2,5-4 мм (в рулонах) 773
- прокат полосовой ГОСТ 103-76 12-70x4-20 мм 899
- прокат полосовой ГОСТ 103-76 20-40x8-19 мм 1340
- прокат полосовой ГОСТ 103-76 25-50x6-20 мм 2141
- прокат полосовой ГОСТ 103-76 40-110x9-40 мм 940
- прокат полосовой ГОСТ 103-76 40-70x8-40 мм 1301
- прокат полосовой ГОСТ 303-76 20-42x5-12 мм 1045
- прокат полосовой для гаек ГОСТ 103-76 20-39x10-32 мм 649
- прокат полосовой для деталей машин ТУ 14-1-341-72 26x21 мм 2191
- прокат полосовой для напильников, рашпилей, зубил и крейцмейселей ГОСТ 5210-82 39x8 мм 2191
- прокат полосовой из коррозионностойкой и жаропрочной стали ГОСТ 18968-73 16-50x8-20 мм 379
- прокат полосовой из коррозионностойкой и жаропрочной стали ГОСТ 18968-73 35-100x12-40 мм 940
- прокат полосовой из коррозионностойкой и жаропрочной стали ГОСТ 18968-73 50x6 мм 2141
- прокат полосовой из коррозионностойкой стали ТУ 14-1-3402-82 6x45, 6x50, 8x50, 10x50 мм 2141
- прокат полосовой инструментальный 25x6,8 мм 1045
- прокат полосовой инструментальный 30x7,8 мм 1045
- прокат полосовой инструментальный 40x6,7 мм 1045
- прокат полосовой инструментальный ГОСТ 103-76 ГОСТ 4405-75 10-50x4-25 мм 379
- прокат полосовой инструментальный ГОСТ 4405-75 12-45x4-20 мм 1045
- прокат полосовой инструментальный ГОСТ 4405-75 12-80x4-30 мм 803
- прокат полосовой инструментальный ГОСТ 4405-75 20-40x8-16 мм 1340
- прокат полосовой инструментальный ГОСТ 4405-75 22x6 мм 1045
- прокат полосовой инструментальный ГОСТ 4405-75 25-56x6-20 мм 2141
- прокат полосовой инструментальный ГОСТ 4405-75 35-100x10-30 мм 940
- прокат полосовой инструментальный ГОСТ 5210-82 16x4 мм 1045
- прокат полосовой инструментальный ГОСТ 5210-82 20x5 мм 1045
- прокат полосовой инструментальный ГОСТ 5210-82 25-39x7,5-9 мм 1340
- прокат полосовой инструментальный ГОСТ 5210-82 25x6 мм 1045
- прокат полосовой инструментальный ГОСТ 5210-82 30x6,5 мм 1045
- прокат полосовой инструментальный ТУ 14-1-1372-72 ТУ 14-131-669-86 32x11 мм 379
- прокат полосовой инструментальный ТУ 14-1-1372-72 ТУ 14-131-669-86 37x11 мм 379
- прокат полосовой инструментальный ТУ 14-1-2831-79 10,3x21 мм 379
- прокат полосовой инструментальный ТУ 14-1-2831-79 11,3x26 мм 379
- прокат полосовой специальный для шайб ТУ 14-2-994-91 34x3 мм 1045
- прокат полосовой специальный для шайб ТУ 14-2-994-91 34x5,5 мм 1045
- прокат полосовой термообработанный 967
- прокат полосовой ТУ 14-2-563-84 32x10 мм 2191
- прокат полосовой ТУ 14-2-994-91 16-20x4-10 мм 1045
- прокат полосовой ТУ 14-2-994-91 18-22x4-14 мм 1045
- прокат полосовой ТУ 14-2-994-91 25x4-20 мм 1045
- прокат полосовой ТУ 14-2-994-91 32-45x4-12 мм 1045
- прокат полосовой ТУ 14-4-1968-77 135x18 мм 79
- прокат профильный 967
- прокат рессорный желобчатый ГОСТ 74198-78 100x13 мм 925
- прокат рессорный желобчатый ГОСТ 74198-78 120x12, 13, 16 мм 925
- прокат рессорный желобчатый ГОСТ 74198-78 63x10, 13 мм 899
- прокат рессорный желобчатый ГОСТ 74198-78 76-120x10-16 мм 2191
- прокат рессорный желобчатый ГОСТ 74198-78 76x10, 13 мм 925
- прокат рессорный желобчатый ГОСТ 74198-78 76x7-13 мм 899
- прокат рессорный желобчатый ГОСТ 74198-78 89x10, 13 мм 925
- прокат рессорный полосовой ГОСТ 74194-78 102x10,5-16 мм 925
- прокат рессорный полосовой ГОСТ 74194-78 120x10-20 мм 925
- прокат рессорный полосовой ГОСТ 74194-78 130x10-20 мм 925
- прокат рессорный полосовой ГОСТ 74194-78 150x12-20 мм 925
- прокат рессорный полосовой ГОСТ 74194-78 40-90x4,5-12 мм 1074
- прокат рессорный полосовой ГОСТ 74194-78 63x8, 9,5 мм 899
- прокат рессорный полосовой ГОСТ 74194-78 65x7-11 мм 899
- прокат рессорный полосовой ГОСТ 74194-78 76x9,5 мм 899
- прокат рессорный полосовой ГОСТ 74194-78 89x10,5 мм 925
- прокат рессорный полосовой ГОСТ 74194-78 90x10-14 мм 899
- прокат рессорный полосовой ТУ 14-1-4271-87 152x25, 35 мм 925
- прокат рессорный Т-образный ГОСТ 74196-78 65/40x10/4 мм 899
- прокат рессорный Т-образный ГОСТ 74196-78 65/40x12/4,8 мм 899
- прокат рессорный Т-образный ГОСТ 74196-78 75/55x10/4 мм 899
- прокат рессорный Т-образный ГОСТ 74196-78 75/55x11/4,4 мм 899
- прокат рессорный Т-образный ГОСТ 74196-78 75/55x12/4,8 мм 899
- прокат рессорный Т-образный ГОСТ 74196-78 90/63x11/4,4 мм 899
- прокат рессорный Т-образный ГОСТ 74196-78 90/63x12/4,8 мм 899
- прокат рессорный трапециевидно-ступенчатый ГОСТ 74195-78 65/42x9/3 мм 899
- прокат рессорный трапециевидно-ступенчатый ГОСТ 74195-78 90/58x10/3,3 мм 899
- прокат рессорный трапециевидно-ступенчатый ГОСТ 74195-78 90/58x11/3,7 мм 899
- прокат рессорный трапециевидно-ступенчатый ГОСТ 74195-78 90/58x14/4,7 мм 899
- прокат рессорный трапециевидный ГОСТ 74197-78 45x6,5 мм 1074
- прокат рессорный трапециевидный ГОСТ 74197-78 65x7-11 мм 1074
- прокат рессорный трапециевидный ступенчатый ГОСТ 74195-78 45x29x6x2 мм 2191
- прокат с цинковым и полимерным покрытием 743

- прокат свинцово-оловянный 130
- прокат свинцовый 130, 1216, 1769
- прокат свинцовый листовой 504
- прокат сегментный ТУ 14-2-994-91 15x5 мм 1045
- прокат сортовой 405, 474, 581, 601, 1214, 1301, 1439, 2075, 2208
- прокат сортовой 75-160 мм длина 4,5-5,9 м 628
- прокат сортовой 75-160 мм длина 9,1-11,8 м 628
- прокат сортовой D 130-200 мм 1055
- прокат сортовой D 14-80 мм 1055
- прокат сортовой горячекатаный 967, 2254
- прокат сортовой для напильников, рашпилей, зубил и крейцмейселей ГОСТ 5210-82 35x7,2, 39x9, 44x9 мм 2191
- прокат сортовой квадратный 1054
- прокат сортовой конструкционный 1166
- прокат сортовой круглый 1054
- прокат сортовой обыкновенного качества 760, 803, 899, 934, 940, 1036, 1045, 1074, 1179, 1340, 1523, 1711, 1926, 2019, 2031, 2068, 2141, 2179, 2220
- прокат специальный швеллерного типа 19Т 967
- прокат стальной 1093, 1712
- прокат стальной горячекатаный 156
- прокат стальной горячекатаный в рулонах 405
- прокат стальной горячеоцинкованный 156
- прокат стальной для судостроения 5-50x1400-2200x3000-8000 мм 2254
- прокат стальной листовой 1712
- прокат стальной холоднокатаный 156
- прокат стальной холоднокатаный в рулонах 405
- прокат стальной электротехнический 156
- прокат судовой профильный 492
- прокат тавровый симметричный ТУ 14-1-3896-85 N1 53x60x8x6 мм 1289
- прокат танталовый 147
- прокат титан-цинковый для кровельных работ 130
- прокат титановый 209, 942, 1807
- прокат толстолистовой 475
- прокат толстолистовой 10-450x1500-4600-11500 мм 475
- прокат толстолистовой горячекатаный 1054
- прокат толстолистовой горячекатаный 19903-74 2235
- прокат толстолистовой горячекатаный ГОСТ 10993-74 79
- прокат толстолистовой горячекатаный ГОСТ 19903-74 405, 475, 660, 743, 760, 899, 967, 1036, 1054, 1074, 1166, 1250, 1711, 2031, 2143, 2191, 2236, 2254
- прокат толстолистовой горячекатаный ГОСТ 19903-74 4,0x1000x2000 мм 1064
- прокат толстолистовой горячекатаный ГОСТ 19903-74 4-7x1000x2000, 8-9x1000x1700-1900, 10-11x1000x1200-1500, 14-30x1400-2000x4000-7500 мм 934
- прокат толстолистовой горячекатаный двухслойный коррозионностойкий ГОСТ 10885-85 899
- прокат толстолистовой горячекатаный сортамент по ГОСТ 19903-74 1523
- прокат толстолистовой двухслойный ГОСТ 10885-75 2254
- прокат толстолистовой двухслойный коррозионностойкий ГОСТ 10885-85 2236
- прокат толстолистовой для атомного машиностроения из стали легированной реакторной марки 15Х2НМФА 475
- прокат толстолистовой для котлов и сосудов, работающих под давлением из стали углеродистой котельной марки 22К-Ш 475
- прокат толстолистовой для котлов и сосудов, работающих под давлением из стали углеродистой котельной марок 16К, 20К 934
- прокат толстолистовой жаропрочный из сплава марки ХН45МВТЮБР-ИД 4-11x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой жаропрочный из сплава марок ХН43БМТЮ-ВД, ХН43БМТЮ-ИД 4-20x710-1000x900-2000 мм 934
- прокат толстолистовой жаропрочный из сплава марок ХН55МБЮ, ХН55МБЮ-ВД 4-16x700-820x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой жаропрочный из сплава марок ХН56ВМТЮ, ХН56ВМТЮ-ВД 4-11-700-820x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой жаропрочный из стали высоколегированной жаропрочной марок 07Х25Н16АГ6Ф, 07Х25Н16АГ6Ф-Ш 4-11x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой жаропрочный из стали и сплавов жаропрочных марок 12Х25Н16Г7АР-Ш, 10Х1123ТЗМР-ВД, ХН28БМАБ-ВД 4-11x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой жаропрочный из стали марки ХН85МЮ-ВИ 4-11x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой жаростойкий из сплава марки ХН45Ю 4-11x1000x700-2000 мм 934
- прокат толстолистовой жаростойкий из сплава марки ХН78Т 4-11x1000x700-2000 мм 934
- прокат толстолистовой и полосовой ТУ 14-16-21-88, ТУ 14-1-4632-89 967
- прокат толстолистовой из сплава коррозионностойкого марки ХН60МБ 4-11x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой из сплава никелевого марки ХН55МВЦ 4-16x710-1000x800-2000 мм 934
- прокат толстолистовой из стали высоколегированной коррозионностойкой марки 02Х21Н25М5ДБ 4-10x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой из стали высоколегированной коррозионностойкой марки 03Х12Н10МТР-ВД 4-20x710-1000x900-2000 мм 934
- прокат толстолистовой из стали высоколегированной коррозионностойкой марки 06Х15Н6МБФБ-Ш 4-11x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой из стали высоколегированной коррозионностойкой марки 08Х17Н5М3 4-11x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой из стали высоколегированной коррозионностойкой марок 03Х11Н10М2Т-ВД, 03Х11Н10М2Т1-ВД 4-11x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой из стали высоколегированной коррозионностойкой марок 12Х18Н9«Селект», 12Х18Н9-ВД«Селект» 4-11x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой из стали углеродистой качественной конструкционной марки 10КП, 10, 15КП, 15, 20, 20КП, 25 10-30x1400-2000x4000-7000 мм 934
- прокат толстолистовой конструкционный из стали легированной конструкционной марки 20Х, 40Х 475
- прокат толстолистовой конструкционный из стали углеродистой качественной конструкционной марки 20, 25, 30, 35, 40, 45 475
- прокат толстолистовой коррозионностойкий из сплава марки ХН65МВ 5-10x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой коррозионностойкий из сплава марки ХН65МВУ 4-20x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой коррозионностойкий из стали высоколегированной коррозионностойкой марки 07Х21Г7АН5 5-15x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой коррозионностойкий из стали высоколегированной марки 03Х11Н8М2Ф-ВД 4-20x1100x700-2000 мм 934
- прокат толстолистовой коррозионностойкий из стали высоколегированной марок 03Х21Н21М4ГБ, 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17НВМ2Т, 10Х17Н13М3Т, 08Х17Н15М3Т 12-20x1000x900-2000 мм 934
- прокат толстолистовой коррозионностойкий из стали марки 07Х15Н7МЮА 4x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой коррозионностойкий из стали марки 08Х17Н5М3 4x1000x1200-2000 мм 934
- прокат толстолистовой мартенситнастареющий из стали высоколегированной марки 015Н18К13М5ТЮ-ИЛ 4-6x1000x2000 мм 934
- прокат толстолистовой общего назначения ГОСТ 14637-89 1036

- прокат толстолистовой общего назначения ГОСТ 14637-89 10-20x1400-1800x5500-6000 мм 660
- прокат толстолистовой общего назначения из стали углеродистой обыкновенного качества марки СТ2, СТ3, СТ5(СП) 475
- прокат толстолистовой с двухсторонним квадратным рифлением из стали углеродистой качественной конструкционной 934
- прокат толстолистовой с рифленой поверхностью ГОСТ 20908-75 7-8,5x400-700x500-900, 8-10x650-820x1000-1040 мм 934
- прокат толстолистовой с чечевичным рифлением 2235
- прокат толстолистовой трехслойный ГОСТ 6765-75 7x1400-1500x4500-5500 мм 660
- прокат толстолистовой улучшенного качества из углеродистых сталей марки СТЗСП, СТЗПС, СТЗГСП, СТЗГПС 934
- прокат толстолистовой универсальный для мостостроения из стали низколегированной конструкционной 2079
- прокат толстолистовой универсальный общего назначения из стали обыкновенного качества 2079
- прокат толстолистовой холоднокатаный 19904-90, ГОСТ 11269-76 2143
- прокат тонколистовой горячекатаный 19903-74 1,0x710x1420 мм 808
- прокат тонколистовой горячекатаный ГОСТ 19903-74 79, 405, 743, 760, 899, 1074, 1250, 1711, 2143, 2236
- прокат тонколистовой горячекатаный ГОСТ 19903-74 1,5-3,0x710x1420 мм 1064
- прокат тонколистовой горячекатаный ГОСТ 19903-74 1,5-3,0x750x1500 мм 1064
- прокат тонколистовой горячекатаный ГОСТ 19903-74 3,0-3,5x1000x2000 мм 934
- прокат тонколистовой горячекатаный ГОСТ 19903-74 3,0x1000x2000 мм 1064
- прокат тонколистовой горячекатаный из углеродистой стали 1084
- прокат тонколистовой горячекатаный сортамент по ГОСТ 19903-74 1523
- прокат тонколистовой из сплава жаропрочного марки ХН45МВТЮБР-ИД 3,0-3,5x1000x2000 мм 934
- прокат тонколистовой из сплава жаропрочного марок ХН78Т(ЭИ435), ХН75МБТЮ (ЭИ602), ХН60ВТ(ЭИ868) 934
- прокат тонколистовой из сплава жаростойкого марки ХН45Ю(ЭП747) 934
- прокат тонколистовой из сплава коррозионностойкого марки ХН58В 934
- прокат тонколистовой из сплава коррозионностойкого марки ХН65МВ (ЭП567) 934
- прокат тонколистовой из сплава коррозионностойкого марки ХН85МЮ-ВИ(ЭП797-ВИ) 934
- прокат тонколистовой из сплава никелевого марки ХН55МВЦ(ЧС57) 934
- прокат тонколистовой из стали высоколегированной коррозионностойкой марки 07Х15Н7МЮ2 3,0-3,5x1000x2000 мм 934
- прокат тонколистовой из стали высоколегированной коррозионностойкой марки 08Х17Н5МЗ 3,0-3,5x1000x2000 мм 934
- прокат тонколистовой из стали высоколегированной коррозионностойкой марки 12Х21Н5Т 3,0-3,5x1000x2000 мм 934
- прокат тонколистовой из стали высоколегированной коррозионностойкой марок 07Х16НБ, 07Х16Н6-Ш 3,0-3,5x1000x2000 мм 934
- прокат тонколистовой из стали высоколегированной коррозионностойкой, жаростойкой и жаропрочной марки 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т, 12Х18Н9, 17Х18Н9, 12Х18Н10Т, 20Х23Н18 934
- прокат тонколистовой из стали жаропрочной марок 10Х12Н20Т2-ВД(ЗП452-ВД), 10Х12Н20Т2-Ш(ЭП452-Ш) 934
- прокат тонколистовой из стали коррозионностойкой марки 03Х11Н10М2Т-ВД (ЭП678У-ВД) 934
- прокат тонколистовой из стали коррозионностойкой марки 03Х12Н10МТР-ВД 934
- прокат тонколистовой из стали коррозионностойкой марки 03Х18Н11 934
- прокат тонколистовой из стали коррозионностойкой марки 07Х15Н7ЮМ2 934
- прокат тонколистовой из стали коррозионностойкой марки 08Х17Н5МЗ(ЭИ925) 934
- прокат тонколистовой из стали коррозионностойкой марки 10Х18Н10Т-ВД 934
- прокат тонколистовой из стали коррозионностойкой марки 12Х21Н5Т 934
- прокат тонколистовой из стали коррозионностойкой марки 15Х18Н12С4ТЮ 934
- прокат тонколистовой из стали коррозионностойкой марок 03Х22Н6М2, 03Х23Н6 934
- прокат тонколистовой из стали коррозионностойкой марок 07Х16Н6, 07Х16Н6-Ш 934
- прокат тонколистовой из стали коррозионностойкой марок 12Х18Н9«Селект», 12Х18Н9-ВД«Селект» 934
- прокат тонколистовой из стали электротехнической анизотропной марки 3404, 3405, 3406, 3407, 3412, 3413 1117
- прокат тонколистовой из стали электротехнической изотропной марки 2211, 2212, 2411, 2412, 2413, 2421 1117
- прокат тонколистовой из электротехнической стали ГОСТ 214272-83 1711
- прокат тонколистовой коррозионностойкий, жаростойкий и жаропрочный из стали марок 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13МЭТ, 12Х18Н9, 17Х18Н9, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 20Х23Н18 3,0-3,5x1000x2000 мм 934
- прокат тонколистовой кровельный ГОСТ 19904-90 1711
- прокат тонколистовой холоднокатаный ГОСТ 19904-90 79, 405, 743, 760, 899, 1250, 1711, 1711, 2143, 2236
- прокат тонколистовой холоднокатаный ГОСТ 19904-90 0,8-3,0x710-1000x1420-2000, 3,5-3,9x1000x2000 мм 934
- прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической стали ГОСТ 214271-83, ГОСТ 214272-83 0,18-0,5x60-500 мм 1117
- прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической стали ГОСТ 214271-83, ГОСТ 214272-83 0,18-0,5x750-1000 мм 1117
- прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической стали ГОСТ 214271-83, ГОСТ 214272-83 0,18-0,5x750-1000x1500, 2000 мм 1117
- прокат тонколистовой холоднокатаный кровельный 2236
- прокат тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерными покрытиями 1084
- прокат трапециевидный ТУ 14-2-994-91 18x10x6 мм 1045
- прокат трехгранный ТУ 14-2-994-91 24x9 мм 1045
- прокат трехслойный горячекатаный ТУ 14-1-3048-81 899
- прокат тяжелых тугоплавких металлов 1916
- прокат угловой равнополочный ТУ 14-1-3896-85 N21 50x50x6 мм 1289
- прокат фехраля Х23Ю5Т 245
- прокат фехраля Х27Ю5Т 245
- прокат холоднокатаный в рулонах 743
- прокат цветных металлов 39, 131, 132, 283, 627, 689, 834, 900, 1187, 1594, 2146, 2179, 2198
- прокат цветных металлов и их сплавов 130
- прокат цинковый 130, 515, 1169, 1190
- прокат черных металлов 39, 79, 178, 407, 601, 627, 743, 760, 803, 808, 880, 899, 932, 934, 940, 991, 993, 995, 996, 997, 998, 1003, 1010, 1013, 1015, 1018, 1025, 1036, 1045, 1050, 1060, 1064, 1074, 1087, 1110, 1155, 1170, 1214, 1289, 1309, 1340, 1341, 1523, 1584, 1663, 1669, 1711, 1926, 2019, 2023, 2031, 2039, 2068, 2075, 2079, 2141, 2143, 2179, 2197, 2220, 2225, 2236
- прокат шестигранный ГОСТ 2879-83 12-53 мм 79
- прокат шестигранный ГОСТ 2879-88 10-24 мм 1074
- прокат шестигранный ГОСТ 2879-88 10-65 мм 1926
- прокат шестигранный ГОСТ 2879-88 12-32 мм 2191
- прокат шестигранный ГОСТ 2879-88 12-38 мм 379, 1523, 1663, 1889
- прокат шестигранный ГОСТ 2879-88 15-48 мм 405

- прокат шестигранный ГОСТ 2879-88 16-24 мм 1170
- прокат шестигранный ГОСТ 2879-88 16-27 мм 760
- прокат шестигранный ГОСТ 2879-88 17-27 мм 2068
- прокат шестигранный ГОСТ 2879-88 20-28 мм 1872
- прокат шестигранный ГОСТ 2879-88 25-40 мм 925
- прокат шестигранный ГОСТ 2879-88 8-40 мм 803
- прокат широкополосный 4-30x150-600x4500-12000 мм 967
- прокат широкополосный универсальный ГОСТ 82-70 760
- прокат экономичных фасонных профилей толщина 4-90 мм, ширина 45-290 мм 492
- прокат электролитически оцинкованный с полимерными покрытиями ЭОЦПП 1089
- прокат электролитически оцинкованный ЭОЦ 1089
- прокат электротехнический холоднокатаный тонколистовой ГОСТ 214271-83, ГОСТ 214272-83 743
- прокладки 1763
- прокладки, уплотнительные кольца 1238
- пролетные строения мостов 502
- просечки 1238
- протекторы для защиты от коррозии 1230
- протекторы магниевые для защиты от коррозии внутренней поверхности танков и цистерн кораблей 1078
- протекторы магниевые для защиты от коррозии металлических сооружений 1078
- протекторы магниевые для защиты от коррозии подводной части судов 1078
- противни 1959, 2236
- противни и листы кондитерские 1212
- профили 1166, 2075, 2108
- профили алюминиевые 39, 312, 361, 637, 851, 1187, 1341, 1606, 1611, 1911, 1984, 2017
- профили алюминиевые для жалюзи 655
- профили алюминиевые для крепления коврового покрытия 655
- профили алюминиевые для торгового и выставочного оборудования 655
- профили алюминиевые крупногабаритные площадь сечения до 500 кв.см, диаметр описанной окружности до 600 мм 859
- профили алюминиевые облицовочные 655
- профили алюминиевые полые 1254
- профили алюминиевые прессованные 360
- профили алюминиевые с анодным покрытием 357
- профили алюминиевые с окраской порошковыми эмалями 357
- профили алюминиевые сплошного и полого сечения 654
- профили алюминиевые сплошные 1254
- профили алюминиевые строительные 655
- профили алюминиевые тонкостенные из сплава АД31 (6060, 6063, AlMgSi05) 655
- профили армирующие 114
- профили армирующие для оконных систем ПВХ 188
- профили бортового и замочного основания обода колеса автомобиля БелАЗ ТУ 14-2-755-87 205x38x8, 199,4x26x30 мм 1074
- профили бронзовые 1190
- профили высокоточные 301
- профили гнутые 301, 405, 743, 968, 1085, 1523, 1690
- профили гнутые ГОСТ 19771, 19772, 8278 398
- профили гнутые стальные 261, 760, 899, 925, 927, 939, 940, 1045, 1074, 1170, 1238, 1301, 1523, 2019, 2031, 2089, 2141, 2143, 2188, 2191, 2235
- профили гнутые стальные толщиной 2-6 мм 783
- профили горячекатаные 492
- профили дверные металлические 2223
- профили для креплений горных выработок повышенного качества ГОСТ 18662-83 СВП 17 131,5x94x60x8,5x6 мм 1301
- профили для креплений горных выработок повышенного качества ГОСТ 18662-83 СВП 22 145,5x110x60x11x6,4 мм 1301
- профили для лемехов без утолщения ТУ 14-2-760-87 122Б 122x9,5x3,5 мм 1301
- профили для лемехов без утолщения ТУ 14-2-760-87 125Б 125x12x4,0 мм 1301
- профили для лемехов без утолщения ТУ 14-2-760-87 160Б 160x12x4,0 мм 1301
- профили для лемехов без утолщения ТУ 14-2-760-87 167Б 167x12x4,0 мм 1301
- профили для лемехов периодического сечения ТУ 14-2-766-88 142-570Д 570x142x9,5x3,5 мм 1301
- профили для лемехов периодического сечения ТУ 14-2-766-88 142-570ДУ 570x142x10x3,5 мм 1301
- профили для лемехов со сплошным утолщением ТУ 14-2-760-87 105С 105x50x14x7x3 мм 2191
- профили для лемехов со сплошным утолщением ТУ 14-2-760-87 105С 105x50x14x7x3,0 мм 1301
- профили для лемехов со сплошным утолщением ТУ 14-2-760-87 105СУ 105x50x17x7x3,0 мм 1301
- профили для лемехов со сплошным утолщением ТУ 14-2-760-87 122С 122x62x17x9,5x3,0 мм 1301
- профили замкнутые несварные 405, 925
- профили замкнутые сварные квадратные 405
- профили замкнутые сварные прямоугольные 405
- профили из алюминиевых сплавов выставочные, облицовочные 209
- профили из оцинкованной стали 357
- профили катаные различной конфигурации 515
- профили коллекторные медные 1190
- профили корытные неравнополочные 925
- профили корытные равнополочные 925
- профили латунные 1190
- профили латунные прессованные 983
- профили лифтовые направляющие 1045
- профили медные 1190, 1611
- профили оцинкованные 358, 735
- профили петли двери автомобиля ГАЗ-24 ТУ 14-1-508-73 154x21x8 мм 1074
- профили полые диаметр описанной окружности до 250 мм, площадь поперечного сечения до 60 кв.см 859
- профили прессованные 209
- профили прессованные из алюминиевых сплавов 566
- профили прессованные из алюминиевых сплавов площадью поперечного сечения до 900 кв. см 1236
- профили различных сечений из благородных металлов 1097
- профили рессорные Т-образные ТУ 14-1-3493-82 152x105x35x14 мм 925
- профили С-образные 405, 925, 1523, 2143
- профили СВП для креплений горных выработок N17, N22, N27 2254
- профили сложные 627
- профили специальные медные 1190
- профили сплошные диаметр описанной окружности до 350 мм, площадь поперечного сечения до 250 кв.см 859
- профили стальные 1084, 1763, 2221, 2245
- профили стальные гнутосварные замкнутые квадратного и прямоугольного сечения 1649
- профили стальные гнутые для строительных конструкций 1176
- профили стальные гнутые направляющие из проката ЭОЦ 1089
- профили стальные гнутые потолочные из проката ЭОЦ 1089
- профили стальные гнутые С-образные равнополочные 1176
- профили стальные гнутые стоечные из проката ЭОЦ 1089
- профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами из оцинкованной и оцинкованной окрашенной стали 1649
- профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами 857
- профили стальные оцинкованные 261, 912
- профили стальные оцинкованные с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием 912
- профили стальные фасонные 803, 884
- профили стальные фасонные высокой точности 79, 531, 654, 760, 899, 927, 940, 1045, 1074, 1170, 1238, 1301, 1523, 2031, 2089, 2141, 2220, 2235
- профили стальные фасонные горячекатаные 404
- профили стальные фасонные горячепрессованные 404
- профили стальные фасонные холоднодеформированные 404
- профили фасадные специальные 531
- профили фасонные из углеродистых и нержавеющей сталей 492
- профили фасонные специальные 2079, 2208

- профили холодногнутые 726
- профили холоднокатаные 492, 925
- профили чугунные 1084
- профиль «Волна» 114
- профиль балочный ТУ 14-2-511-83 СП 5-2 178x90x15x24 мм 2031
- профиль башмачной полосы трактора ТУ 14-1-4108-86 Т330 277x102x22 мм, Т500 289x112x22 мм 967
- профиль бичевой ребристый (правый, левый) ГОСТ 124926-90 45x16x8 мм 2220
- профиль боковины решета конвейера СРЦ-70 ТУ 14-2-665-86 100x64x35x10 мм 1289
- профиль боковины решета скребкового конвейера ТУ 14-2-594-84 95x69x10x9 мм 1074
- профиль боковины решета скребкового конвейера ТУ 14-2-780-88 92x68x9,5x8 мм 1074
- профиль вагонной стойки ГОСТ 52676-90 ТУ 14-1-2220-77 250x202x13x9 мм 1166
- профиль верхнего листа поперечной балки рамы полувагона ГОСТ 52677-90 170x41x8x7 мм 1238
- профиль внутренней опоры оси трактора Т-4А ТУ 14-2-349-79 56x22x14 мм 925
- профиль высокой жесткости борта автомобиля 925
- профиль высокой жесткости борта шахтных вагонеток 925
- профиль высокой жесткости верхней боковой обшивки полувагона 925
- профиль высокой жесткости верхней обшивки полувагона 925
- профиль высокой жесткости для нижней обшивки полувагона 925
- профиль высокой жесткости для торцевых стен полувагона 925
- профиль высокой жесткости кузова автомобиля 925
- профиль высокой жесткости нижней обшивки вагона 925
- профиль высокой жесткости нижней обшивки полувагона 925
- профиль высокой жесткости обшивки вагона для минеральных удобрений 925
- профиль высокой жесткости обшивки крытого вагона 925
- профиль высокой жесткости обшивки полувагона 925
- профиль высокой жесткости переднего борта автосамосвала 925
- профиль высокой жесткости пола самоходных шасси 925
- профиль высокой жесткости торцевой двери полувагона 925
- профиль гнутый 926
- профиль гофрированный листовой для боковой обшивки зерновоза 2143
- профиль гофрированный листовой для боковых стенок контейнера 2143
- профиль гофрированный листовой для большегрузных самосвалов 2143
- профиль гофрированный листовой для борта автоприцепа 2143
- профиль гофрированный листовой для борта автосамосвала 2143
- профиль гофрированный листовой для борта думпкара 2143
- профиль гофрированный листовой для борта кормораздатчика 2143
- профиль гофрированный листовой для борта тракторных прицепов 2143
- профиль гофрированный листовой для верхней обшивки железнодорожного вагона 2143
- профиль гофрированный листовой для водонепроницаемых труб 2143
- профиль гофрированный листовой для двери железнодорожного вагона 2143
- профиль гофрированный листовой для железнодорожного транспорта 2143
- профиль гофрированный листовой для заднего борта автосамосвала 2143
- профиль гофрированный листовой для крыши железнодорожного вагона 2143
- профиль гофрированный листовой для крыши цементовоза 2143
- профиль гофрированный листовой для кузова автосамосвала 2143
- профиль гофрированный листовой для настила днища кормораздатчика 2143
- профиль гофрированный листовой для настила кузова автосамосвала 2143
- профиль гофрированный листовой для настила платформы для тракторного прицепа-емкости 2143
- профиль гофрированный листовой для настила пола жатки 2143
- профиль гофрированный листовой для настила пола железнодорожного вагона 2143
- профиль гофрированный листовой для настила пола тракторного прицепа 2143
- профиль гофрированный листовой для настильной плиты 2143
- профиль гофрированный листовой для нижнего пояса железнодорожного цельнометаллического вагона 2143
- профиль гофрированный листовой для облицовки сооружений легкого типа 2143
- профиль гофрированный листовой для обшивки боковой стенки тепловоза 2143
- профиль гофрированный листовой для обшивки железнодорожного вагона 2143
- профиль гофрированный листовой для обшивки железнодорожного полувагона 2143
- профиль гофрированный листовой для обшивки железнодорожного рефрижератора 2143
- профиль гофрированный листовой для обшивки магистрального полувагона 2143
- профиль гофрированный листовой для ограничительного бруса питателя-дозатора кормов 2143
- профиль гофрированный листовой для поддонов 2143
- профиль гофрированный листовой для подножки сеялки 2143
- профиль гофрированный листовой для пола автоприцепа 2143
- профиль гофрированный листовой для пола автосамосвала 2143
- профиль гофрированный листовой для производственной тары 2143
- профиль гофрированный листовой для специальных сооружений 2143
- профиль гофрированный листовой для судостроения 2143
- профиль гофрированный листовой для угольного транспортера 2143
- профиль двутавровый ВТ-СП-3 для шарнирных верхняков ТУ 14-1-549-73 100x40x6 мм 1074
- профиль двутавровый для вагоностроения ТУ 14-2-605-84 190x75x9x9 мм 1166
- профиль двутавровый для многорельсовых дорог ТУ 14-2-640-85 162x70x12 мм 2235
- профиль двутавровый для направляющих электропогрузчиков ТУ 1-6-669-80 140x75x12 мм 1036
- профиль двутавровый для шарнирных остряков ТУ 14-2-336-78 N8 81,3x35x6 мм 2191
- профиль двутавровый ТУ 14-2-620-85 31x28x8 мм 1170
- профиль двутавровый ТУ 14-2-646-85 200x100x8x10 мм 2254
- профиль для армирования железобетонных конструкций класса А-I, А-II, А-III, ГОСТ 5781-82 N12 2197
- профиль для бандажных колец ГОСТ 526710-90 18x16,5x10x10 мм 1170
- профиль для башмака гусениц трактора ГОСТ 5422-73 N1 240x80x15 мм 1166
- профиль для башмака гусениц трактора ГОСТ 5422-73 N3 235x74x10,5 мм 1166
- профиль для башмака гусениц трактора ГОСТ 5422-73 N4 230x88x18 мм 1166
- профиль для башмака экскаваторов ТУ 14-2-564-84 240x16x20 мм 2208
- профиль для башмаков экскаватора ТУ 14-2-768-88 260x60x17 мм 1238
- профиль для башмаков экскаваторов ТУ 14-2-775-88 204x38x11x14 мм 2208
- профиль для боковины решета скребкового конвейера СП245 ТУ 14-1-3499-82 245x140x100x20 мм 2235
- профиль для боковины решета скребкового конвейера ТУ 14-2-286-77 N160 160x95x60x10 мм 2197
- профиль для боковины решета скребкового конвейера ТУ 14-2-237-35-87 N145 145x310x85 мм 2197
- профиль для боковины решета скребкового конвейера ТУ 14-2-237-35-87 N170 170x95x170 мм 2197
- профиль для боковины решета скребковых конвейеров ТУ 14-1-3499-82 СП202 190x120x85x11 мм 2235
- профиль для боковины решета скребковых конвейеров ТУ 14-1-3499-82 СП63 183x120x78x14 мм 2235

- профиль для бортового колеса 500Б-20 грузового автомобиля ТУ 14-2-61-72 32x23,5x10x6x5,5 мм 1074
- профиль для бортового кольца колеса 254Г-508, 228Г-508, 228-457 ТУ 14-2-434-81 41x29x10x8 мм 1170
- профиль для бортового кольца колеса 440-533 ТУ 14-2-484-82 46x34x9 мм 1170
- профиль для бортового кольца колеса 6,0Б-20 автомобиля ГАЗ-53 ТУ 14-2-213-76 41x5,5x3,5x40 мм 1170
- профиль для бортового кольца колеса 6,00Ф-16 прицепов ТУ 14-2-405-80 44x27,4x7x3 мм 1170
- профиль для бортового кольца колеса 7,0-27 ТУ 14-2-434-81 32x24x7x7 мм 1170
- профиль для бортового кольца колеса 8,5В-20 ТУ 14-2-434-81 37x28x10x8 мм 1170
- профиль для бортового кольца колеса автомобиля КамАЗ ТУ 14-2-501-82 32x22x7 мм 1170
- профиль для бортового кольца РР1099 колеса грузовых автомобилей ТУ 14-2-219-76 36,1x25,8x4,25 мм 1074
- профиль для верхнего кольца поворотного круга автоприцепа ГОСТ 1249211-90 70x53x13x16 мм 1074
- профиль для верхнего кольца поворотного круга прицепов ТУ 14-2-520-83 70x55x12x16 мм 1289
- профиль для верхней обвязки полувагонов ГОСТ 52674-90 100x95x7 мм 925
- профиль для втулок железобетонных труб ТВН-27 ТУ 14-2-769-88 180x20x6 мм 1074
- профиль для втулок железобетонных труб ТУ 14-2-610-84 170x14x7 мм 1074
- профиль для выдвижных частей призабойных стоек ТУ 14-103-58-88 412-30 мм 1301
- профиль для грузоподъемников автопогрузчика ТУ 14-2-770-88 206x90x15 мм 2031
- профиль для дверных петель автомобиля ГАЗ-51 ТУ 14-2-468-81 202x20,5x8 мм 2079
- профиль для деталей решетки ТУ 14-2-5117-74 180x10x8 мм 2208
- профиль для замочного кольца колеса 1300-25 автомобиля БелАЗ-540 ТУ 14-1-540-73 32x25x10 мм 1074
- профиль для замочного кольца колеса грузовых автомобилей ТУ 14-2-236-76 24,3x22,6x15,9x10 мм 1074
- профиль для затворных колец грузовых автомобилей ТУ 14-2-219-76 РВ129 18x8 мм, РВ204 22x10 мм 1074
- профиль для зерноуборочных комбайнов ТУ 14-2-567-84 50x11x8 мм 1170
- профиль для зетогового шпунта ТУ 14-2-566-84 271,5x85x63x18 мм 2235
- профиль для зуба детали ТУ 14-2-365-79 170x36x7 мм 2197
- профиль для клина топора ТУ 14-125-380-78 38x4x1 мм 1045
- профиль для кольца бортового колеса 1300-24 автомобиля БелАЗ ТУ 14-2-270-77 62x48x11 мм 1711
- профиль для корпусов стоек М24-23А ТУ 14-1-3442-82 94x86x47x8x5,5 мм 1301
- профиль для кос ТУ 14-2-787-88 100x11x5 мм 1289
- профиль для косых шайб ГОСТ 5157-83 32x5,8 мм 1045
- профиль для косых шайб ГОСТ 5157-83 40x6,2 мм 1045
- профиль для крепи горных выработок ГОСТ 18662-83 СВП14 121x88x55x7,8x5,4 мм 2254
- профиль для крепи горных выработок ГОСТ 18662-83 СВП17 131,5x94x60x8,5x5,7 мм 2254
- профиль для крепи горных выработок ГОСТ 18662-83 СВП19 136x102x60x9,5 мм 2235
- профиль для крепи горных выработок ГОСТ 18662-83 СВП19 136x102x60x9,5x6,0 мм 2254
- профиль для крепи горных выработок ГОСТ 18662-83 СВП22 145,5x110x60x11 мм 2235
- профиль для крепи горных выработок ГОСТ 18662-83 СВП22 145,5x110x60x11x6,2 мм 2254
- профиль для крепи горных выработок ГОСТ 18662-83 СВП27 149,5x123x59,5x13 мм 2235
- профиль для крепи горных выработок ГОСТ 18662-83 СВП33 166x137x66x13,5 мм 2235
- профиль для крепи горных выработок ТУ 14-2-703-86 КГВ21 146x118x52 мм 2235
- профиль для крепи горных выработок ТУ 14-2-703-86 КГТ26 160x130x57,5 мм 2235
- профиль для крыла плоскореза ТУ 14-119-30-87 191x132x16x9 мм 1238
- профиль для кузовных петель автомобиля ГАЗ-51 ТУ 14-2-468-81 208x16x8 мм 2079
- профиль для лемеха скребкового конвейера ТУ 14-2-568-84 63М 148x149x8 мм 2031
- профиль для лемехов без утолщения ТУ 14-2-760-87 230Б 230x10x4 мм 2031
- профиль для лемехов со сплошным утолщением ТУ 14-2-760-87 142С 142x68x9,5x4,0 мм 2031
- профиль для направляющих лифтов ТУ 1-6-723-75 N1 130x113x63x29x13x15 мм 1036
- профиль для направляющих лифтов ТУ 1-6-723-75 N2 120x93x53x20x12x12,7 мм 1036
- профиль для направляющих лифтов ТУ 14-2-203-76 N3 90x62x37x20x10x9 мм 2225
- профиль для направляющих лифтов ТУ 14-235-16-84 N3А 67x71x27x15,5x11 мм 2225
- профиль для нижнего кольца поворотного круга автоприцепа ГОСТ 1249212-90 55,5x55x25,5x13 мм 1074
- профиль для нижнего кольца поворотного круга прицепов ТУ 14-1-3544-83 75x69x16x12 мм 1289
- профиль для ножа 80x8x2 мм 925
- профиль для ножа барабана ТУ 14-2-709-87 86x8x2,0 мм 2220
- профиль для ножа торфяных шнеков ТУ 14-2-399-80 52x28x8 мм 1170
- профиль для ножей землеройных машин 1106
- профиль для ножей землеройных машин ГОСТ 17152-89 N1 150x16x6 мм 925
- профиль для ножей землеройных машин ГОСТ 17152-89 N1 180x16x6 мм 1238
- профиль для ножей землеройных машин ГОСТ 17152-89 N2 150x12x4 мм 925
- профиль для ножей землеройных машин ГОСТ 17152-89 N3 180x12x6, 180x18x6 мм 925
- профиль для ножей землеройных машин ГОСТ 17152-89 N3 180x18x6 мм 1238
- профиль для ножей землеройных машин ТУ 14-2-801-88 155x12x3 мм 2191
- профиль для обвязки двери ГОСТ 526713-90 55x60x41x6x5 мм 1289
- профиль для обода колеса 60Б-20 автомобиля ГАЗ-53 ТУ 14-2-742-87 187x33x17x4,5 мм 1074
- профиль для обода колеса автомобиля ГАЗ-51 (облегченный) ТУ 14-2-85-73 174,5x33,5x15,5x4,5 мм 1074
- профиль для ободьев колес ГОСТ 124925-90 120x9x6 мм 2191
- профиль для ободьев колес ТУ 14-2-397-80 223,5x38x15,5x5 мм 2031
- профиль для ободьев колеса 228Г-508 ТУ 14-2-778-88 240x19x19x55x5 мм 2031
- профиль для ободьев колеса 254Г-508 ТУ 14-2-778-88 266x19,0x19x5,5 мм 2031
- профиль для ободьев колеса 6,0Б-20 автомобиля ГАЗ-53 ТУ 14-2-742-87 187,6x33x17x4,2x4 мм 2031
- профиль для ободьев колеса 6,0В-20 автомобиля ГАЗ-53 ТУ 14-2-742-87 187,6x33x17x4x4,5 мм 2031
- профиль для ободьев колеса 7,0-20-03 автомобиля ЗИЛ-130 ТУ 14-2-678-86 226x38x15,5x4,5 мм 2031
- профиль для ободьев колеса 7,0-20-03 автомобиля ЗИЛ-130 ТУ 14-2-678-86 226x38x15,5x5x4,5 мм 2031
- профиль для ободьев колеса 7,0-20-04 автомобиля КАМАЗ ТУ 14-2-774-88 223,5x43x15,5x4 мм 2031
- профиль для ободьев колеса 8,0-20-03 автобуса ЛИАЗ-677 ТУ 14-2-678-86 255x43x16,5x5,5 мм 2031
- профиль для ободьев колеса 8,5-20-03 автомобиля МАЗ-500 ТУ 14-2-678-86 267x43x16,5x6x5 мм 2031
- профиль для ободьев колеса 8,5В-20-03 автомобиля МАЗ-500 ТУ 14-2-678-86 267x43x16,5x6 мм 2031
- профиль для ободьев колеса ПР 228Г-20-01 ТУ 14-2-750-87 240x22x5 мм 2031
- профиль для ободьев колеса ПР 254Г-20-01 ТУ 14-2-750-87 284x22x19 мм 2031
- профиль для обувной промышленности ТУ 14-125-561-88 N3 25x6x2 мм 1045

- профиль для обувной промышленности ТУ 14-125-561-88 N4 35x6x2 мм 1045
- профиль для обувной промышленности ТУ 14-136-307-82 105x5,5x10, 105x2,6x5 мм 940
- профиль для опоры ГОСТ 5422-73 38x34x28x6 мм 1289
- профиль для опоры рессоры трактора Т-130 ТУ 14-2-603-84 70x32x25x12 мм 1289
- профиль для петель навесов двери автомобиля ЗИЛ-130 ТУ 14-2-182-75 230x23x5,5 мм 2031
- профиль для петель навесов двери автомобиля ЗИЛ-164 ТУ 14-2-182-75 186x26x20x5,5 мм 2031
- профиль для подковых шипов ТУ 14-2-905-90 14x14x3,7x3,5 мм 1074
- профиль для подушек стрелочных переводов ТУ 14-1-3434-82 200x80x40x18 мм 925
- профиль для полусного башмака ТУ 14-125-578-88 38x8,3x3,5 мм 1045
- профиль для полусного башмака ТУ 14-125-578-88 40,5x9,6x3,3 мм 1045
- профиль для полюсов генераторов ТУ 14-1-2518-78 58x24x28 мм 1289
- профиль для полюсов рельсового тормоза ТРМ-5 ТУ 14-2-523-83 178x76x17 мм 967
- профиль для полюсов ТУ 14-1-653-73 68x47x15,6x3,5, 78,5x55x16,8x3 мм 79
- профиль для полюсов ТУ 14-1-653-73 Г-29 53x30x16x3 мм 1170
- профиль для посадочного кольца колеса 1500-21 автомобиля МАЗ-529 ТУ 14-2-81-73 127x30x13x6,4 мм 1074
- профиль для посадочного кольца колеса 330-533, 330-462, 440-533 ТУ 14-2-480-82 62,5x18,4x6,5 мм 1170
- профиль для прижима лифтовых направляющих ТУ 14-2-660-85 50x16x13x9,5 мм 1170
- профиль для реечных домкратов ТУ 14-2-128-74 26x23x8, 23x19x7 мм 1074
- профиль для резцов болотных плугов ГОСТ 124927-90 268x30x5 мм 2031
- профиль для резбовых планок опорных катков трактора Т-130 ТУ 14-1-1619-75 30x30 мм 1289
- профиль для ручья бара угольного комбайна Р-1 ТУ 14-2-265-77 110x82x22x15,5 мм 2197
- профиль для рычагов колодочного тормоза ТУ 14-2-785-88 93x50x20x10 мм 2208
- профиль для серпов ГОСТ 5157-83 23x3x1 мм 1045
- профиль для серпов ГОСТ 5157-83 32x3x1 мм 1045
- профиль для скребка конвейера ТУ 14-2-558-84 43x32x8 мм 1170
- профиль для скребков к конвейеру ТУ 14-2-553-83 59x54, 5x36x11 мм 1289
- профиль для стойки предплужника ТУ 14-1-398-72 46x28,5x18 мм 925
- профиль для тормозной колодки ТУ 14-2-321-78 39x34x3,2x3 мм 2019
- профиль для тормозных шин ГОСТ 5157-83 129x65x25 мм 2141
- профиль для траковой цепи кабелеукладчика ТУ 14-2-550-83 61x8 мм 1170
- профиль для трапециевидных лемехов ТУ 14-2-125-74 120x10x14 мм 1301
- профиль для унифицированного конвейера СУ ТУ 14-2-179-75 150x100x18x14 мм 1301
- профиль для унифицированных бандажей к изложницам ТУ 14-2-497-82 120x35x8 мм 2220
- профиль для уплотняющих рам коксовых батарей ТУ 14-235-17-88 80x32x10x7x5 мм (сдвоенный) 2225
- профиль для фланцев быстроразъемных соединений ТУ 14-2-334-78 58x51x17 мм 1289
- профиль для футеровки мельниц ТУ 14-2-364-79 1Ц 90x103x97,4x50 мм 1301
- профиль для футеровки мельниц ТУ 14-2-364-79 2Ц 125x103x95,2x50 мм 1301
- профиль для футеровки мельниц ТУ 14-2-364-79 3Ц 103x99,3x60x63 мм 1301
- профиль для хомутов стоек ТУ 14-2-512-83 160x18x12 мм 1289
- профиль для шахтных конвейеров ТУ 14-2-571-84 СП87П 240x24x10 мм 2208
- профиль для электролизеров ТУ 14-2-199-76 230x115 мм 2079
- профиль для электролизеров ФВ-500 ТУ 14-2-562-84 80x60x8x25 мм 1289
- профиль задней стенки полуприцепов ТУ 14-2-735-87 200x46x5 мм 1074
- профиль замкнутый несварной 2143
- профиль замковых соединений ТУ 14-2-471-82 182x36x10 мм 2197
- профиль замочного и бортового основания обода колеса автомобиля КаМАЗ ТУ 14-2-556-83 200x19x7x5,5 160x20x9x5,5 мм 1074
- профиль замочного кольца колеса 440-533 для автомобиля КрАЗ ТУ 14-1-1736-75 23,1x20x9 мм 1074
- профиль замочного основания обода колеса 1500-022 ТУ 14-2-382-79 177,5x24x10 мм 1074
- профиль замочной части обода колеса ТУ 14-2-486-82 58x19x6 мм 1170
- профиль зетовый для вагонов ГОСТ 52672-90 N10 100x75x6,5 мм 1301
- профиль зетовый для вагонов ГОСТ 52672-90 N8 80x65x6 мм 925
- профиль зетовый для вагонов ТУ 5961-11338-87 40x40x4,5x6,5 мм 1025
- профиль зетовый для корпуса конечной передачи трактора ГОСТ 1249214-90 170x59x37x20x5,5 мм 2225
- профиль зетовый для хребтовой балки вагонов усиленный ГОСТ 52673-90 310x174x130x12x13x20 мм 1166
- профиль зетовый неравнополочный 925, 2143
- профиль зетовый равнополочный 405, 925, 1523, 2143
- профиль зетовый ТУ 14-2-387-79 N6/6 60x25x25x6 мм 1289
- профиль зубчатой рейки 1106
- профиль зубчатой рейки ТУ 14-2-478-82 M24 205x150x55 мм 1238
- профиль калиброванный в прутках 1227
- профиль калиброванный круглый диаметром 5-50 мм 1227
- профиль калиброванный обточенный 1227
- профиль калиброванный полированный 1227
- профиль калиброванный сортовой тянутый круглый 1227
- профиль калиброванный шестигранный 1227
- профиль калиброванный шлифованный 1227
- профиль клиновый для лемехов ТУ 14-125-464-88 30x6x1,8 мм 1045
- профиль корытный ГОСТ 124921-90 26x14x4,5 мм 1170
- профиль корытный для поперечных балок бульдозеров ТУ 14-2-308-78 190x72x80x10 мм 2208
- профиль корытный для стоек трения ТУ 14-1-688-73 210x40x7,5 мм 2235
- профиль корытный неравнополочный 2143
- профиль корытный равнополочный 405, 1523, 2143
- профиль корытный ТУ 14-2-710-87 30x14x4,5 мм 1170
- профиль корытный ТУ 14-2-710-87 30x9x6 мм 1170
- профиль корытный ТУ 14-2-710-87 36x9x6 мм 1170
- профиль корытный ТУ 14-2-710-87 40x8x5 мм 1170
- профиль крепления оси верхнего рычага автомобиля М-412 ТУ 14-309-63-75 111x15,8x8 мм 1711
- профиль листовой гофрированный боковины кондиционера 925
- профиль листовой гофрированный боковых стенок контейнера 925
- профиль листовой гофрированный борта автоприцепа 925
- профиль листовой гофрированный борта автосамосвала 925
- профиль листовой гофрированный борта грузового автомобиля 925
- профиль листовой гофрированный борта кузова тракторного прицепа 925
- профиль листовой гофрированный борта прицепа для перевозки хлопка 925
- профиль листовой гофрированный борта разбрасывателя удобрений 925
- профиль листовой гофрированный борта тракторного прицепа 925
- профиль листовой гофрированный для боковины бункера зерна 925

- профиль листовой гофрированный для большегрузных контейнеров 925
- профиль листовой гофрированный для борта транспортера дозатора кормов 925
- профиль листовой гофрированный для дозатора кормов 925
- профиль листовой гофрированный для железнодорожного рефрижератора 925
- профиль листовой гофрированный для кондиционера 925
- профиль листовой гофрированный для коробов шинопроводов 925
- профиль листовой гофрированный для обшивки железнодорожного рефрижератора 925
- профиль листовой гофрированный для пола тракторного прицепа 925
- профиль листовой гофрированный для производственной тары 925
- профиль листовой гофрированный для угольного транспортера 925
- профиль листовой гофрированный корпуса бочки 925
- профиль листовой гофрированный крыши железнодорожного вагона 925
- профиль листовой гофрированный кузова автосамосвала 925
- профиль листовой гофрированный обшивки пассажирского вагона 925
- профиль листовой гофрированный пола автомобильного прицепа 925
- профиль листовой гофрированный пола автосамосвала 925
- профиль листовой гофрированный пола грузового автомобиля 925
- профиль листовой гофрированный пола рефрижератора 925
- профиль листовой гофрированный пола с направляющими тракторного прицепа для разбрасывания удобрений 925
- профиль листовой гофрированный пола тракторных прицепов 925
- профиль листовой гофрированный рамы комбайна «Дон» 925
- профиль лонжерона ТУ 14-2-490-82 483x120x24 мм 967
- профиль наральника ТУ 14-2-384-79 55x12 мм 925
- профиль неподвижного звена петли автомобиля ВАЗ ТУ 14-1-4597-89 142,6x15,2x5,3x6 мм 2079
- профиль низкокорытный ГОСТ 124922-90 60x12x5 мм 1170
- профиль ножа барабана силосоуборочного комбайна ТУ 14-2-295-78 109x8x2 мм 405
- профиль обода бортового основания колеса ПР400Г-023 ТУ 14-2-551-83 253x49x5 мм 2031
- профиль обода замочного основания колеса ПР 400Г-023 ТУ 14-2-551-83 219x19x8x5 мм 2031
- профиль обода колеса автомобиля МАЗ ТУ 14-1-3038-80 286x63x8x10,5 мм 1166
- профиль одножелобчатый ГОСТ 124924-90 120x10x15x35 мм 2191
- профиль одножелобчатый ГОСТ 124924-90 140x13x8 мм 2208
- профиль одножелобчатый ГОСТ 124924-90 140x15x10 мм 2208
- профиль оконнорамный ТУ 14-2-246-77 N5П 45x45x4,2 мм 2019
- профиль оконнорамный ТУ 14-2-246-77 N6П 35x35x3,7 мм 2019
- профиль опорного кольца для экскаватора ТУ 14-104-52-84 178x100x32 мм 967
- профиль опоры накладки рамы тележки трактора Т-130М ТУ 14-2-684-86 38x34x20x6 мм 1289
- профиль основания замочного обода колеса 1300-24 автомобиля БелАЗ ТУ 14-2-266-77 82x28,5x12 мм 1711
- профиль основания обода колеса 600F-16 КамАЗ ТУ 14-2-554-82 175,5x22x15x4,5 мм 1074
- профиль основания обода колеса ПР50ОР-20 ТУ 14-2-517-83 156x28x17x4,6 мм 1074
- профиль передней оси автобуса ПАЗ-3205 ТУ 14-2-761-87 1731x63x82x87 мм 2031
- профиль периодический для долотообразных лемехов ТУ 14-2-766-87 142-570ДУ 570x142x10x12x4,5 мм 2031
- профиль периодический для долотообразных лемехов ТУ 14-2-766-87 142-620Д 620x142x9,5x9,5x4 мм 2031
- профиль периодический зубчатой рейки М-16 ТУ 14-2-498-82 140x110x35 мм 2197
- профиль периодический круглый ГОСТ 83201-83, ГОСТ 832013-83 50-130 мм 2079
- профиль периодический продольной прокатки для коленчатого вала автомобиля ГАЗ-69 ГОСТ 83196-76 620x125 мм 2031
- профиль периодический продольной прокатки для оси автоприцепов 1-АП-1,5, У2-АПЗ, ИАПЗ-739 ГОСТ 83198-75 1812x73 мм 2031
- профиль периодический продольной прокатки для оси сельскохозяйственного прицепа ГОСТ 831912-75 2035x72 мм 2031
- профиль периодический продольной прокатки для передней оси автобусов ПАЗ-672 и ПАЗ 3205 ГОСТ 83194-75 1700x87 мм 2031
- профиль периодический продольной прокатки для передней оси автомобилей МАЗ, КРАЗ ГОСТ 83195-75 1815x105 мм 2031
- профиль периодический продольной прокатки для передней оси автомобиля ЗИЛ-130 ГОСТ 83192-75 1504x90 мм 2031
- профиль петли автомобиля «Москвич» ТУ 14-1-4597-89 191,6x16,2x6,4x6 мм 2079
- профиль петли автомобиля КАМАЗ ТУ 14-1-4597-89 138,6x21,2x5,3x6 мм 2079
- профиль планки опорной для направляющего колеса трактора Т-4А ТУ 14-1-1553-75 1x12,5x42,5x12,5x7 мм 1289
- профиль пластины гусеничного полотна ТУ 14-2-296-77 190x36x20x9 мм 2197
- профиль пластины гусеничного полотна ТУ 14-237-38-87 190x15,5 мм 2197
- профиль пластины крепления двери автомобиля ТУ 14-2-696-86 82x8x4 мм 1170
- профиль пластины ТУ 14-2-675-86 140x14x8 мм 1289
- профиль поворотных кругов ТУ 14-2-762-87 63x42,5x8x15,5 мм 405
- профиль повышенной жесткости для торцевой двери полувагона 925
- профиль подвижного звена петли автомобиля ВАЗ ТУ 14-1-4597-89 166,8x15,4x4,8 мм 2079
- профиль полосовой для диффузионных ножей ТУ 14-1-2721-79 102x8,9x5,9, 97x14,2x5,9 мм 940
- профиль полосовой для конвейера ТУ 14-2-208-76 69x16x12 мм 2179
- профиль полосовой для конвейера ТУ 14-2-593-84 85x10x6 мм 2179
- профиль полосовой для ножа ковша погрузчика ТУ 14-2-700-86 ПФП-1,2 136x40x10 мм 2208
- профиль полосовой для рамы трактора Т-4А ТУ 14-2-395-79 65x22 мм 1711
- профиль полосовой для шатунов ТУ 14-1-248-72 56x32, 36 мм 2191
- профиль полосовой закругленный ГОСТ 124928-90 185x30 мм 1301
- профиль полосовой планки под болты подшипника трактора Т-4А ТУ 14-2-366-79 55x16 мм 1711
- профиль полосовой с закругленными гранями ГОСТ 5210-82 18x3 мм 1045
- профиль полосовой с закругленными гранями для зубил и крейцмейселей ГОСТ 5210-82 12x8 мм 1045
- профиль полосовой с закругленными гранями для зубил и крейцмейселей ГОСТ 5210-82 16x10 мм 1045
- профиль полосовой с закругленными гранями для зубил и крейцмейселей ГОСТ 5210-82 25x16 мм 1045
- профиль полосовой с закругленными гранями для зубил и крейцмейселей ГОСТ 5210-82 32x20 мм 1045
- профиль полосовой с утолщением ГОСТ 124923-90 154x16x11 мм 2208
- профиль полосовой специального сечения ТУ 14-2-555-83 30x20x8,3x6,3 мм 2019
- профиль полосовой специального сечения ТУ 14-2-555-83 40x10x22x7 мм 2019
- профиль полосовой специального сечения ТУ 14-2-555-83 40x10x22x8 мм 2019
- профиль полосовой специального сечения ТУ 14-2-555-83 40x22x12x8 мм 2019

- профиль полосовой специального сечения ТУ 14-2-555-83 40x22x7x5 мм 2019
- профиль полосовой специального сечения ТУ 14-2-555-83 40x22x8x5 мм 2019
- профиль полосовой специального сечения ТУ 14-2-555-83 40x22x8x6 мм 2019
- профиль полосовой специального сечения ТУ 14-2-555-83 40x28x8x5 мм 2019
- профиль полосовой специального сечения ТУ 14-2-555-83 45x10x26x8 мм 2019
- профиль полосовой специального сечения ТУ 14-2-555-83 45x22x22x8 мм 2019
- профиль полосовой специального сечения ТУ 14-2-555-83 45x8x22x6 мм 2019
- профиль полосовой специального сечения ТУ 14-2-555-83 36x22x8x6 мм 2019
- профиль полосовой ТУ 14-2-454-81 30x110 мм 2197
- профиль полюсов рельсового тормоза 967
- профиль порога вагона ГОСТ 526711-90 134x50x8x8 мм 1289
- профиль притвора двери ГОСТ 526732-90 110x63x10x8 мм 1289
- профиль рашпильный ГОСТ 5210-82 22x5,5x4 мм 1045
- профиль рашпильный ГОСТ 5210-82 27x7x5 мм 1045
- профиль рессорный ГОСТ 74194-76 75-90x8-12 мм 2220
- профиль рессорный полосовой ГОСТ 74194-78 76-130x9-18 мм 2191
- профиль рессорный Т-образный ГОСТ 74196-78 90x10x7,2, 100x16x6,4, 120x16x6,4 мм 2191
- профиль рессорный трапециевидный ГОСТ 74197-78 45x25x6-7 мм 2191
- профиль ромбический ГОСТ 5210-82 19x5 мм 1045
- профиль ромбический ГОСТ 5210-82 25x6,5 мм 1045
- профиль ромбический ГОСТ 5210-82 32x8 мм 1045
- профиль сварной тонкостенный тавровый 1031
- профиль сегментный ГОСТ 5157-83 18-37x6-17 мм 1045
- профиль сегментный ГОСТ 5210-82 16x4,5 мм 1045
- профиль сегментный ГОСТ 5210-82 20x6 мм 1045
- профиль сегментный ГОСТ 5210-82 25x7 мм 1045
- профиль сегментный ГОСТ 5210-82 30x8,5 мм 1045
- профиль сегментный ГОСТ 5210-82 35x10 мм 1045
- профиль сегментный ГОСТ 5210-82 40x11 мм 1045
- профиль сегментный ГОСТ 5210-82 45x13 мм 1045
- профиль сегментный ТУ 14-125-254-72 40x12 мм 1045
- профиль специальный верхней обвязки вагона для минеральных удобрений 1523
- профиль специальный для автомобильных прицепов 405
- профиль специальный для автопогрузчиков ТУ 14-104-76-87 201x162x56 мм 967
- профиль специальный для автоприцепов 925
- профиль специальный для автосамосвала 925
- профиль специальный для балки оси прицепа 2143
- профиль специальный для бампера автомобиля 405
- профиль специальный для большегрузных контейнеров 925
- профиль специальный для борта автосамосвала 925
- профиль специальный для борта думпкара 925
- профиль специальный для борта железнодорожных платформ 2143
- профиль специальный для борта прицепа 925
- профиль специальный для бортов скребкового конвейера 405, 2143
- профиль специальный для бортов скребкового конвейера угольного комбайна 925
- профиль специальный для бруса жатки 2143
- профиль специальный для бруса прицепной жатки 925
- профиль специальный для грузового автомобиля 2143
- профиль специальный для дорожных строительных машин 2143
- профиль специальный для жатки комбайна 1523
- профиль специальный для железнодорожного вагона 1523
- профиль специальный для каркаса овохохранилища 1523
- профиль специальный для комбайна «Дон» 405, 925, 2143
- профиль специальный для контейнера 925
- профиль специальный для кормораздатчика 2143
- профиль специальный для крепления электрокабеля 925
- профиль специальный для кузова автосамосвала 925
- профиль специальный для направляющей сидений кабины автомобилей 2143
- профиль специальный для несущей балки питателя для дозатора кормов 2143
- профиль специальный для нижней обоймы бокового борта 2143
- профиль специальный для обвязки борта автомобиля 405
- профиль специальный для обвязки вагона 925
- профиль специальный для обвязки дверной коробки 925
- профиль специальный для обвязки железнодорожного вагона 2143
- профиль специальный для обвязки крытого вагона 1523
- профиль специальный для обвязки кузова автомобиля 405
- профиль специальный для обвязки кузова автосамосвала 925
- профиль специальный для ограждения автомобильных дорог 1 5 2 3 , 2143
- профиль специальный для оконных и фонарных переплетов промышленных зданий 2143
- профиль специальный для отделки судовых помещений 405
- профиль специальный для планки транспортера кормораздатчика 2143
- профиль специальный для пластин полувагона 2143
- профиль специальный для платформы грузового автомобиля 405
- профиль специальный для пола железнодорожных платформ 2143
- профиль специальный для пола разбрасывателя 925
- профиль специальный для полотна питателя 2143
- профиль специальный для порога железнодорожного вагона 2143
- профиль специальный для продольной балки автосамосвала 2143
- профиль специальный для продольной балки тракторного прицепа 405, 2143
- профиль специальный для рамы автомобильного тягача 2143
- профиль специальный для рамы кузова автосамосвала 2143
- профиль специальный для решетки угольного транспортера 2143
- профиль специальный для скребка транспортера 405, 2143
- профиль специальный для скреперной установки 405
- профиль специальный для строительных конструкций 925
- профиль специальный для сушильной рамки 405
- профиль специальный для тарелок ректификационных колонн 2143
- профиль специальный для трактора 925
- профиль специальный для усиливающей планки автофургона 2143
- профиль специальный для усилителя кузова автосамосвала 925
- профиль специальный для электрошкафов 405
- профиль специальный днища решетки 925
- профиль специальный жесткости для комбайна 925
- профиль специальный жесткости жатки 405
- профиль специальный жесткости комбайна 405
- профиль специальный жесткости сенокосилки 405
- профиль специальный крышки кондиционера 405
- профиль специальный лопастей барабанов по изготовлению витаминизированной муки 925
- профиль специальный лопасти комбайна «Дон» 925
- профиль специальный наддверного зонта железнодорожного вагона 925
- профиль специальный нижней обвязки вагона-минераловоза 925
- профиль специальный отсекателя комбайна «Дон» 925
- профиль специальный платформы грузового автомобиля 405
- профиль специальный противоскольжения 925
- профиль специальный рамки для обжига кирпича 405
- профиль специальный рамы зерноуборочного комбайна 925
- профиль специальный рамы прицепа 925
- профиль специальный рамы трактора 925
- профиль специальный ТУ 14-137-14-80 30x8x3 мм 1340
- профиль специальный угловой ТУ 14-2-549-83 170x35,5x20x28 мм 2197
- профиль специальный усиливающей планки автофургона 925
- профиль специальный усилителя автомобильного борта 925
- профиль специальный усилителя борта автосамосвала 405
- профиль специальный усилителя отвала бульдозера 925
- профиль стальной оцинкованный для конструкций из ПВХ 547
- профиль стержня сорорудерживающих решеток гидросооружений ТУ 14-2-142-74 09Г2 140x14 мм 2208
- профиль стойки конвейера ТУ 14-2-658-85 220x53x8x14 мм 2197

- профиль строительный 547
- профиль таврика для уплотняющих рамок коксовых печей ТУ 14-109-1-82 40x37x5x4x3 мм 649
- профиль транспортера ТУ 14-2-644-85 40x34x8x6 мм 1872
- профиль транспортера ТУ 14-2-744-87 40x25x6x3 мм 1872
- профиль трапециевидный 22,1x27,6x30 мм 1054
- профиль трапециевидный ГОСТ 5210-82 14x5 мм 1045
- профиль трапециевидный ГОСТ 5210-82 22x5 мм 1045
- профиль трапециевидный ГОСТ 5210-82 27x6,5 мм 1045
- профиль трапециевидный ГОСТ 5210-82 33x7,5 мм 1045
- профиль трапециевидный ТУ 14-1-649-73 22,7x12,6x10,5 мм 1045
- профиль трапециевидный ТУ 14-173-167-88 9,9x8,5x7,1 мм 884
- профиль трехгранный ГОСТ 5210-82 9-27 мм 1045
- профиль угловой ТУ 14-1-581-73 78x12x10x13 мм 1074
- профиль угловой ТУ 14-2-110-73 55x55x13, 75x60x14 мм 1074
- профиль упорных плит автосцепки ГОСТ 52678-90 320x200x57 мм 1238
- профиль усиленный замочного кольца для ободов 7,0-8,5В (в двояном виде) ТУ 14-2-622-85 94,5x21,5x3 мм 899
- профиль установочного кольца колеса 330-462, 440-533 ТУ 14-2-377-79 27x25x16,6 мм 1170
- профиль фасонный СП-001 254x120x52,5x12 мм 531
- профиль фасонный СП-007 270x132x51x37,6 мм 531
- профиль фасонный СП-008 275x76x43 мм 531
- профиль фасонный СП-011 120x90x18 мм 531
- профиль фасонный СП-012 152x78x25 мм 531
- профиль фасонный СП-014 93,6x57x28,5 мм 531
- профиль фасонный СП-020 90x30 мм 531
- профиль швеллерный для направляющих электропогрузчиков ТУ 1-6-669-80 140x50x13 мм 1036
- профиль швеллерный для направляющих электропогрузчиков ТУ 1-6-772-76 124x48x10,5 мм 1036
- профиль швеллерный ТУ 14-2-511-83 СП 5-1 178x65x18x24 мм 2031
- профиль шестигранный ГОСТ 5210-82 19x5x1,5 мм 1045
- профиль шестигранный ГОСТ 5210-82 24x7x1,5 мм 1045
- профиль шпунтовой корытный ШК-1 ГОСТ 4781-85 400x110x10 мм 2235
- профиль шпунтовой плоский ШП-1 ГОСТ 4781-85 400x81x10 мм 2235
- профиль шпунтовой сваи Ларсена ТУ 14-2-879-89 Л4 436x292x2,45x14,8x9,5 мм 2079
- профиль шпунтовой сваи Ларсена ТУ 14-2-879-89 Л5 466,0x332x196x21x13 мм 2079
- профиль шпунтовой сваи Ларсена ТУ 14-2-879-89 Л7 466,7x332x228x24x12 мм 2079
- профнастил 564, 585, 627, 999
- профнастил Н60 188
- профнастил Н75 188
- профнастил Н75, Н60, С21 179
- профнастил оцинкованный 1084
- профнастил оцинкованный Н60-845, Н75-750, толщина 0,7-0,8 мм, длина 2-12 м ГОСТ 24045-94 832
- профнастил С21 188
- профнастил С44 188
- прошивки 1238
- пружины 924, 1002, 2240
- пружины автомобильные из прутка 1647
- пружины мебельных блоков 2230
- пружины растяжения 1062
- пружины сжатия 1062
- пружины сжатия цилиндрические из заготовок диаметром 8-45 мм 428
- пружины часовые 540, 884
- пружины часовые для механизмов всех типов 539
- прутки 689
- прутки алюминиевые 360, 654, 1187, 1341, 1666
- прутки бронзовые 429, 1190
- прутки вольфрамовые 1916
- прутки горячекатаные 8-75 мм 379
- прутки для наплавки 2227
- прутки и слитки вакуумной выплавки из сплавов на основе никеля, кобальта, титана 360
- прутки катаные 1236
- прутки квадратного сечения 379, 531
- прутки кованные 1236
- прутки кованные круглого сечения из циркониевых сплавов 810
- прутки круглого сечения 379
- прутки латунные 429, 983, 1190, 1354
- прутки литые 899
- прутки медные 983, 1190, 2198
- прутки молибденовые 1916
- прутки нейзильберовые 1190
- прутки никелевые НП-2 1190
- прутки прессованные 85-210 мм 379
- прутки прессованные бронзовые 300
- прутки прессованные латунные 300
- прутки прессованные медные 300
- прутки титановые 1236
- пруток 1155, 1214, 1214
- пруток 1,8-18 мм 210
- пруток алюминиевый 3-160 мм 209
- пруток diam. 6-160 мм 515
- пруток из титановых сплавов 4-30 мм 209
- пруток из углеродистой стали со специальной отделкой поверхности 884
- пруток молибденовый 41
- пряди арматурные 404, 2228
- пудра алюминиевая 462, 1230
- пудра медная 1050
- пудры алюминиевые 1389
- пудры алюминиевые пиротехнические 1389
- пули свинцовые типа «Полева» 921
- пульпа 623
- пульпа гипохлорида кальция 1807
- пульта управления 39
- пункты обменные 266
- путепроводы 502
- пути крановые подвесные 2100
- пыль каттрельная 1815
- пыль свинцовая 1815

Р

- радиаторы 361, 365, 1008, 1272, 1341, 2246
- радиаторы и конверторы отопительные 1306
- радиаторы отопительные 559, 782
- радиаторы отопительные алюминиевые 39, 360
- радиаторы отопительные чугунные 476, 819, 823, 1325, 1973
- радиий 1335
- разъединители 39
- раковины 1652
- раковины чугунные 2239
- раковины эмалированные 2236
- рамы автомобильные 1641
- рамы алюминиевые 1187
- рамы балконные 907
- рамы балконные металлические с остеклением 334
- рамы для балконов и лоджий 1236
- рамы металлические 1037
- рамы под крановые установки 1641
- распределители 1034
- рассекатель газовой горелки 600
- реактивы щелочных и редкоземельных металлов 1243
- редукторы 1800
- резаки газовые 1022
- резаки газовые для ручной резки стали со сменными мундштуками 941
- резервуары для нефтепродуктов 730, 2142
- резервуары для созревания сливок и производства кисломолочных напитков 810
- резервуары металлические 858, 1092, 1708, 1766, 2014

- резервуары стальные сварные вертикальные для хранения воды 778
- резервуары стальные сварные вертикальные для хранения нефти 778
- резервуары стальные сварные вертикальные для хранения темных и светлых нефтепродуктов 778
- резервуары стальные сварные для хранения нефтепродуктов 1623
- резервуары универсальные для тепловой обработки молока и других жидкостей 1364
- резцы 2249
- рельсы 627, 1074, 1155, 2220
- рельсы двухголовые ГОСТ 19240-73 160x92x40x8 мм 2079
- рельсы для наземных и подвесных путей ГОСТ 19240-73 Р-5 52x38x20x4,5 мм 1170
- рельсы железнодорожные 301
- рельсы железнодорожные ГОСТ 7174-75 Р50 2079
- рельсы железнодорожные для промышленного транспорта и шахтных проводников ТУ 14-2-706-86 Р38, ГОСТ 7173-75 Р43 2079
- рельсы железнодорожные узкой колеи 2031
- рельсы железнодорожные узкой колеи ГОСТ 6368-82 Р18 2225
- рельсы железнодорожные узкой колеи ГОСТ 6368-82 Р18, Р24 2254
- рельсы железнодорожные узкой колеи ГОСТ 6368-82 Р24 2235
- рельсы железнодорожные узкой колеи ГОСТ 6368-82 Р8, Р11 2079
- рельсы железнодорожные узкой колеи повышенного качества ГОСТ 6368-82 Р18, Р24 1301
- рельсы железнодорожные узкой колеи ТУ 14-2-297-78 Р 33 1166
- рельсы железнодорожные широкой колеи 2031, 2079
- рельсы железнодорожные широкой колеи ГОСТ 16210-77 Р 75 1166
- рельсы железнодорожные широкой колеи ГОСТ 16210-77 Р75 2235
- рельсы железнодорожные широкой колеи ГОСТ 7174-75 Р 50 1166
- рельсы железнодорожные широкой колеи ГОСТ 7174-75 Р50 2235
- рельсы железнодорожные широкой колеи ГОСТ 7174-75 Р50 TCDD-2101, S49 1301
- рельсы железнодорожные широкой колеи ГОСТ 8161-75 Р 65 1166
- рельсы железнодорожные широкой колеи ГОСТ 8161-75 Р65 2235
- рельсы железнодорожные широкой колеи повышенного качества ГОСТ 16210-77 Р75 1301
- рельсы железнодорожные широкой колеи повышенного качества ГОСТ 8161-75 Р65 1301
- рельсы железнодорожные широкой колеи ТУ 14-2-672-86 С49 2235
- рельсы контактные для метрополитена ТУ 14-2-788-88 118x90x80x20 мм 2079
- рельсы контррельсовые ГОСТ 26110-84 РК75 1301
- рельсы контррельсовые ГОСТ 9797-85 РК43 1301
- рельсы контррельсовые повышенного качества ГОСТ 9797-85 РК50 1301
- рельсы контррельсовые повышенного качества ГОСТ 9798-85 РК65 1301
- рельсы крановые ГОСТ 4121-76 КР100 150x150x100x38 мм 2031
- рельсы крановые ГОСТ 4121-76 КР120 170x170x120x44 мм 2031
- рельсы крановые ГОСТ 4121-76 КР140 170x170x140x60 мм 2031
- рельсы крановые ГОСТ 4121-76 КР70 120x120x70x28 мм 2031
- рельсы крановые ГОСТ 4121-76 КР70.1 120x120x70x22 мм 2031
- рельсы крановые ГОСТ 4121-76 КР80 130x130x80x32 мм 2031
- рельсы остряковые ГОСТ 17507-85 ОР65 1301
- рельсы остряковые ГОСТ 17508-85 ОР50 1301
- рельсы остряковые ГОСТ 26168-84 ОР75 1301
- рельсы остряковые улучшенного качества ТУ 14-2-995-91 ОР43 1301
- рельсы промышленные ТУ 14-2-190-75 Р33 2031
- рельсы промышленные ТУ 14-2-791-88 Р34 2031
- рельсы трамвайные 2031
- рельсы трамвайные желобчатые улучшенного качества ТУ 14-2-990-91 Т58, Т62 1301
- рельсы усовиковые ТУ 14-2-522-83 УР65 1301
- рений 1161, 1731
- рений металлический 686
- рения семиоксид высокой чистоты 1898
- рессоры автомобильные 1074
- решетки алюминиевые 1282
- решетки вентиляционные 1196, 2129
- решетки декоративные 1209, 2129
- решетки декоративные для оград литые 1662, 1914
- решетки декоративные для оград литые чугунные 641
- решетки для газовых плит 2076
- решетки для животноводческих ферм 1656
- решетки для коровников 1279
- решетки для ограждений сварные 2225
- решетки для пола чугунные 2168
- решетки канализационные 641
- решетки канализационные чугунные 1879, 2274
- решетки колосниковые 2229
- решетки ливневые 641, 1059, 1656
- решетки металлические 67, 310, 321, 325, 327, 334, 352, 363, 373, 392, 396, 412, 417, 431, 443, 458, 506, 513, 907, 1007, 1014, 1116, 1233, 1318, 1610, 1641, 1676, 1709, 1800, 1810, 1944, 1966, 1967, 1969, 2062, 2081, 2104, 2121, 2125, 2139, 2261
- решетки металлические балконные 1410
- решетки металлические дверные 1331
- решетки металлические декоративные 797
- решетки металлические раздвижные 332
- решетки металлические распашные 332
- решетки металлические стационарные 332
- решетки металлические фигурные 728, 1004
- решетки ограждений металлические 1062
- решетки оконные металлические 58, 328, 430, 564, 612, 676, 756, 762, 774, 785, 1001, 1331, 1410, 1655, 2129
- решетки парковые 1279
- решетки стальные 272
- решетки чугунные 342, 757, 987, 1030
- решетки чугунные для ливневой канализации 738
- ригели 443, 665
- ригели фахтверков 2100
- рондели алюминиевые 480
- ртуть 1334, 1407, 1838
- ртуть в концентрате 1895
- ртуть в шламе 920
- ртуть металлическая 1836
- ртуть, включая вторичную 1333, 2205
- рубидий и его соединения 456
- руда агломерированная 608
- руда алунитовая 1599
- руда баритовая, плавикошпатовая 1718, 1735, 1768, 1772
- руда бокситовая 1692
- руда бокситовая для производства алюминия 938
- руда боратовая 965
- руда ванадиевая 1703
- руда вольфрамовая 685
- руда железная 464, 884, 1681, 1682, 1736, 2050, 2051, 2054
- руда железная (Fe – 28 %) 1382
- руда железная агломерационная 1173
- руда железная медистая 1228
- руда железная необогащенная 629
- руда железная обогащенная 1922, 1991
- руда железная сырая 629
- руда железная товарная 622, 956, 957, 1285, 1286, 1294, 1295, 1296, 1297, 1312, 1356, 1362, 1363, 1380, 1527, 1598, 1685, 1715, 1717, 2047, 2048, 2049, 2052, 2055, 2063, 2064, 2065, 2066, 2166
- руда железная товарная доменная 1173
- руда железомарганцевая 1736
- руда золотосодержащая 1724
- руда золотосодержащая кварцевая флюсовая 1184
- руда марганцевая 1235, 1474, 1719
- руда марганцевая обогащенная 2094
- руда марганцевая сырая 2094

- руда марганцевая товарная 1735, 2167
 - руда медная 1184, 1214
 - руда медно-никелевая 457
 - руда медно-цинковая 1214
 - руда никелевая 1699, 1975
 - руда оловянная 1423, 1525
 - руда полиметаллическая баритосодержащая 1742
 - руда ртутная 1333, 2205
 - руда свинцовая 1704
 - руда свинцово-цинковая 1368, 1467, 1594, 1672, 1716, 1718, 1735, 1897
 - руда хромовая 1082, 1151, 1697
 - руда хромовая обогащенная 1696
 - руда цинковая 1467, 1758
 - руды благородных металлов 1744, 1783
 - руды золотосодержащие 1698, 1742
 - руды концентрированные 1470
 - руды радиоактивных металлов 1755
 - руды тяжелых металлов 456
 - руды цветных металлов 1791
 - рукава металлические (оплетка) с концевой арматурой 1062
 - рутений 1335
 - ручки дверные 873, 1019, 1034, 1941, 1952
 - ручки дверные мебельные 2250
 - ручки для газовых плит 2250
 - ручки оконные 873, 1019, 1941, 1952
 - ручки-кнопки 1034
 - ручки-скобы 801, 1019, 1104
 - ручки-скобы дверные 336, 873
 - ручки-скобы мебельные с орнаментом 336
 - ручки-скобы оконные 873
 - рыхлители 766, 1038
- С**
- садки для рыбы 1179, 1183
 - самарий 1204, 1817
 - саморезы 135, 258, 494, 697, 829, 912, 978, 1002, 2241
 - санки детские 1565
 - сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком 2141
 - светильники для наружного освещения 2217
 - свинец 187, 687, 1214, 1251, 1474, 1739, 1780, 1814
 - свинец аккумуляторный 699
 - свинец в кеке 920, 1731
 - свинец в пыли 1731
 - свинец в слитках 856, 1806
 - свинец в чушках 693, 856, 1769, 1806, 2209
 - свинец высокой чистоты 1804
 - свинец и его сплавы 6
 - свинец мягкий 699
 - свинец переплавленный 99,9 % 856
 - свинец сурьмянистый 1820
 - связующие алюмохромофосфатные 1694
 - стгоны 365
 - сегменты, ножи и противорежущие пластины к комбайнам и косилкам 1023
 - сейфы 266, 334, 458, 627, 728, 1255, 1655, 1658, 2168
 - сейфы металлические 310, 352, 555, 1211, 1520, 1982
 - сейфы несгораемые 431
 - секции горячекатаные 2143
 - секции заборов металлические 334
 - селен 950, 1214
 - селен в шламах 1731
 - селен высокой чистоты 1256
 - селен металлический 1918
 - селен технический 1213, 1804
 - селен, теллур, сырье неметаллических ископаемых 1718, 1772
 - сепараторы 2192
 - септики 363
 - сера 2149
 - сера высокой чистоты 1256
 - сера техническая 1366
 - серебро 1214, 1335, 1749, 1804, 1820, 2175
 - серебро аффинированное в гранулах 320, 709
 - серебро высокой чистоты 1256
 - сетка «рабица» 258, 310, 323, 564, 649, 716, 730, 761, 780, 789, 936, 1001, 1004, 1071, 1274, 1507, 1655, 1658, 1960, 1969, 2099, 2200, 2228, 2261
 - сетка «рабица» ГОСТ 5336-80 2,0x25, 2,2x35, 2,5x45 мм 763
 - сетка из оловянно-фосфористой бронзы 1066
 - сетка из рифленой проволоки для ограждений 2133
 - сетка кладочная 682
 - сетка кроватная панцирная 1625
 - сетка крученая низкоуглеродистая 331
 - сетка латунная 331, 1028, 1066
 - сетка латунная галунного плетения фильтровая 323
 - сетка латунная тканая с квадратными ячейками 323
 - сетка медная 323
 - сетка металлическая 407, 627, 1676, 1781, 1810, 1818, 1925, 2043
 - сетка металлическая из плоских спиралей и рифленой проволоки 2068
 - сетка металлическая плетеная 404, 930
 - сетка металлическая плетеная одинарная оцинкованная 2133
 - сетка металлическая рифленая 930
 - сетка металлическая сварная 404, 930, 2228
 - сетка металлическая тканая 404, 930
 - сетка металлическая фильтровая 930
 - сетка металлическая щелевая 930
 - сетка нержавеющей плетеная 780
 - сетка нержавеющей тканая 780
 - сетка плетеная декоративная из проволоки с полимерным покрытием 331
 - сетка плетеная низкоуглеродистая 331
 - сетка плетеная с ячейкой 5,0-100,0 мм из нагартованной проволоки D 1,2-5,0 мм с цинковым и полимерным покрытием, а также без покрытия 404
 - сетка подкладочная из коррозионностойкой стали 12X18H9T, 12X18H10T 1066
 - сетка подкладочная латунная 1066
 - сетка проволочная из нержавеющей стали 245
 - сетка проволочная из нихрома 245
 - сетка проволочная плетеная 1250
 - сетка проволочная сварная без покрытия 595
 - сетка проволочная сварная оцинкованная 595, 1935
 - сетка проволочная сварная черная 1935
 - сетка проволочная тканая 1935
 - сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 780, 2133
 - сетка проволочная тканая с квадратными ячейками ГОСТ 3826-82 245
 - сетка проволочная тканая с квадратными ячейками микронных размеров 780
 - сетка проволочная тканая фильтровая 780
 - сетка проволочная тканая фильтровая ГОСТ 3187-76 245
 - сетка просечная из титановых сплавов 1236
 - сетка с квадратной ячейкой из рифленой проволоки 404
 - сетка саржевая 595
 - сетка сварная 2162
 - сетка сварная арматурная низкоуглеродистая 331
 - сетка сварная для армирования стекла низкоуглеродистая ТУ 14-4-713-76 331
 - сетка сварная для теплоизоляции низкоуглеродистая ТУ 14-4-714-76 331
 - сетка сварная с ячейками 100x100 и 150x150 мм из проволоки D 5,0 мм 404
 - сетка сварная строительной арматуры N6-N12 404
 - сетка стальная 599, 682, 927, 1028, 1625, 1872, 1935, 2029
 - сетка стальная крученая 2162
 - сетка стальная нержавеющая 780, 880, 1625, 1935, 2068, 2133, 2162
 - сетка стальная оцинкованная 2162
 - сетка стальная плетеная 463, 595, 2162
 - сетка стальная плетеная ГОСТ 5336-80 1289

- сетка стальная плетеная из углеродистой оцинкованной проволоки diam. 1,6 мм 2138
- сетка стальная плетеная одинарная 2076
- сетка стальная плетеная одинарная ГОСТ 5336-80 1935
- сетка стальная проволочная тканая с квадратными ячейками 595
- сетка стальная с квадратными ячейками из рифленой проволоки ГОСТ 3306-88 1935
- сетка стальная сварная арматурная 187, 760, 880, 930, 1625, 1872, 1935, 2029, 2133
- сетка стальная сварная неоцинкованная 331
- сетка стальная сварная оцинкованная 331
- сетка стальная тканая 2162
- сетка тканая из низкоуглеродистой стали ГОСТ 3282-74 1066
- сетка тканая нержавеющая «микро» ТУ 14-4-507-74 331
- сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 331
- сетка тканая нержавеющая для мельничных комплексов ТУ 14-4-1569-89 331
- сетка тканая нержавеющая саржевого переплетения ТУ 14-4-167-91 331
- сетка тканая нержавеющая ТУ 14-4-460-88 331
- сетка тканая полутомпаковая Л-80 ТУ 14-4-1321-85 331
- сетка тканая с ячейкой 0,4-25,0 мм из термообработанной проволоки D 0,25-2,8 мм 404
- сетка тканая специального назначения из коррозионностойкой стали 12X18H9T, 12X18H10T 1066
- сетка тканая фильтровая Л-80 ГОСТ 3187-76 331
- сетка тканая фильтровая нержавеющая ГОСТ 3187-76 331
- сетка тканая фильтровая ТУ 14-4-432-73 331
- сетка тканая фильтровая ТУ 14-4-697-76 331
- сетка тканая фильтровая ТУ 14-4-698-76 331
- сетка тканая фильтровая ТУ 14-4-742-76 331
- сетка тканая частично рифленая низкоуглеродистая ТУ 14-4-611-88 331
- сетка фильтровая для скважин 1028
- сетка цельнометаллическая просечно-вытяжная 331
- сетки катализаторные тканые и уловители на основе платины и палладия 1097
- сетки Панченкова 1203
- сетки проволочные декоративные 1183
- сетки проволочные облегченные 1183
- сетки проволочные ромбические и прямоугольные для металлических кроватей 1183
- сетки противомоскитные 1230
- сетки стальные плетеные мерной длины 1183
- сетки стальные плетеные одинарные 1183
- сетки тканые из нержавеющей стальной проволоки 761
- сиденья транспортные виброзащитные 314
- сидерит агломерационный 956
- сидерит дробленый 952
- силикокальций 576, 898
- силикокальций с ванадием 1199
- силикокальций с титаном 1199
- силикокальций с цирконием 1199
- силикомарганец 2148
- силикомарганец 82% 1674, 2092
- силумин 462, 1129
- силумин в чушках 1361
- системы водоочистки 341
- системы ливневые 568
- сифоны чугунные 569
- скамейки 1849
- скамейки парковые 877, 1662
- скамейки чугунные 987
- скандий 1204, 2078
- скандий высокочистый 339
- скандия окись 1807
- скандия оксид 679
- склады арочные 1274
- склады арочные (9 м, 30 м) 1000
- склады металлические 714
- скобы 924, 1001, 1034, 1239
- скобы для крепления колючей проволоки 1183
- скобы промышленные 1024
- скобы специальные 1024
- скобы строительные 1647
- скобы такелажные 1024
- сковороды 649, 1196, 2197
- сковороды алюминиевые 795, 1030
- сковороды алюминиевые литые 755, 2187, 2216
- сковороды алюминиевые литые с ручкой 600
- сковороды чугунные 2227
- скребки снегоборочные 506
- скрепки канцелярские 1002, 1277, 1658, 2132
- слитки 1214
- слитки алюминий-бериллиевые 1811
- слитки алюминиевые 1236, 1341, 1347
- слитки алюминиевые для проката 1595
- слитки алюминиевые плоские 1230, 1310
- слитки алюминиевые плоские 400-1260 мм 1361
- слитки алюминиевые плоские 600-1260 мм 1361
- слитки алюминиевые плоские 600-1560 мм 1361
- слитки алюминиевые цилиндрические 450, 1230, 1310
- слитки алюминиевые цилиндрические для кабельной промышленности diam. 175 и 248 мм 1361
- слитки алюминиевые цилиндрические для прессования diam. 360 мм 1361
- слитки бронзовые БРОФ 6,5-0,15 16x420x1000-6000 мм 1042
- слитки для проволоки 1310
- слитки и слябы алюминиевые для прокатки 654
- слитки из сплавов на основе вольфрама, молибдена, ниобия 1915
- слитки из титановых сплавов диаметром 420-1000 мм, длиной 1000-4000 мм, массой до 10т 1236
- слитки круглые из алюминиевых сплавов D до 680 мм 209
- слитки круглые из титановых сплавов до 750 мм массой до 5000 кг 209
- слитки латунные Л63, Л68, Л70 180x600x1200-5000 мм 1042
- слитки латунные Л90 180x625x1500-5000 мм 1042
- слитки медные 1213, 1733
- слитки медные М1, М2, М3 100-180x600-1000x1200-5000 мм 1042
- слитки ниобия 2216
- слитки плоские из алюминиевых сплавов 165x550x6000 мм 209
- слитки плоские из титановых сплавов толщина до 250 мм, ширина до 600 мм, длина до 3000 мм 209
- слитки стальные 540, 1349
- слитки стальные для поковок 1989
- слитки стальные и заготовка для металлургического передела 899
- слитки стальные и заготовки 1340, 1926, 2143, 2220
- слитки стальные кузнечные товарные массой 5-25 т 2195
- слитки титановые 1236
- слитки титановые электронно-лучевого переплава 314
- слитки товарные 2141
- слюда 1470, 1724
- слюда листовая мусковит 1392
- слюда молотая 1818
- слюда мусковитовая 1201
- слюда-сырье и полуфабрикаты 1388
- слябы 743
- слябы 150-170x1000-1350x4200-4700 мм 2143
- слябы алюминиевые 1230
- смазка технологическая типа «Градис М-1» для смазывания форм стеклоформирующих машин 1974
- смеси бетонные 954
- смеси твердосплавные вольфрамокобальтовые 145
- смеси твердосплавные порошковые 1217
- смеси твердосплавные титановольфрамокобальтовые 145
- смеси твердосплавные титанокобальтовые 145
- смеси твердые вольфрамокобальтовые (ВК) 1916
- смеси твердые титано-вольфрамовые и титано-тантало-вольфрамовые 1916
- смесители 472, 534, 2198

- смесители алюминиевые «Коралл» 2072
- смесители для ванн 1943, 2173
- смесители для ванной и кухни 1054
- смесители для мойки 2173
- смесители для мойки «Елочка» 2072
- смесители кухонные 1943
- смесители стальные «Аккорд» 2072
- смесь бордоская 2103
- смесь криптоно-ксеноновая 2235
- смесь неона-гелиевая 2235
- смесь песчано-щебеночная 1163
- смесь сульфатно-содовая 1188, 1230
- смесь сухая 304
- смола каменноугольная 899, 967, 1330, 2186, 2222, 2253
- смолы кумароно-инденовые 2251
- снегоуборщики МБ-1 1054
- совки 1030
- совки для золы 1625
- совки для мусора 1625
- совки снегоуборочные 506
- совки хозяйственные 1031
- совки штукатурные 1031
- сода кальцинированная 465, 467, 1351
- соединения ванадия 1243, 1898
- соединения галлия 1243
- соединения индия 1243
- соединения иттрия 1161
- соединения рения 1898
- соединения рубидия 1243
- соединения скандия 1161
- соли азотнокислого серебра 320
- соли алюминия 1923
- соли висмута реактивные 1898
- соли гафния 2073
- соли драгоценных металлов 1335
- соли и соединения платиновых металлов 1097
- соли кремния 2073
- соли тантала 1817
- соли углекислого серебра 320
- соли циркония 2073
- солодovorшители 4-ВШС 1054
- сольвенты 743, 2149
- сорбенты 2078
- составляющие аллюмосиликатных бетонов 444, 588, 591, 1172, 1683
- сосуды высокого давления для нефтехимии 475
- сосуды высокого давления для нефтехимии, химии, нефте- и газопереработки 475
- спецкрепеж 404, 1002
- сплав «Нитинол» 210
- сплав АД-31 1310
- сплав алюминиевый АК 12 853
- сплав алюминиевый АК 12ММгН 853
- сплав алюминиевый АК 21М2.5Н2.5 853
- сплав алюминиевый АК 6М2 853
- сплав алюминиевый АК 7П 853
- сплав алюминиевый АК 7ч 853
- сплав алюминиевый АК 8М 853
- сплав алюминиевый АК 9 853
- сплав алюминиевый АК 9ч 853
- сплав кальциево-магнийевый 810
- сплав МАЦ Л 75
- сплав меднофосфористый 437
- сплав молибдена с ниобием 341
- сплав молибдена с рением 341
- сплав молибдена с рутением 341
- сплав молибдена с танталом 341
- сплав МОЦ Б 75
- сплав свинцовый с добавкой сурьмы 856
- сплав серебряно-золотой 1213
- сплав серебряный для амальгамы 2205
- сплав ЦАМ 1194, 1820
- сплав ЦАМ 4-1 в чушках 1190
- сплав цинк-алюминиевый ЦА03, ЦА04 920
- сплавы алюминивно-бериллиевые 1811
- сплавы алюминиевые 8, 620, 856, 1144, 1214, 1384, 1590, 1643, 1910, 2256
- сплавы алюминиевые АВ87, АВ91 ГОСТ 295-79 583
- сплавы алюминиевые АК5М2, АК7 ГОСТ 1583-89 583
- сплавы алюминиевые вторичные 1129
- сплавы алюминиевые вторичные в чушках 866
- сплавы алюминиевые высококремнистые поршневые в чушках 350
- сплавы алюминиевые деформируемые 1206
- сплавы алюминиевые для работы в условиях повышенных нагрузок 856
- сплавы алюминиевые для раскисления 1206
- сплавы алюминиевые литейные 8, 369, 437, 462, 1206, 1230, 1310
- сплавы алюминиевые литейные вторичные 350
- сплавы алюминиевые со специальными свойствами 856
- сплавы алюминиевые специальные 853
- сплавы алюминиевые устойчивые к воздействию морской воды и атмосферных факторов 856
- сплавы аморфные 934
- сплавы боровые 743
- сплавы бронзовые 1214
- сплавы для оцинкования 1804
- сплавы жаропрочные на основе никеля, кобальта, титана 361
- сплавы и лигатура на основе магния 1079
- сплавы латунные 1214
- сплавы литейные на основе меди и цинка 230
- сплавы магниевые 369, 1078
- сплавы медные 187
- сплавы на основе алюминия 1060
- сплавы на основе галлия 1243
- сплавы на основе кальция 810
- сплавы на основе меди 1060
- сплавы на основе неодима 1817
- сплавы на основе ниобия 1817
- сплавы на основе олова 1251
- сплавы на основе свинца 1251, 1780
- сплавы на основе сурьмы 1251
- сплавы неодим-железо-бор 1267
- сплавы никеля и титана и изделия из них 492
- сплавы оловянные 1258
- сплавы прецизионные 540, 884
- сплавы с применением биметаллов 709
- сплавы с применением драгоценных металлов 709
- сплавы с применением драгоценных металлов и биметаллов 167
- сплавы свинцово-оловянные 1073
- сплавы свинцово-сурьмянистые 1073, 1216, 1804, 1820, 2209
- сплавы свинцовые 856, 1213, 1214
- сплавы серебра 1749
- сплавы твердые 1916
- сплавы твердые вольфрамокобальтовые 686
- сплавы твердые вольфрамтитанкобальтовые 686
- сплавы термоэлектродные 1190
- сплавы тяжелых металлов 686
- сплавы цветных металлов 1115, 1214, 1902
- сплавы цинковые 856, 1739
- сплавы цинковые антифрикционные 1206
- сплавы цинковые литейные 1206, 1804
- сплавы циркония в слитках 810
- сплавы черных металлов 1115
- ставни металлические 2184
- стаканы из кварцевого стекла 2213
- стаканы погружаемые для МНЛЗ 1193
- стали и сплавы нержавеющей высоколегированные 760
- стали инструментальные углеродистые и легированные 760
- стали конструкционные углеродистые и легированные 760
- стали подшипниковые 760
- стали рессорно-пружинные 760

- сталь 884, 925, 937, 1046, 1087, 1309, 1682
- сталь автоматная 79
- сталь арматурная 927, 1214
- сталь арматурная N5-N16 класса прочности А-400, А-500 404
- сталь арматурная периодического профиля 581
- сталь арматурная термомеханически упрочненная классы А400С и А500С ТУ 14-1-5254-94 1309
- сталь бессемеровская 1074
- сталь буровая 1214
- сталь быстрорежущая 79
- сталь в слитках 922, 2079
- сталь волнистая 392
- сталь высокопрочная 1214
- сталь горячекатаная в рулонах 3-6x1000-1250x2000-2500 мм 2143
- сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций 649
- сталь динамная анизотропная 1117
- сталь динамная изотропная 1117
- сталь для литья 2059
- сталь зетовая для вагонов ГОСТ 52672-90 N10 100x75x6,5 мм 2079
- сталь и сплавы со специальными свойствами 531
- сталь инструментальная 79, 1018
- сталь калиброванная 803, 927, 2141, 2208
- сталь калиброванная квадратного сечения 404
- сталь калиброванная круглая со специальной отделкой поверхности 404
- сталь калиброванная углеродистых и легированных марок стале 5,0-50,0 мм 404
- сталь калиброванная шестигранного сечения 404
- сталь кислородно-конверторная 2068
- сталь конструкционная 79
- сталь корпусная конструкционная 475
- сталь кровельная 392, 808, 1301, 1523, 1711, 2143
- сталь кровельная оцинкованная 2019
- сталь крупноразмерная 531, 627, 1025, 1074, 1170, 1340, 1926, 2031, 2068, 2079, 2191, 2208, 2220
- сталь крупноразмерная низколегированная 1074, 1523, 1669, 1926, 2031, 2220
- сталь легированная 1227
- сталь листовая 1085
- сталь листовая горячекатаная 3-11x750-1000x1500-2000 мм 934
- сталь листовая конструкционная горячекатаная 187, 2079, 2141, 2143, 2191, 2208, 2225, 2254
- сталь листовая конструкционная холоднокатаная и декапированная 187, 2236
- сталь листовая марок СТ0-ЗСП, СТ10, СТ20 10-30x1700x2000x1700-8000 мм 934
- сталь листовая марок СТ0-СТЗСП 2,5-8,0x1000x2500 мм 934
- сталь листовая нержавеющая горячекатаная никельсодержащая 934
- сталь листовая нержавеющая холоднокатаная никельсодержащая 934
- сталь листовая оцинкованная 2019
- сталь листовая оцинкованная 999, 2019
- сталь листовая со специальными свойствами 934, 1523
- сталь листовая холоднокатаная 0,8-3,9x710-1000x1500-2000 мм 934
- сталь мартеновская 405, 940, 1045, 1074, 1439, 1926, 2031, 2068, 2191, 2197, 2220, 2220, 2236
- сталь мелкосортная 649, 1045, 1074, 1926, 2019, 2068, 2179, 2191, 2220
- сталь мелкосортная низколегированная 649, 1439, 1523, 1669, 1926, 2068, 2220
- сталь нержавеющая 79, 210, 375
- сталь обрубная (лента стальная горячекатаная и холоднокатаная) 934, 1074, 1439, 1711, 2019, 2141, 2220
- сталь подшипниковая 79
- сталь полосовая 1106
- сталь полосовая для кольца стартера ТУ 14-1-2400-78 12x14, 12x16 мм 1074
- сталь полосовая желобчатая ТУ 14-2-491-83 132x27x16 мм 1301
- сталь полосовая профильная ТУ 14-2-580-84 40x50x24x22 мм 1289
- сталь просечно-вытяжная 1026
- сталь рессорная с параболическими кромками 2141
- сталь рессорная трапецевидная ГОСТ 74194-78 45x6-6,5 мм 2141
- сталь рифленая 392
- сталь сортовая 1439
- сталь сортовая быстрорежущая 2141
- сталь сортовая горячекатаная легированная, высоколегированная, углеродистая, качественная и высококачественная (конструкционная, инструментальная, нержавеющая, жаропрочная, окалиностойкая) 940
- сталь сортовая инструментальная 1045, 2141, 2191
- сталь сортовая калиброванная 1045, 1340, 2141
- сталь сортовая качественная 803, 1045, 1074, 1170, 1340, 1584, 2141, 2197, 2220
- сталь сортовая качественная, кроме конструкционной 579, 1926
- сталь сортовая конструкционная 579, 1002, 1238, 1340, 1584, 1669, 1926, 2019, 2197, 2208
- сталь сортовая конструкционная авторессорная 2220
- сталь сортовая конструкционная крупноразмерная 2031
- сталь сортовая конструкционная мелкосортная 1045, 2068, 2179, 2220
- сталь сортовая конструкционная подшипниковая 2141
- сталь сортовая конструкционная рессорная 1074, 2220
- сталь сортовая конструкционная средноразмерная 1170, 2031, 2068, 2220
- сталь сортовая нержавеющая 187, 1170
- сталь сортовая со специальными свойствами 1045, 2220
- сталь сортовая холоднокатаная 940, 1045
- сталь сортовая холоднокатаная легированная 595
- сталь сортовая холоднокатаная углеродистая 595
- сталь специальная 1018
- сталь средноразмерная 1074, 1170, 1340, 2019, 2031, 2191
- сталь средноразмерная низколегированная 1439, 1523, 1669, 1926, 2068, 2220
- сталь толстолистовая для судостроения 475
- сталь толстолистовая рядовых марок 934, 1074, 2235
- сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм) 1523, 1711, 2031, 2143
- сталь тонколистовая 392
- сталь тонколистовая толщиной от 1 до 1,8 мм 2019, 2143
- сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм 1523, 2019, 2143
- сталь углеродистая 79, 1227
- сталь холоднокатаная 940
- сталь холоднокатаная арматурная периодического профиля N5,5-N16 404
- сталь электротехническая 405, 509, 1439
- сталь электротехническая анизотропная 743, 1117
- сталь электротехническая изотропная 743, 1117
- сталь, выплавленная кислородно-конверторным способом 2236
- сталь-серебрянка 79, 803, 940, 2141
- станки деревообрабатывающие 618
- станки деревообрабатывающие многооперационные 1054
- станки деревообрабатывающие продольно-фрезерные 1054
- станки закаточные для стеклянных банок 947
- станки токарные 1985
- станки-качалки 1054
- станции топливозаправочные 730
- станы волочильные для тонкой проволоки 941
- стекло для оптоэлектроники 1256
- стекло цветное 1078
- стеклотекстолит 323
- стеклотекстолиты 314
- стеклорезы твердосплавные 2227
- стеклоткань 1008
- стержни диаметром 90 мм 910
- стержни литые анодные из алюминия, магния и цинка 856
- стержни управления и защиты АЭС 152

- стойки 1641
- столбики для садовых ограждений 1625
- столбы осветительные уличные металлические 1641
- столики алюминиевые 1989
- столы журнальные 1031
- стопора моноблоки длиной до 1500 мм 1193
- стопоры цепные для якорных и палубных устройств 1024
- стронций 1898
- стронций азотнокислый 1898
- стронций металлический 1898
- стронций углекислый 1898
- стронций фосфорнокислый двухзамещенный для люминофоров 1898
- стронций хлористый 1898
- стронций хромовокислый 1898
- стронция сульфат 1898
- стропы 1000
- стропы витые проволочные из металла 1580
- стропы грузоподъемные 706, 729
- стропы цепные 1024
- стружка стальная 791
- стружка, путаная проволока молибдена и его сплавов 1916
- структуры кремниевые 2155
- структуры кремниевые диффузионные (ДКС) 340
- структуры на основе арсенида галлия 1243
- структуры на основе фосфида галлия 1243
- структуры, пластины, лигатуры и раскислители кремниевые 1898
- стулья металлические 405
- стулья металлические складные 1960, 2111
- стяжки 258, 1062
- стяжки мебельные 595, 668
- сувениры 631, 1069
- сульфат аммония 899, 967, 1309, 1330, 2204, 2253
- сульфат хрома – дубитель сухой хромовый 1694
- сульфат цинка технический ТУ 647-РК 920
- суперфосфат 1214
- суперфосфат двойной гранулированный 1180, 1222
- сурик свинцовый 1769
- сурьма 339
- сурьма в чушках 1835
- сурьма металлическая в слитках 1835
- сурьма пентасернистая 1835
- сурьма трехсернистая выплавленная, флотационная 1835
- сурьмы трехокись 1243
- сурьмы трехокись техническая ЧДА 1835
- сурьмы триоксид 699
- сутунка 899
- сутунка ТУ 14-1-2093-77 ТУ 14-136-274-79 250x18,5-42 мм 940
- сфалерит 1681
- сцинтиллы геофизические вибротермопрочные 1385
- счетчики воды 2198
- сырье висмута 1897
- сырье драгоценных металлов 886, 889, 1202, 1220, 1225, 1229, 1244, 1245, 1262, 1286, 1291, 1298, 1338, 1352, 1353, 1367, 1387, 1394, 1404, 1440, 1442, 1447, 1448, 1449, 1453, 1456, 1457, 1459, 1461, 1463, 1465, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1497, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1512, 1515, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1567, 1577, 1603, 1618, 1722, 1726, 1741, 1750, 1779, 1782, 1785, 1791, 1792, 1796, 1797, 1803, 1809, 1812, 1813, 1831, 1845, 1890, 1919, 1921
- сырье золота 886, 887, 889, 1220, 1225, 1229, 1244, 1262, 1286, 1332, 1339, 1352, 1353, 1357, 1365, 1379, 1387, 1388, 1391, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1403, 1404, 1408, 1432, 1440, 1441, 1442, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1453, 1456, 1457, 1458, 1459, 1461, 1463, 1464, 1466, 1473, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1510, 1512, 1513, 1514, 1515, 1518, 1528, 1529, 1531, 1532, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1557, 1559, 1562, 1618, 1722, 1724, 1726, 1741, 1742, 1746, 1750, 1754, 1761, 1762, 1779, 1792, 1795, 1796, 1797, 1845, 1890, 1921
- сырье и соединения редких металлов, редкие металлы, лигатуры и сплавы на их основе 962, 2216
- сырье кадмия 1772
- сырье медное 1165, 1202
- сырье молибденовое, молибден и его соединения и лигатуры на основе молибдена 1604
- сырье никельсодержащее вторичное 495
- сырье олова 1472
- сырье олова, олово, сплавы оловянные 1511
- сырье палладия, платины и других металлов платиновой группы 1761, 1762
- сырье редкоземельных металлов 1838, 1931
- сырье ртутное 1838
- сырье свинца 1718, 1735, 1772, 1804
- сырье серебра 1552, 1742, 1754, 1761, 1762
- сырье сурьмяное 1835
- сырье сурьмяное, сурьма, соединения сурьмы 1838
- сырье цветных металлов 1732, 1774, 1775, 1844
- сырье цветных металлов, цветные металлы и их сплавы 1422, 1737
- сырье цинка 1718, 1772

Т

- таблетки для сердечников тепловыделяющих элементов с циркониевой оболочкой 1811
- таблетки прессованные из электролитического порошка циркония металлического 810
- таблички с названиями улиц 781
- табуретки металлические 1960
- табуреты складные 2200
- тазы металлические 1084, 1960, 2236
- тазы металлические круглые 2020
- тазы металлические овальные 2020
- тазы металлические оцинкованные 1211
- таллий 1769
- таллий металлический 1804
- тамбуры 1371
- тамбуры металлические 482
- тантал 341, 1161
- тантала диоксид 1079
- тантала оксид 1079
- тантала хлорид 1079
- тара консервная алюминиевая 333
- тара металлическая 1182
- тела мелющие чугунные параболические 2221
- тележки 433, 506, 1960
- тележки для банно-прачечного хозяйства 433
- тележки для вывоза мусора 263
- тележки прицепные 677
- тележки садовые 677, 1996
- тележки хозяйственные 1996
- теллур 950, 1214
- теллур высокочистый 339, 1256
- теллур металлический 1918
- теллур технический 1213, 1804
- теплицы 363, 443, 1230, 1250, 1274, 1811
- теплицы арочного типа 1045
- теплицы конькового типа 1045
- теплицы металлические 564, 907, 1410, 2098, 2264
- теплицы разборные 2267, 2268
- теплицы сварные 1209
- теплогенераторы на твердом топливе и отходах 987
- теплообменники 1236, 2198
- теплообменники для газовых водонагревателей 576
- тербий 1204
- тербия оксиды 1843
- терки 1959
- терки пирамидальные 1212
- терки четырехсторонние 1212
- термоантрацит ферросплавный 2251
- термоантрацит электродный 649, 2251

- термосы 934, 1084, 1187
- термосы герметичные полевые из нержавеющей стали емкостью 12 л 1088
- термосы герметичные полевые из нержавеющей стали емкостью 36 л 1088
- тигли для алюминиевого литья 1283
- тигли и крышки для приборов по определению углерода и серы в металлах и сплавах 337
- тигли кварцевые синтетические 340
- тигли, прессованные из окиси бериллия 343
- титан 341
- титан Grade 2 210
- титан Grade 5 210
- титан BT1-0 210
- титан BT16 210
- титан BT6 210
- титан губчатый 1078, 1807, 2155, 2159
- титан йодидный 2216
- титан четыреххлористый очищенный 1078
- титан четыреххлористый технический 1078
- титана оксид 1079
- титана хлорид 1079
- токосъемники 1038
- толуол 743, 1309, 2149, 2186, 2222
- топоры 1038, 1106, 1238
- траверсы ЛЭП 2217
- траки 1041
- тренажеры спортивные силовые 1371
- тринатрийфосфат 465
- тройники 1178, 1881
- тройники равнопроходные и переходные для трубопроводов 329
- тросы металлические 2062
- тросы привода ручного тормоза для автомобилей ВАЗ 2138
- тросы стальные 1580
- трубки 1943
- трубки корундовые марки К для защиты термопар 337
- трубки муллито-кремнеземистые для защиты термопар 337
- трубки стальные капиллярные ГОСТ 14162-79, диам. 0,3-5,0 мм, толщина стенки 0,1-1,6 мм, длина до 4 м 1178
- трубогибы 1008
- трубогибы ручные 618
- трубопроводы холодного и горячего водоснабжения 1177
- труборезы 1008
- трубы 209, 557, 689, 998, 1002, 1003, 1155, 1182, 1214, 1320
- трубы D 250-770 мм, толщина 3-100 мм 859
- трубы алюминиевые 361, 655, 1236, 1586, 2089
- трубы алюминиевые бурильные 1187
- трубы алюминиевые катаные 360
- трубы алюминиевые квадратного сечения 654
- трубы алюминиевые круглого сечения 654
- трубы алюминиевые прессованные 360
- трубы алюминиевые прямоугольного сечения 654
- трубы алюминиевые сварные 360
- трубы асбестоцементные 467
- трубы бесшовные 627, 2091
- трубы бесшовные DIN№2440 и 2441 диам. 10,2-139,7 мм, толщина стенки 2,0-5,4 мм, длина до 9 м 1178
- трубы бесшовные высокого давления из углеродистой стали ГОСТ 11017-80 наружный диам. 6-12 мм, внутренний диам. 2,0-4,0 мм, длина 0,5-4 м 1178
- трубы бесшовные горячедеформированные 660
- трубы бесшовные горячедеформированные диам. 102-550 мм 922
- трубы бесшовные горячедеформированные для судостроения ГОСТ 5654-76 диам. 121-219 мм, толщина стенки 5,0-25,0 мм 1178
- трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали ГОСТ 9940-81, диам. 76-159 мм, толщина стенки 5,0-26,0 мм, длина 1,5-9 м 1178
- трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали с повышенным качеством поверхности ТУ 14-3-197-89, диам. 121-159 мм, толщина стенки 8,5-22 мм, длина 1,5-7 м 1178
- трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой и легированной стали для паровых котлов и трубопроводов ТУ 14-3-460-75 диам. 57-219 мм, толщина стенки 3,5-38,0 мм, длина до 9 м 1178
- трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали ГОСТ 8732-78 диам. 32-219 мм, толщина стенки 2,5-45 мм, длина 4-11,8 м 1178
- трубы бесшовные горячекатаные газлифтные 769
- трубы бесшовные горячекатаные для механизированных шахтных крепей 769
- трубы бесшовные горячекатаные для обустройства нефтяных и газовых месторождений 769
- трубы бесшовные горячекатаные муфтовые для обвязки скважин 769
- трубы бесшовные горячекатаные нефтегазопроводные 769
- трубы бесшовные горячекатаные нефтепроводные 769
- трубы бесшовные горячекатаные обсадные для крепления буровых скважин 769
- трубы бесшовные горячекатаные общего назначения 769
- трубы бесшовные горячекатаные подшипниковые 769
- трубы бесшовные горячекатаные тонкостенные 769
- трубы бесшовные горячепрессованные для газлифтных систем 769
- трубы бесшовные горячепрессованные из нержавеющей стали 769
- трубы бесшовные горячепрессованные котельные 769
- трубы бесшовные горячепрессованные крекинговые 769
- трубы бесшовные горячепрессованные нефтегазопроводные 769
- трубы бесшовные горячепрессованные общего назначения 769
- трубы бесшовные для маслопроводов и топливопроводов ГОСТ 19277-73, диам. 4-70 мм, толщина стенки 0,5-3,0 мм, длина 1,5-7 м 1178
- трубы бесшовные из углеродистой стали DIN№1629/2448 диам. 10,2-219,1 мм, толщина стенки 1,6-40 мм, длина 1,5-11,0 м 1178
- трубы бесшовные из углеродистой стали по ASTM A 106, A 53/ANSI B 36.10 М диам. 10,3-219,1 мм, толщина стенки 1,73-25,4 мм, длина до 10,7 м 1178
- трубы бесшовные котельные из жаропрочной стали DIN№17175/DIN№2448 диам. 25,0-76,1 мм, толщина стенки 2,3-12,5 мм, длина до 12 м 1178
- трубы бесшовные магистральные по API 5L с гладкими концами диам. 33,4-114,3 мм, толщина стенки 3,4-8,6 мм, длина 6-12 м 1178
- трубы бесшовные насосно-компрессорные по API 5CT, группа J55 диам. 60,33-88,90 мм, толщина стенки 4,24-7,34 мм, длина 6,1-9,75 м 1178
- трубы бесшовные насосно-компрессорные с муфтами ГОСТ 633-80 диам. 48-114 мм, толщина стенки 4,0-7,0 мм, длина 5,5-10,5 м 1178
- трубы бесшовные нержавеющей стали диам. 76-159 мм, толщина стенки 4-18 мм 2087
- трубы бесшовные нефтепроводные ГОСТ 550-75 диам. 19-159 мм, толщина стенки 1,5-16,0 мм, длина 9-11 м 1178
- трубы бесшовные подшипниковые горячедеформированные ГОСТ 800-78 диам. 70,5-157 мм, толщина стенки 7,0-26,1 мм, длина 2-5 м 1178
- трубы бесшовные подшипниковые холоднодеформированные ГОСТ 800-78 диам. 14,0-81,2 мм, толщина стенки 3,0-15,8 мм, длина 2,5-4,5 м 1178
- трубы бесшовные прецизионные особой точности размеров DIN№2391 ч. 1, 1994-09 диам. 4-180 мм, толщина стенки 0,5-12,0 мм, длина до 9 м 1178
- трубы бесшовные прецизионные стальные ГОСТ 9567-75 1178
- трубы бесшовные углеродистые ГОСТ 8732-78 D 5-168 мм 1186
- трубы бесшовные углеродистые ГОСТ 8734-75 D 5-168 мм 1186
- трубы бесшовные холоднодеформированные для судостроения ГОСТ 1060-83 диам. 17-51 мм, толщина стенки 2,0-3,75 мм 1178

- трубы бесшовные холоднодеформированные и холоднокатаные из сплавов циркония 810
- трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали ГОСТ 9941-81, diam. 5-95 мм, толщина стенки 0,2-8,5 мм 1178
- трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали для энергомашиностроения ГОСТ 24030-80, diam. 6-85 мм, толщина стенки 1,0-8,5 мм, длина 1,5-8 м 1178
- трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали особотонкостенные ГОСТ 10498-82, diam. 4-95 мм, толщина стенки 0,2-1,0 мм, длина 0,5-8 м 1178
- трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали с повышенным качеством поверхности ТУ 14-3-197-89, diam. 6-95 мм, толщина стенки 1,0-8,5 мм, длина 1,5-8 м 1178
- трубы бесшовные холоднодеформированные из малоуглеродистой стали для теплообменников и конденсаторов по ASTM A 179 diam. 12,7-50,8 мм, толщина стенки 1,651-4,570 мм, длина до 9 м 1178
- трубы бесшовные холоднодеформированные из нержавеющей стали DIN№17456, DIN№17458/DIN№2462, diam. 6,0-76,1 мм, толщина стенки 1,0-8,0 мм 1178
- трубы бесшовные холоднодеформированные из стали 12X18H12T для паровых котлов и трубопроводов ТУ 14-3-796-79 diam. 10-60 мм, толщина стенки 2,0-7,0 мм, длина до 12 м 1178
- трубы бесшовные холоднодеформированные из углеродистой и легированной стали для паровых котлов и трубопроводов ТУ 14-3-460-75 diam. 10-76 мм, толщина стенки 2,0-13,0 мм, длина до 12 м 1178
- трубы бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали ГОСТ 8734-75 diam. 4-180 мм, толщина стенки 0,25-12,0 мм, длина 1,5-11,5 м 1178
- трубы биметаллические для подшипников скольжения с внутренним плакированием бронзой 2032
- трубы большого диаметра 354
- трубы бронзовые 1586
- трубы бронзовые БРОФ D 57 мм, толщина стенки 2 мм 1042
- трубы бурильные 347, 859, 1054, 1186, 1669, 2039, 2089
- трубы водогазопроводные 500, 627, 628, 660, 743, 761, 926
- трубы водогазопроводные ГОСТ 10705-80, 3262-75, diam. 21-108 мм, толщина стенки 2,0-4,0 мм 1038
- трубы водогазопроводные ГОСТ 3262-75 2243
- трубы водогазопроводные ГОСТ 3262-75 diam. 17-114 мм, толщина стенки 2,0-5,0 мм 1178
- трубы водогазопроводные diam. 15-90 мм 922
- трубы водогазопроводные diam. 20-100 мм ГОСТ 3262-75 397
- трубы водогазопроводные прямошовные сварные ГОСТ 3262-75, ГОСТ 10704-76 15-89 мм 2129
- трубы водогазопроводные с двух- и трехслойным антикоррозийным полиэтиленовым покрытием диаметром 57-426 мм 1101
- трубы водогазопроводные сварные 2233
- трубы водогазопроводные электросварные 2228
- трубы водопроводные 429
- трубы водопроводные диаметром 478-1420 мм, толщина стенки 8,0-22,0 мм 2233
- трубы водопроводные напорные 1625
- трубы водосточные 1030
- трубы водосточные оцинкованные 338
- трубы газопроводные 347, 628
- трубы газопроводные электросварные 595
- трубы горячекатаные бесшовные обсадные и нефтепроводные diam. 168-351 мм с муфтами и резьбами 1211
- трубы горячекатаные diam. 57-168 мм 2087
- трубы горячекатаные диаметром 60-90 мм с толщиной стенки 10-20 мм 1236
- трубы горячекатаные общего назначения D 76-133 мм, толщина стенки 5-16 мм, длина 4000-8500 мм 475
- трубы гофрированные под насыпи автомобильных и железных дорог 587
- трубы diam. 15-280 мм 515
- трубы diam. 42-159 мм ГОСТ 10704-91, 10705-80 397
- трубы diam. 60-168 мм 1589
- трубы для котлов высокого и низкого давления из стали марок 20, 12X1МФ, 15ГС, 15ХМ, 15Х1М1Ф, 12Х2МСП ТУ 14-3-460-75, 14-3-190-82 2088
- трубы для котлов и пароперегревателей 2034
- трубы для котлов низкого и высокого давления 1186
- трубы для нефтяных установок 1589
- трубы для самоваров 1071
- трубы для теплообменных аппаратов 983
- трубы для токопроводящих изделий 429
- трубы дымовые 443, 762, 1810
- трубы и детали трубопроводов из термопластов 567
- трубы из алюминиевых сплавов тонкостенные 1341
- трубы из благородных металлов диаметром от 40 до 0,3 мм, толщина стенки 0,02 мм 1097
- трубы из кварцевого стекла 2213
- трубы из медных сплавов 1042
- трубы из нержавеющей стали 1186, 2034
- трубы из ниобия и его сплавов 343
- трубы из сплавов на основе титана 1186
- трубы камнелитые 1151
- трубы канализационные 1198, 2221
- трубы капиллярные углеродистые 1186
- трубы катаные 374, 627, 2090
- трубы катаные для котлов высокого давления 2039, 2089
- трубы катаные нержавеющей (коррозионностойкие) 1050, 2089
- трубы катаные общего назначения 1669, 2089
- трубы катаные подшипниковые 2089
- трубы катаные с металлическими покрытиями 2071
- трубы квадратные 859, 922, 926, 2020, 2075
- трубы квадратные бесшовные холоднодеформированные 10x120 мм, толщина стенки 1,0-9,0 мм 1178
- трубы короткомерные из легированных и углеродистых сталей 1041
- трубы коррозионностойкие 2087
- трубы круглого сечения 2075
- трубы круглого сечения diam. 159-426 мм, толщина стенки 3-14 мм ГОСТ 20295-85 1174
- трубы круглого сечения diam. 89-146 мм, толщина стенки 3-7 мм ГОСТ 10705-80 1174
- трубы круглого сечения тонкостенные 859
- трубы латунные 637, 983, 1341, 2010, 2089
- трубы латунные Л63, Л68 D 16 мм, толщина стенки 1 мм 1042
- трубы медные 637, 983, 1042, 1595, 2198
- трубы медные и латунные с накатным профилем для теплообменников 984
- трубы металлические для офисной мебели 2141
- трубы напорные из чугуна с шаровидным графитом ТУ 14-154-23-90, ТУ 1461-037-50254094-2000 Ду 100, 150, 200, 250, 300 мм, длина 6 м, с раструбным соединением под резиновую манжету и внутренней цементно-песчаной изоляцией 738
- трубы насосно-компрессорные и муфты к ним 2039
- трубы насосно-компрессорные из коррозионностойких сталей 1186, 2039
- трубы нержавеющей 627
- трубы нефтегазопроводные diam. 159 мм ГОСТ 20295-85 397
- трубы нефтегазопроводные diam. 42-159 мм ТУ 14-3Р-26-99 397
- трубы нефтепроводные 1186
- трубы нефтепроводные бесшовные 660, 796
- трубы нефтепроводные бесшовные с металлическим покрытием 1669, 2089
- трубы нефтепроводные бесшовные с металлическими покрытиями 2071
- трубы нефтепроводные для котлов высокого давления 2039
- трубы нефтепроводные коррозионностойкие 1186
- трубы нефтепроводные электросварные (диаметром 114-480 мм) 1186, 1250, 2071
- трубы обсадные 347, 660, 1186, 1669, 2039, 2089

- трубы обсадные электросварные с высоким сопротивлением смятию со стандартной резьбой «БАТРЕСС», diam. 146,1, 168,3, 244,5 мм, толщина стенки 6,5-10,0 мм 1038
- трубы овального сечения 859, 922
- трубы оребренные 1126
- трубы оцинкованные 627, 660, 926
- трубы плавниковые бесшовные холоднокатаные ТУ 14-3-341-75 1178
- трубы подшипниковые горячекатаные и холоднокатаные 2039
- трубы подшипниковые из стали марок ШХ-15, ШХ-15В ГОСТ 800-78 2088
- трубы прецизионные холоднокатаные с высокой чистой поверхностью 203
- трубы профильные 627, 660, 922, 926
- трубы профильные 100x50-350x250 мм, толщина стенки 3-16 мм 1174
- трубы профильные 20x40-20x40 мм 1038
- трубы профильные 80-300x80-300 мм длина до 12 м, толщина стенки 3-16 мм 1174
- трубы профильные ГОСТ 8645, 8639, 8644 398
- трубы профильные из углеродистых марок стали ГОСТ 8639-82, 8645-68 2088
- трубы профильные квадратные ГОСТ 8639-82 397
- трубы профильные плоскоовальные ГОСТ 8644-68 397
- трубы профильные прямоугольные ГОСТ 8645-68 397
- трубы профильные с антикоррозионными покрытиями 2090
- трубы прямоугольные 261, 859, 922, 926
- трубы прямоугольные бесшовные холоднодеформированные 20x150-10x100 мм, толщина стенки 1,0-10,0 мм 1178
- трубы прямоугольные ГОСТ 8645-68, 80x45 мм 2162
- трубы прямоугольные и квадратные сварные прецизионные DIN№2395 ч. 1,2,3, 1981-08 15x60-15-40 мм, толщина стенки 1-3 мм 1178
- трубы ребристые биметаллические 582
- трубы с внутренним покрытием ТУ 1390-001-01284695-96 796
- трубы с покрытием 627
- трубы с противокоррозионными покрытиями ТУ 1390 003 01284695 796
- трубы с противокоррозионными покрытиями ТУ 1390-002-01284695-97 796
- трубы сварные 743
- трубы сварные большого диаметра 2016
- трубы сварные большого диаметра (свыше 480 мм) 2071, 2089
- трубы сварные водогазопроводные 313, 660, 796, 1186, 2039, 2191, 2236
- трубы сварные диаметром 25-100 мм с толщиной стенки 2 мм 1236
- трубы сварные для бытовых компрессионных холодильников ТУ 14-159-233-94 diam. 4,0-8,0 мм, толщина стенки 0,7 мм 1178
- трубы сварные из алюминиевых сплавов 1187
- трубы сварные прецизионные калиброванные при прокатке DIN№2394 ч. 1, 1994-09 diam. 16-100 мм, толщина стенки 1,0-4,0 мм 1178
- трубы сварные прецизионные особой точности размеров DIN№2393 ч. 1, 1981-07 diam. 6-50 мм, толщина стенки 0,5-2,5 мм 1178
- трубы сварные прямошовные 2141
- трубы сварные холоднодеформированные для автомобильной промышленности ТУ 14-159-263-96 1178
- трубы сварные холоднодеформированные для карданный валов ГОСТ 5005-82 1178
- трубы свертные паяные для автомобильной промышленности 1186
- трубы свертные паяные для машиностроения 1186
- трубы специального назначения для воздушных выключателей высоковольтных трансформаторов 2233
- трубы специального профиля и назначения 769
- трубы спиральношовные газонепроводные 769
- трубы спиральношовные газопроводные 769
- трубы спиральношовные для АЭС 769
- трубы спиральношовные для тепловых сетей 769
- трубы спиральношовные нефтепроводные 769
- трубы спиральношовные общего назначения 769
- трубы стальные 187, 313, 474, 598, 601, 654, 771, 772, 995, 1236, 1289, 1650, 1679, 1707, 1763, 2019, 2033, 2104, 2119, 2236
- трубы стальные D 20-50 мм 796
- трубы стальные бесшовные горячедеформированные ГОСТ 8731-74, 8732 78 2032
- трубы стальные бесшовные горячекатаные и холоднокатаные различного назначения 2039
- трубы стальные бесшовные для паровых котлов, котельных установок и трубопроводов ТУ 14-3-460-75, 14-3-190-82 2032
- трубы стальные бесшовные холоднодеформированные ГОСТ 8733, 8734 1250
- трубы стальные бесшовные холоднодеформированные ГОСТ 8733-74, 8734-75 2032
- трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения из стали марки 10 ГОСТ 1060-83 2088
- трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистых и легированных марок стали ГОСТ 8733-74/8734-75 2088
- трубы стальные бурильные 660
- трубы стальные водогазопроводные 1008
- трубы стальные водогазопроводные D 17-114 566
- трубы стальные водогазопроводные ГОСТ 3262-75 2032
- трубы стальные водогазопроводные диаметр 15-65 мм, толщина стенки 2,8-3,5 мм 2245
- трубы стальные водогазопроводные электросварные 773
- трубы стальные водогазопроводные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91 60-102 мм 773
- трубы стальные водогазопроводные электросварные прямошовные ГОСТ 3262-75 17-101,3 мм 773
- трубы стальные водогазопроводные электросварные прямошовные ГОСТ 8645 25-60x28-40 мм 773
- трубы стальные водосточные 841
- трубы стальные горячедеформированные гладкие 1186, 1669, 2089
- трубы стальные горячедеформированные нарезные 1186, 1250, 1669, 2039, 2089
- трубы стальные для металлургического производства диаметр 10 мм, толщина стенки 2,2 мм 2245
- трубы стальные квадратные 783
- трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-68 40x40x3,0-3,5 мм 2129
- трубы стальные квадратные и прямоугольные электросварные и холоднодеформированные ГОСТ 8639-82 8645-68, 13663-86 2032
- трубы стальные нержавеющие 490
- трубы стальные нержавеющие бесшовные тонкостенные 562
- трубы стальные прецизионные из углеродистых и легированных марок стали ГОСТ 9567-75 2088
- трубы стальные профильные 773
- трубы стальные профильные ГОСТ 13663, 8645, 8639 1250
- трубы стальные прямоугольные 743, 783
- трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68 40x30x3,0-3,5 мм 2129
- трубы стальные прямоугольные и квадратные 30x30-100x80 мм 566
- трубы стальные прямошовные для магистральных нефтегазопроводов высокого давления, diam. 508-1020 мм, толщина стенки 8,0-32,0 мм 1038
- трубы стальные с антикоррозионным покрытием 1669, 2089
- трубы стальные с антикоррозионными покрытиями 1186, 2039, 2071
- трубы стальные с внутренним эпоксидным покрытием диаметром 89-325 мм 1101
- трубы стальные с двухслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием диаметром 57-325 мм 1101
- трубы стальные с наружной двух- и трехслойной антикоррозионной полиэтиленовой и полипропиленовой изоляцией diam. 57-2020 мм для газовых, водопроводных и канализационных сетей 273
- трубы стальные с наружной полиэтиленовой и внутренней антикоррозионной цементно-песчаной изоляцией diam. 76-2020 мм для водопроводных сетей питьевого назначения и канализации 273
- трубы стальные сварные диаметром 114-480 мм 1250, 2071
- трубы стальные сварные диаметром до 114 мм 1186, 1250, 2071, 2089

- трубы стальные сварные диаметром свыше 114 мм и водогазопроводные 1186, 2039, 2129
- трубы стальные футерованные полиэтиленом ТУ 14-3-523-76, diam. 32-159 мм, толщина стенки 2,5-6,0 мм, толщина футерирующего слоя 2,0-4,0 мм, длина 100-6000 мм 1178
- трубы стальные холоднодеформированные для автомобилестроения 1250
- трубы стальные центробежные наружный diam. 155-960 мм (включая биметаллические) 2090
- трубы стальные электросварные 566, 761, 796, 1289
- трубы стальные электросварные водогазопроводные без покрытия и оцинкованные ГОСТ 3262 1250
- трубы стальные электросварные водогазопроводные ГОСТ 10704-91/10705-80 D 12-65 мм 1031
- трубы стальные электросварные водогазопроводные ГОСТ 3262-75 20-65 мм 1625
- трубы стальные электросварные водогазопроводные ГОСТ 3262-75 D 15, 20, 25 мм 1031
- трубы стальные электросварные водогазопроводные ГОСТ 8639-82/13663-86 20-40x20-40 мм 1031
- трубы стальные электросварные водогазопроводные ГОСТ 8645-68/13663-86 28-60x25-40 мм 1031
- трубы стальные электросварные водогазопроводные diam. 15-80 мм, толщина стенки 2,5-4,5 мм ГОСТ 3262-75 796
- трубы стальные электросварные ГОСТ 10704, 10705 1250
- трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-91, 10705-80 2032
- трубы стальные электросварные ГОСТ 13663-86 796
- трубы стальные электросварные ГОСТ 3262-75, 10704-91, 10705-80 D 20-159 мм 783
- трубы стальные электросварные ГОСТ 8639-82 796
- трубы стальные электросварные ГОСТ 8645-68 796
- трубы стальные электросварные diam. 159-377 мм, толщина стенки 4,0-6,0 мм ГОСТ 8696-74 796
- трубы стальные электросварные diam. 159-377 мм, толщина стенки 4,0-7,0 мм ГОСТ 20295-85 796
- трубы стальные электросварные diam. 20-220 мм, толщина стенки 1,5-7,0 мм ГОСТ 10705-80 796
- трубы стальные электросварные для карданных валов ТУ 14-138-610-92 1250
- трубы стальные электросварные и бесшовные калиброванные по внутреннему диаметру ТУ 14-3-419-75 1250
- трубы стальные электросварные профильные ГОСТ 8639-82 20-60x20-50 мм 1625
- трубы стальные электросварные профильные и из оцинкованной тонколистовой стали 20x20-40x60 мм 1625
- трубы стальные электросварные прямошовные газонефтепроводные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием 2233
- трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704, 10705, 20295 D 102, 127, 146, 159, 219 мм 1174
- трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-80 25-76 мм 1625
- трубы стальные электросварные прямошовные diam. 42-159 мм, толщина стенки 2-10 мм ГОСТ 10704, 10705, 3262, 20295, ТУ 14-3Р-26-99 398
- трубы стальные электросварные холоднодеформированные ГОСТ 10707 1250
- трубы стальные эмалированные 2071, 2089
- трубы титановые 1236, 2089
- трубы тонкостенные бесшовные 2039
- трубы тонкостенные бесшовные нержавеющие (коррозионностойкие) 1186
- трубы тонкостенные бесшовные переменного сечения углеродистые 2089
- трубы тонкостенные бесшовные, безрисочные углеродистые 2089
- трубы тонкостенные свертные 1186, 2071
- трубы тонкостенные электросварные нержавеющие (коррозионностойкие) 2071, 2191
- трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм) 1186, 2039, 2191
- трубы тянутые 627
- трубы тянутые бесшовные 1250
- трубы тянутые бесшовные углеродистые и легированные 374, 2039, 2089
- трубы тянутые для котлов высокого давления 1186, 2039, 2089
- трубы тянутые общего назначения 1250, 1669, 2089
- трубы тянутые подшипниковые 2039, 2089
- трубы тянутые с металлическим покрытием 2089
- трубы тянутые с металлическими покрытиями 2071
- трубы утяжеленные бурильные 2039
- трубы фасонные, в том числе для турбинного и роторного бурения нефтяных скважин 859
- трубы холоднодеформированные diam. 57-245 мм 922
- трубы холоднодеформированные диаметром 6-60 мм с толщиной стенки 1-4 мм 1236
- трубы холоднодеформированные из нержавеющей стали ASTM A 213, A 312/ANSI/ASME B36, 19M, diam. 10,3-48,3 мм, толщина стенки 1,24-5,08 мм 1178
- трубы холоднодеформированные из сплавов титана ASTM B 337, B 338, ANSI/ASME B 36, 19 M, diam. 10,3-48,3 мм, толщина стенки 1,24-5,08 мм, длина до 13 м 1178
- трубы холоднодеформированные, в т.ч. квадратных и прямоугольных, из углеродистых и нержавеющих марок стали 2090
- трубы холоднокатаные нержавеющие diam. 4-108 мм, толщина стенки 0,2-12 мм 2087
- трубы холоднодеформированные оцинкованные 761
- трубы холоднодеформированные особо высокой точности 2039
- трубы центробежнолитые 2089
- трубы чугунные 508, 627, 995, 1008, 1306, 2090, 2119
- трубы чугунные D 100-1000 мм 1186
- трубы чугунные водопроводные напорные 1625
- трубы чугунные водопроводные раструбные 2221
- трубы чугунные канализационные 568, 742, 2104
- трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним 567
- трубы чугунные напорные водопроводные 1186, 2179
- трубы чугунные напорные и соединительные части к ним 2179
- трубы чугунные напорные и соединительные части к трубам 567
- трубы чугунные напорные под резиновую уплотнительную манжету ТУ 11-3-1247-83 100-400 мм 1625
- трубы чугунные с внутренней цементно-песчаной изоляцией 273
- трубы чугунные стыкосварные 2221
- трубы чугунные фланцевые 2221
- трубы электросварные 405, 627, 926, 1287, 1301, 1713, 2023, 2090
- трубы электросварные водогазопроводные 203
- трубы электросварные diam. 10-51 мм 922
- трубы электросварные diam. 1020-1220 мм 922
- трубы электросварные diam. 530-820 мм 922
- трубы электросварные для карданных валов 203
- трубы электросварные из коррозионностойких сталей для ТЭН D 9-16 мм, толщина стенки 0,5-1,2 мм 203
- трубы электросварные из коррозионностойких сталей и сплавов D 8-102 мм, толщина стенки 0,8-3,0 мм 203
- трубы электросварные из нержавеющих сталей и сплавов, а также алюминизированной стали D 8-105 мм, толщина стенки 1,0-3,0 мм 203
- трубы электросварные из углеродистой стали DIN№1626/DIN№2458 diam. 16-114,3 мм, толщина стенки 1,4-5,0 мм, длина до 9 м 1178
- трубы электросварные из углеродистой стали ГОСТ 10704-91 diam. 12-114 мм, толщина стенки 0,8-5,0 мм, длина до 9 м 1178
- трубы электросварные из углеродистых сталей D 10-83 мм, толщина стенки 0,8-3,0 мм 203
- трубы электросварные квадратные и прямоугольные из углеродистых сталей 10x105-120x40 мм, толщина стенки 0,8-4,0 мм 203
- трубы электросварные конструкционные DIN№2394 2230
- трубы электросварные конструкционные DIN№2395 2230
- трубы электросварные конструкционные DIN№8446 2230
- трубы электросварные конструкционные ГОСТ 10704 2230
- трубы электросварные конструкционные ГОСТ 13663 2230

- трубы электросварные круглого сечения 2039
- трубы электросварные нефтегазопроводные прямошовные из углеродистых и легированных марок сталей, диам. 114-530 мм, толщина стенки 4,5-9,0 мм 1038
- трубы электросварные профильные 2039
- трубы электросварные профильные общего назначения из углеродистой стали 1031
- трубы электросварные прямоугольные 761
- трубы электросварные прямошовные 660
- трубы электросварные прямошовные водогазопроводные диам. 10-219 мм 1211
- трубы электросварные прямошовные ГОСТ 10704-80, диам. 57, 76 мм 2162
- трубы электросварные прямошовные нефтепроводные диам. 10-219 мм 1211
- трубы электросварные прямошовные профильные диам. 10-219 мм 1211
- трубы электросварные прямошовные тонкостенные диам. 10-219 мм 1211
- трубы электросварные тонкостенные 500
- трубы электросварные холоднодеформированных из углеродистых сталей 203
- тулий 1204
- турбобуры 1054
- тубики для зубной пасты 480
- тубинги чугунные 955
- тубинги чугунные для метро 508

У

- уголки оконные 873
- уголки оконные металлические 600
- уголки тарные металлические 600
- уголок 79, 178, 407, 581, 627, 655, 999, 1025, 1093, 1155, 1214, 2023
- уголок 50x50 мм 1000
- уголок алюминиевый 637
- уголок алюминиевый 20-50x20-50x2-3 мм 209
- уголок ГОСТ 19772-93, 19771-93 397
- уголок неравнополочный 1106, 2143
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 100x63x6-10 мм 1523, 2254
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 100x63x6-8 мм 405
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 100x63x8, 10 мм 925
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 100x63x6-10 мм 2079
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 110x70x6,5-8 мм 2254
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 110x70x8 мм 925, 2079
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 125x80x7-12 мм 2254
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 125x80x8-12 мм 1238, 2197
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 140x90x8, 10 мм 1301, 2197
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 140x90x8-10 мм 1238, 2254
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 160x100x9-14 мм 1166, 1301, 2197, 2254
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 180x110x10, 12 мм 2235
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 180x110x10-12 мм 1166, 2254
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 200x125x11-16 мм 1166, 2235
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 32x20x3-4 мм 405, 2068
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 40x25x3-4 мм 405, 2068
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 45x28x3-4 мм 405, 1926, 2068
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 45x28x4 мм 1238
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 50x32x3-4 мм 1926, 2068
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 56x36x4-5 мм 1926
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 56x36x5 мм 2079
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 63x40x4-6 мм 1926
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 63x40x4-8 мм 405
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 63x40x5-8 мм 925, 2225
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 65x50x5 мм 2225
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 70x45x5 мм 405, 1926
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 70x50x5-6 мм 1926
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 70x70x6-8 мм 2220
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 75x45x5 мм 2079
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 75x50x5-8 мм 405, 925, 2079
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 75x50x6, 8 мм 1523
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 80x50x5-6 мм 405, 2079
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 80x50x6 мм 1523
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 90x56x5,5-8 мм 1074, 2079
- уголок неравнополочный ГОСТ 8510-86 90x56x6, 8 мм 1523, 2079
- уголок неравнополочный для трактора ГОСТ 5422-73 75x50x12 мм 925
- уголок неравнополочный ТУ 14-2-510-83 170x100x9-12 мм 2197
- уголок неравнополочный ТУ 14-2-663-85 112x80x12 мм 2197
- уголок неравнополочный экономичный ТУ 14-2-443-81 45x28x4 мм 2068
- уголок неравнополочный экономичный ТУ 14-2-443-81 50x32x4 мм 2068
- уголок неравнополочный экономичный ТУ 14-2-443-81 63x40x5-8 мм 2225
- уголок равнополочный 1106, 2143
- уголок равнополочный 10-12,5 мм длиной 11700 мм 2254
- уголок равнополочный 25-50x25-50x4-7 мм 1170
- уголок равнополочный 32x32, 40x40, 50x50 мм 899
- уголок равнополочный 50x50 мм 2254
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 100-125x100-125x8-16 мм 2197
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 100-160x100-160x6,5-20 мм 2254
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 100x100x6,5-12 мм 2225
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 100x100x8-16 мм 1238
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 110x110x8 мм 1238
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 125x125x10-16 мм 1036
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 125x125x8-16 мм 1301
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 140-200x140-200x9-30 мм 2235
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 140x140x10-12 мм 1036
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 140x140x9-12 мм 1166, 1301
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 160x160x10-20 мм 1166
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 180x180x11-12 мм 1166
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 20-40x20-40x3-4 мм 899
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 20-40x20-40x3-5 мм 1309
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 20-45x20-45x3-5 мм 405, 2068
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 20-50x20-50x3-5 мм 1523, 1663
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 20-50x20-50x3-8 мм 1889
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 200x200x12-25 мм 967
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 200x200x12-30 мм 1166
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 220x220x14, 16 мм 967
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 25-32x25-32x3-4 мм 2019
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 25-63x25-63x3-6 мм 1711
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 250x250x16-25 мм 967
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 25x25x3, 4 мм 1170
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 32x32x3, 4 мм 1170
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 32x32x4 мм 1926
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 35x35x3, 4 мм 1170
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 35x35x3-4 мм 1926
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 35x35x4 мм 1238, 1926
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 36x36x4 мм 1439
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 40-125x40-125x4-14 мм 925
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 40x40x3-5 мм 1926
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 40x40x4 мм 1439, 1926
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 40x40x5 мм 1301
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 45-75x45-75x3-9 мм 405
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 45-90x45-90x3-9 мм 2079
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 50x50x3-5 мм 1926
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 50x50x4-5 мм 2225
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 50x50x5 мм 1289
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 56x56x4-5 мм 1926
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 56x56x5 мм 1289
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 63-90x63-90x6-9 мм 1523
- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 63x63x4-6 мм 1926

- уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 63x63x5, 6 мм 1289
 - уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 63x63x5,6 мм 2220
 - уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 70x70x4-6 мм 1926
 - уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 70x70x5-8 мм 2220
 - уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 75-125x75-125x5-16 мм 1309
 - уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 75x75x4-6 мм 1926
 - уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 75x75x6-9 мм 2220
 - уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 80-90x80-90x8-9 мм 2031
 - уголок равнополочный ГОСТ 8509-86 90x90x7-9 мм 2225
 - уголок равнополочный экономичный ТУ 14-2-285-77 100x100x6,5-12 мм 2225
 - уголок равнополочный экономичный ТУ 14-2-285-77 25x25x4 мм 2068
 - уголок равнополочный экономичный ТУ 14-2-285-77 32x32x4 мм 2068
 - уголок равнополочный экономичный ТУ 14-2-285-77 35x35x4 мм 2068
 - уголок равнополочный экономичный ТУ 14-2-285-77 40x40x4-5 мм 2068
 - уголок равнополочный экономичный ТУ 14-2-285-77 45-90x45-90x5-9 мм 2079
 - уголок равнополочный экономичный ТУ 14-2-285-77 50x50x4-5 мм 2225
 - уголок равнополочный экономичный ТУ 14-2-285-77 90x90x6-9 мм 2225
 - уголок стальной горячекатаный равнополочный ГОСТ 8509-86 1289
 - угольники 313
 - угольники оконные 392
 - угольники столярные 2130
 - удобрения азотные 2224
 - удобрения минеральные 1079, 1280, 1723, 2149, 2186, 2204
 - удобрения минеральные с микроэлементами 1723
 - узлы для установок нанесения покрытий 1052
 - узлы запорные стальные 558
 - узлы и детали к грузовым автомобилям 961
 - указатели уровня жидкости 1034
 - укрытия для легковых автомобилей 585
 - умножители напряжения 1215
 - умывальники 1071
 - умывальники алюминиевые 1030
 - умывальники металлические 809
 - умывальники эмалированные 2239
 - уран естественный в слитках черновых и рафинированных 810
 - уран низких обогащений 1267
 - уран обогащенный 1215, 1385
 - урана закись-окись 1474, 1723
 - урана окись 2080
 - урны из алюминиевых сплавов 263
 - урны металлические 373, 506, 1124, 1662
 - установки буровые крановые для установки железобетонных столбов 2217
 - установки для сгущения молока 1385
 - установки и станции насосные 2104
 - установки пневматические хирургические для общей хирургии и травматологии 941
 - устройства запорные 1943
 - устройства зарядно-пусковые 1215
 - устройства электрошоковые 266
- Ф**
- фанштейн медно-никелевый 457
 - фасады металлические 482
 - фенакиты 1201
 - фермы для заводов железобетонных изделий 762
 - фермы металлические 363, 373, 443, 1641, 2062, 2100
 - фермы строительные 665, 762
 - ферриты 245
 - ферробор порошок металлический 575
 - феррованадий 66, 575, 576, 1074, 1093
 - ферровольфрам 66, 145, 910, 1199
 - ферромарганец 1239
 - ферромарганец доменный 578, 1674, 2092, 2197, 2208
 - ферромолибден 66, 145, 910
 - ферроникель 970, 974, 1128, 1975
 - ферроникель в гранулах 1197
 - феррониобий 66, 1199
 - ферросиликокальций 910
 - ферросиликомарганец 910
 - ферросиликохром 1226, 1827
 - ферросиликоцирконий 1199
 - ферросилиций 1827, 2252
 - ферросилиций 20 % 2148
 - ферросилиций 25 % 2148
 - ферросилиций 45 % 2148
 - ферросилиций 65 % 2148
 - ферросилиций гранулированный 2148
 - ферросилиций гранулированный марки ФС15Г-3 1311
 - ферросилиций гранулированный марки ФС45ГС 1311
 - ферросилиций марки 20 910
 - ферросилиций марки 25 910
 - ферросилиций марки 45 910
 - ферросилиций марки 65 910
 - ферросилиций марки 75 910
 - ферросилиций марки 90 910
 - ферросилиций марки ФС45 1311
 - ферросилиций марки ФС65 1311
 - ферросилиций марки ФС75 1311
 - ферросплавы 39, 145, 575, 577, 743, 1013, 1226, 1738
 - ферросплавы и лигатуры 66
 - ферросплавы с марганцем 1074, 1674
 - ферросплавы с хромом 1074
 - ферротитан 1078, 1199, 1208, 1236
 - ферротитан 20% 1036
 - феррофосфор доменный 1168
 - феррохром 898, 1738, 1827, 1828
 - феррохром 60% 1697
 - феррохром безуглеродистый 910
 - феррохром безуглеродистый алюминотермический 1199
 - феррохром высокоуглеродистый 910, 1226, 1695
 - феррохром низкоуглеродистый 910, 1226
 - феррохром рафинированный 1226
 - феррохром среднеуглеродистый 1226
 - феррохромникель 1208
 - фильтр-порошок 367
 - фильтры 577
 - фильтры для водопроводной воды 534
 - фильтры для дизелей 2168
 - фильтры для очистки воды 2103
 - фильтры для смесей мороженого 1215
 - фильтры на основе металлических сеток 1062
 - фильтры пенокерамические для очистки расплавов чугуна 372
 - фильтры пенокерамические для рафинирования расплавов алюминия и цветных металлов 372
 - фитинги 365, 578, 1008, 2119, 2177, 2187
 - фитинги и трубы из ПВХ 566
 - фитинги медные для труб 1763
 - фланцы 273, 558, 681, 1008, 1198, 1314, 1802, 2140, 2172, 2240
 - фланцы плоские приварные для трубопроводов 329
 - флотоконцентраты плавиковошпатовые 1471
 - флюорит 949, 1445
 - флюс для высокотемпературной пайки на основе буры 610
 - флюсы 94
 - флюсы бариевые 1078
 - флюсы карналлитовые 1078
 - флюсы металлургические 1471
 - флюсы паяльные и сварочные 1243, 1637
 - флюсы порошковые 698, 1243
 - флюсы сварочные 2071

- фляги алюминиевые 1187
- фляги алюминиевые молочные 859, 1084
- фляги алюминиевые молочные 25 л, 38 л 654
- фляги металлические 1088
- фольга 209
- фольга алюминиевая 130, 250, 300, 1361
- фольга алюминиевая бытовая 1605, 1606
- фольга алюминиевая бытовая в рулонах 755
- фольга алюминиевая в рулонах 130
- фольга алюминиевая в рулонах хозяйственно-бытового назначения 480
- фольга алюминиевая гладкая 1360
- фольга алюминиевая гладкая бытовая толщина 0,014-0,020 мм 1360
- фольга алюминиевая гладкая для производства упаковки «Тетра-Пак» толщина 0,00635-0,007 мм 1360
- фольга алюминиевая из алюминия высокой чистоты (Al 99,99%) для производства электролитических конденсаторов 480
- фольга алюминиевая окрашенная 1360
- фольга алюминиевая пищевая 1169, 1605
- фольга алюминиевая техническая 480
- фольга алюминиевая техническая толщина 0,15 мм для покрытия кабеля 1360
- фольга алюминиевая упаковочная 480
- фольга алюминиевая электротехническая 1169
- фольга алюминиевая, ламинированная полимерными пленками 1360
- фольга из медно-никелевых сплавов 689
- фольга из сплавов «Камелин», НП-2 300
- фольга из сплавов цветных металлов 300
- фольга кашированная 333, 432
- фольга константановая 300
- фольга ламинированная 333
- фольга медная 300, 480, 707
- фольга медная электролитическая 295, 950
- фольга никелевая 300
- фольга оловянно-свинцовая 480
- фольга с термолаком 333, 432
- фольга свинцовая 130
- фольга титановая 300
- фольга титановая толщина 0,001-0,006 мм 300
- фольга цинковая 130
- фонари 1641
- фонари зенитные 513, 1274
- фонари керосиновые 1088
- фонари керосиновые ветроустойчивые ручные 1084
- фонари металлические 328
- фонари сигнально-осветительные 757
- фонари уличные 1849
- формооснастка для гражданских и промышленных зданий 513
- формочки алюминиевые 1030
- формочки из алюминиевой фольги 300
- формы алюминиевые для пищевых продуктов 480
- формы для выпечки хлеба 620, 809, 1959, 1960
- формы для кекса 1959
- формы кондитерские 936
- формы металлические для изготовления железобетонных изделий 267, 443
- формы стальные для изготовления железобетонных изделий 1059
- формы хлебные 755, 795, 1030, 1212
- формы хлебные алюминиевые 765, 1325
- фосфогипс 1180, 1723
- фракции огнеупорные из белого корунда 466
- фракция антраценовая для производства сажи 1076
- фрезы дереворежущие затылованные радиусные и дисковые пазовые 1023
- фрезы дереворежущие насадные, цельные и составные с затылованными зубьями 1023
- фреоны озонобезопасные 1385
- фризеры для мягкого мороженого 1215

- фториды неорганические 1267
- фургоны автомобильные 841
- фурнитура и метизы для легкой промышленности 391, 1789
- фурнитура и метизы для строительной промышленности 1789
- фурнитура мебельная 391, 604, 829, 1000, 1030, 1064, 1069, 1251, 1273, 1734, 1996, 2110, 2132, 2230
- фурнитура мебельная металлическая 1952
- фурнитура обувная 1069
- футеровка мельниц 1224

X

- хлор жидкий 1079
- хомуты 1062
- хром металлический 1199
- хром металлический низкоазотистый 1199
- хром металлический рафинированный 1199
- хром электролитический 575, 577
- хром электролитический рафинированный 575
- хрома окись металлургическая 1694
- хромель 1190

Ц

- цезий 1243, 2273
- цезий и его соединения 456
- цемент 578, 1043
- цемент высокоглиноземистый 465
- цемент глиноземистый расширяющийся 1081
- цемент напрягающий 1081
- цемент огнеупорный 2201
- цемент огнеупорный высокоглиноземистый 1199
- цеолит гранулированный 1343
- цеолит природный 1474
- цеолиты синтетические 1474
- цепи 431, 789, 1872, 2130
- цепи высокопрочные для горно-шахтного оборудования 1024
- цепи вязаные 580
- цепи диаметром 6, 7, 8 мм 2105
- цепи для колодцев 2138
- цепи жаропрочные и жаростойкие 1024
- цепи круглозвенные 716, 2076
- цепи круглозвенные грузовые и тяговые 6-9,0 мм 404
- цепи круглозвенные сварные для привязи рогатого скота 1183
- цепи круглозвенные сварные хозяйственные 1183
- цепи найтовые 1024
- цепи оплотные длиннозвенные 6-10,0 мм 404
- цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые 1179
- цепи проволочные 1179
- цепи противоскольжения автомобильные 580
- цепи противоскольжения для колесной техники 1024
- цепи сварные 580
- цепи траловые 1024
- цепи хозяйственные 650, 2076
- цепи якорные 1, 2 и 3 категории и комплектующие к ним 1024
- церий 1204, 1817
- церия оксид 1817
- церия оксиды 1843
- цильбепсы 79, 1081
- цинк 187, 856, 1474, 1588, 1739, 1758, 1780, 1814, 2209
- цинк в пыли вторичной очистки 1288
- цинк в чушках 693
- цинк вторичный 1206
- цинк высокой чистоты 1804
- цинк металлический 1820, 1918
- цинк ЦОА, ЦО, ЦІ ГОСТ 3640-94 920
- цинка окись 699, 1214, 1218, 2209
- цирконий 2078
- цирконий йодидный 810
- циркония двуокись 341, 2078
- цистерны для перевозки молока 810

- цистерны металлические 1800
- цистерны-контейнеры для хранения и перевозки жидких и порообразных пищевых и технических продуктов 1064

Ч

- чайники 1301
- части соединительные для трубопроводов из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой 1168
- части соединительные чугунные канализационных сетей 1879
- части фасонные для трубопроводов стальные сварные 273
- части фасонные к канализационным трубам 742
- части фасонные к трубам 1008
- части фасонные к чугунным трубам 1030
- части фасонные канализационные 809, 1177
- части фасонные трубопроводов из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом 738
- части фасонные чугунные для систем внутренней канализации 819
- части фасонные чугунных канализационных труб 568
- черепица 628
- черепица металлическая 743, 936, 947, 1065, 1071, 1277
- черепица металлическая коньковая 1946
- черепица металлическая кровельная 322, 927, 1711, 2236
- черепица металлическая оцинкованная 1018
- чугун 39, 884, 1013, 1093, 1208, 1309, 1496, 1506, 1711, 2210
- чугун бокситовый 1081
- чугун в чушках 925
- чугун валковый 2018
- чугун ванадиевый 1074
- чугун доменный 1714
- чугун ковко-валковый 1227
- чугун литейный 575, 578, 663, 743, 967, 1166, 1168, 1214, 1227, 1239, 1240, 1301, 1985, 2018, 2031, 2068, 2079, 2191, 2220, 2236
- чугун литейный в чушках 15-18кг 2143
- чугун литейный высококачественный 955
- чугун литейный Л1-Л6 ГОСТ 4832-95 738
- чугун передельный 405, 575, 743, 899, 967, 1074, 1166, 1214, 1227, 1301, 1669, 1879, 2031, 2068, 2079, 2191, 2197, 2208, 2220, 2225, 2236
- чугун передельный в чушках 15-18кг 2143
- чугун передельный высококачественный 955
- чугун передельный и литейный в чушках массой 18 кг 2254
- чугун передельный ПЛ1-ПЛ2 ГОСТ 805-95 738
- чугун рафинированный 1074
- чугун серый 1879
- чугун титанистый 1239
- чугун хромоникелевый 967
- чушка литейная из сплава БрА10ЖЗЛ 1190
- чушка литейная из сплава БрОЦС 5-5-5 1190
- чушка литейная из сплава ЛСд 1190
- чушки алюминиевые 264, 1347
- чушки алюминиевые мелкие 1361
- чушки алюминиевые Т-образные 1361
- шары мелющие ГОСТ 7524-89 80-120 мм 2254
- шары мелющие из высокопрочного чугуна 1677
- шары мелющие из легированного чугуна диаметром 80-100 мм 2265
- шары мелющие стальные 1523
- шары мелющие стальные ГОСТ 7524-89 40-100 мм 1289
- шары мелющие чугунные 2 гр. твердости диам. 40, 60, 80, 100 мм 1705
- шары мелющие чугунные диаметром 60 мм 2221
- шашлычницы 564
- швеллер 407, 627, 999, 1010, 1093, 1106, 1155, 2023
- швеллер N12-N20 (кратно 2) 2254
- швеллер N8 79
- швеллер N8, N10 1000
- швеллер ГОСТ 8240-89 N10 1074, 2079
- швеллер ГОСТ 8240-89 N10, N10П, N12, N12П 2225
- швеллер ГОСТ 8240-89 N12 1238
- швеллер ГОСТ 8240-89 N12, N12П 2031
- швеллер ГОСТ 8240-89 N12, N14, N16, N20, N24 2031
- швеллер ГОСТ 8240-89 N12П-N20П (кратно 2) 2254
- швеллер ГОСТ 8240-89 N16, N16А, N18, N18А 2235
- швеллер ГОСТ 8240-89 N22П, N24П 2031
- швеллер ГОСТ 8240-89 N24, N30, N40 1301
- швеллер ГОСТ 8240-89 N24-N40 2235
- швеллер ГОСТ 8240-89 N27 1166
- швеллер ГОСТ 8240-89 N40 967
- швеллер ГОСТ 8240-89 N5 1889
- швеллер ГОСТ 8240-89 N5, N6,5 1523, 1663
- швеллер ГОСТ 8240-89 N5-N18 925
- швеллер ГОСТ 8240-89 N6,5 2220
- швеллер ГОСТ 8240-89 N8П 2079
- швеллер ГОСТ 8240-89 N8П, N10П, N12П, N14П, N16П 1309
- швеллер ГОСТ 824949 N16А, N18А, N20, N22 1166
- швеллер ГОСТ 8278-83 397
- швеллер для автомобильной промышленности ГОСТ 19425-74 N18С 180x68x7x10,5 мм 1036
- швеллер для автомобильной промышленности ГОСТ 19425-74 N18СА 180x70x9x10,5 мм 1036
- швеллер для автомобильной промышленности ГОСТ 19425-74 N20С 200x73x7x11 мм 1036
- швеллер для автопогрузчиков ТУ 1-6-793-75 N18 180x73x12x10,5 мм 1036
- швеллер для автопогрузчиков ТУ 1-6-793-75 N20 200x78x12x11 мм 1036
- швеллер для вагонов ГОСТ 52671-90 8В 80x45x5,5x9 мм 925
- швеллер для вагонов ГОСТ 52671-90 N20В 200x73x7x11 мм 1036
- швеллер для вагонов ГОСТ 52671-90 N20В1 200x75x9x11 мм 1036
- швеллер для вагонов ГОСТ 52671-90 N8В 80x45x5,5x9 мм 2079
- швеллер для вагоностроения ГОСТ 52671-90 N18В 180x100x8x10,5 мм 2235
- швеллер для вагоностроения ГОСТ 52671-90 N20В 200x100x8x11 мм 1166
- швеллер для вагоностроения ГОСТ 52671-90 N26В 260x90x10x15 мм 1166
- швеллер для вагоностроения ГОСТ 52671-90 N30В 300x85x7,5x13,5 мм 2235
- швеллер для вагоностроения ГОСТ 52671-90 N30В1 300x87x9,5x13,5 мм 2235
- швеллер для вагоностроения ГОСТ 52671-90 N30В2 300x89x11,5x13,5 мм 2235
- швеллер для металлоконструкций подвесных путей толкающих конвейеров ТУ 14-2-277-77 152,4x51,7x8x5,1 мм 2208
- швеллер для металлоконструкций подвесных путей толкающих конвейеров ТУ 14-2-277-77 152,4x63,5x8x5,1 мм 2208
- швеллер для рамы трактора Т-4А ТУ 14-2-87-73 N20Т 200x80x10x7,5 мм 1301
- швеллер для трактора ГОСТ 5422-73 18Т 180x80x11,5x18x8 мм 925
- швеллер для трактора ГОСТ 5422-73 24Т 240x85x9,5 мм 2235

Ш

- шайбы 244, 258, 728, 930, 936, 978, 1410, 1763, 1861, 1965, 2141, 2241
- шайбы для шиферных гвоздей 595
- шайбы металлические плоские 323
- шайбы пружинные 761, 780, 927, 2132
- шайбы пружинные нормальные 595
- шайбы уплотнительные 585, 912
- шамот кусковой 2201
- шампуры 600, 1004, 2250
- шары 79
- шары мелющие 568, 578, 937
- шары мелющие ГОСТ 7524-89 40, 60 мм 1289
- шары мелющие ГОСТ 7524-89 40-100 мм 1301
- шары мелющие ГОСТ 7524-89 40-120 мм (кратно 10) 1166
- шары мелющие ГОСТ 7524-89 40-125 мм 2235
- шары мелющие ГОСТ 7524-89 40-60 мм 2079

- швеллер для экскаваторов ТУ 14-2-253-76 26ВС 260x67x10x16 мм 1166
- швеллер неравнополочный 405, 925, 1523, 2143
- швеллер неравнополочный для лонжеронов трактора ТТ-4 N24 ТУ 14-2-87-73 240x70x60x6,5 мм 1301
- швеллер перфорированный 405
- швеллер равнополочный 405, 925, 2143
- швеллер с отогнутой полкой для вагонеток ГОСТ 21026-75 СП10 100x55x40x9x11 мм 2225
- швеллер с отогнутой полкой для вагонеток ГОСТ 21026-75 СП12 120x60x45x11x13 мм 2225
- швеллер с отогнутой полкой для вагонеток ТУ 14-2-381-79 СП-10 100x55x40x9x11 мм 1289
- швеллер с отогнутой полкой для вагонеток ТУ 14-2-381-79 СП-12 120x60x45x11x13 мм 1289
- швеллер специальный ТУ 14-1-1666-75 АС-265 265x65x18x25 мм 1166
- швеллер ТУ 14-2-193-75 N14 140x58x6x9,5 мм 2208
- швеллер ТУ 14-2-193-75 N16 160x63x6,5x10 мм 2208
- швеллер ТУ 14-2-193-75 N16А 160x65x8,5x10 мм 2208
- швеллер ТУ 14-2-230-76 N6,5Э 2220
- швеллер ТУ 14-2-277-77 ТУ 14-1-936-74 101,6x40,1x4,6 мм 1074
- швеллер ТУ 14-2-451-81 N14В 140x60x8x9,5 мм 2208
- швеллер ТУ 14-2-536-83 N5 925
- швеллер экономичный ТУ 14-2-230-76 N10Э 2079
- швеллер экономичный ТУ 14-2-230-76 N10Э, N12Э 2225
- швеллер экономичный ТУ 14-2-230-76 N8Э 2079
- шестигранник 79, 581, 627, 1093
- шестигранник латунный 1354
- шины алюминиевые длина до 7 м, сечение 70x515, 70x650, 90x400, 140x515, 140x650, 210x515, 210x650 мм 1361
- шины медные 1190
- шины медные прессованные 300
- шины тормозные 2141
- шины электротехнические 39
- шипы противоскольжения 686
- ширмы 373
- шифер 467
- шифер алюминиевый 465
- шифер металлический 682, 833
- шихта титановая сухая 1078
- шихта угольная 4 % влажности 2222
- шихта угольная для коксования 2253
- шкатулки из уральских поделочных камней 1097
- шкафы металлические 352, 355, 403, 431, 555, 671, 1007, 1029, 1277, 1658, 1982, 2168, 2260
- шкафы металлические бытовые 740
- шкафы металлические для спецодежды 671
- шкафы металлические для хранения оружия 612, 947
- шкафы-сейфы 395, 1476
- шлак гранулированный 925, 955
- шлак доменный 967
- шлак доменный гранулированный для производства цемента 2220
- шлак доменный для дорожного строительства 2235
- шлак дробленый для дорожного строительства 2254
- шлак мартеновский для дорожного строительства 2220
- шлак от производства ферросилиция 1311
- шлак титановый 2155
- шлаки гранулированные металлургического производства 2191, 2254
- шлаки доменные высокоглиноземистые 1239
- шлаки доменные гранулированные 2031, 2068, 2236
- шлаки и шламы металлургического производства 2236
- шлаки ферросплавные 2092
- шлакоблоки 1209, 2220, 2225, 2252
- шлам селенистый 452
- шланги тормозные 2255
- шлифзерно 466
- шлифпорошки 466
- шпалы металлические 1166, 1272
- шпалы металлические для железнодорожных путей промышленных предприятий и магистральных линий 2254
- шпалы металлические узкой колеи шириной 550, 600, 750 и 900 мм 2254
- шпат полевой кусковой с калиевым модулем 3-6 1392
- шпильки 391, 930, 2132, 2255
- шпильки для сшивки деревянных бочек 1183
- шпингалеты 1019, 1941
- шпингалеты оконные 1035
- шпиндели к турбобурам 1054
- шплинты 135, 595, 1179, 2029, 2044
- шплинты D3,2-M6,3 мм, L 18-63 мм 1665
- шплинты для легковых автомобилей 1183
- штабики вольфрамовые 686, 1916
- штабики молибденовые 686
- штамповки 625, 803, 859, 1060, 1236, 1997, 2059, 2068, 2172, 2240, 2266
- штамповки алюминиевые 1341
- штамповки горячие 767, 2250
- штамповки и поковки из цветных, легированных и жаропрочных сплавов 1062
- штамповки из алюминиевых сплавов 209, 360, 654
- штамповки из листового проката 1062
- штамповки из титановых сплавов 209
- штамповки из углеродистых, высоколегированных сталей и труднодеформируемых жаропрочных сплавов 360
- штамповки конструкционные для вращающихся частей роторов вертолетов 1236
- штамповки конструкционные для шасси самолетов 1236
- штамповки крупные листовые 1647
- штамповки молотовые 2008
- штамповки объемные 0,3-80 кг 1055
- штамповки объемные из алюминиевых сплавов 1187
- штамповки ответственного назначения с площадью проекции 150-35000 кв. см 1236
- штамповки стальные 942
- штамповки титановые 1236
- штанги 1091
- штанги 899, 1310
- штанги бурильные квадратные 660
- штанги глубиннонасосные 1054
- штанги квадратные 2039
- штанги насосные 1054, 1214
- штанги троллейбусные из стали марки 30ХГСА ТУ 14-3-1894-93 2088
- штейн медный 1288
- штейн никелевый 1197
- штифты 1062
- шторы-жалюзи 518
- шторы-ставни алюминиевые 1230
- штрипсы 2188
- штрипсы в рулонах 899
- штрипсы в рулонах ТУ 14-101-49-78 160x2,7, 3,1 мм 925
- штрипсы в рулонах ТУ 14-101-49-78 184x3,2 мм 925
- штрипсы в рулонах ТУ 14-101-49-78 200x2,5, 2,6, 3,1, 3,9, 5,0 мм 925
- штрипсы в рулонах ТУ 14-101-49-78 210x4,0 мм 925
- штрипсы в рулонах ТУ 14-101-49-78 220x3,1, 3,9 мм 925
- штрипсы горячекатаные ГОСТ 19903-74 в рулонах 743
- штрипсы листовые 925, 2068, 2220
- штрипсы листовые горячекатаные ГОСТ 19903-74 405, 1711, 2236
- штрипсы листовые низколегированные 1523
- штрипсы листовые холоднокатаные ГОСТ 19904-90 2143, 2236
- штрипсы низколегированные 967
- штрипсы с односторонним ромбическим рифлением ТУ 14-2-233-76 375x2,8 мм 2068
- штрипсы сортовые 1340, 1523, 2019, 2068, 2143
- штрипсы сортовые ТУ 14-2-602-84 147x3,2, 184x3,5 мм 2220
- штрипсы стальные 2230
- штрипсы толстолистовые 2235
- штрипсы толстолистовые горячекатаные 2254
- штрипсы толстолистовые горячекатаные 8-50x1500-2500x4500-12000 мм 967

- штрипсы углеродистые 10-25 мм 967
- штуцеры 1062
- шурупы 135, 244, 258, 494, 540, 649, 697, 829, 924, 930, 978, 1002, 1018, 1179, 1861, 2029, 2044, 2110, 2193, 2255
- шурупы D2,5-6,0 мм, L 10-80 мм 1665
- шурупы путевые 318, 2193
- шурупы с полукруглой головкой 1183
- шурупы с полупотайной головкой 1183
- шурупы с потайной головкой 1183
- шурупы с потайной головкой МЗ-М5 404

Щ

- щебень 464, 622, 629, 885, 948, 952, 1151, 1163, 1184, 1202, 1228, 1235, 1990, 2053, 2060, 2070, 2205
- щебень декоративный 1305
- щебень для автомобильных дорог 623
- щебень для балласта железнодорожного пути 454
- щебень доломитовый 955
- щебень из природного камня для дорожного строительства 972
- щебень из шлаков для производства минеральной ваты 2235
- щебень мраморный декоративный 1163
- щебень строительный 454, 623, 888, 956, 1173, 1305, 1343
- щебень строительный известняковый 2215
- щебень фракционированный 608, 1359
- щебень шлаковый 967, 1211, 2236
- щиты 266
- щиты рекламные 355, 564

Э

- экскаваторы на шасси «Урал» 1054
- экскаваторы на шасси КамАЗ 1054
- экстракты углекислотные из пихты 1364
- электродержатели 498
- электроды 407, 627, 930, 1008, 1684, 1708
- электроды АНО-4 649
- электроды АНО-6 649
- электроды АНО32 ГОСТ 9466-75 2129
- электроды бронзовые для контактной сварки 515
- электроды графитированные 116, 910
- электроды графитированные D 32-400 мм для электродуговых печей 107
- электроды графитированные токопроводящие для графитировочных печей 1261
- электроды графитированные, используемые в печах 895
- электроды для резки металла 288
- электроды для ручной сварки с рутиловым покрытием марки АНО-21, АНО-34, АНО-4 и АНО-4А 404
- электроды для сварки высоколегированных нержавеющей сталей 90
- электроды для сварки жаростойких сталей 90
- электроды для сварки нержавеющей сталей 1050
- электроды для сварки низколегированных конструкционных сталей, работающие как на переменном, так и на постоянном токах 90
- электроды для сварки разнородных сталей и сплавов 90
- электроды для сварки цветных металлов 90
- электроды для сварки чугунов 90
- электроды Ж-3-6 649
- электроды и проволока порошковая для ручной и автоматической сварки 404

- электроды контактной сварки 1214
- электроды марок АНО-4, 13, 21, МР-3, ВРМ-20, 29 для ручной дуговой сварки 2133
- электроды металлические для дуговой сварки и наплавки 2129
- электроды МР-3 649
- электроды наплавочные 288, 318, 2227
- электроды наплавочные для конструкционных и износостойких сталей, цветных металлов, чугунов 90
- электроды нержавеющей 288, 1015
- электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки 595
- электроды с кислым покрытием марки ДЭЗ-46 404
- электроды с рутилцеллюлозным покрытием марки АНО-13 и ВРМ-29 404
- электроды сварочные 116, 288, 318, 353, 463, 549, 649, 761, 924, 1075, 1209, 2100, 2145
- электроды сварочные D 3-6 мм ОЗС-4, МР-3, ОЗЛ-5, ОЗЛ-6, ОЗЛ-8, ЦЛ-11, ЦТ-15, ЦН-12М, НЖ-13, НИИ48Г, ЭА395/9, ЭА-400/10У 107
- электроды сварочные марки МР-3 diam. 4-5 мм 1224
- электроды сварочные МР-3 тип Э-46 4, 5 мм 1059
- электроды сварочные нержавеющей 649, 930, 2029, 2129
- электроды угольные 116, 1261
- электроинструмент бытовой 2002
- электроконвекторы 1250
- электроконфорки 823, 1086
- электроконфорки промышленные 667
- электролит обедненный сурьмяного производства 1835
- электромагниты грузоподъемные 1044
- электроманипуляторы 941
- электронагреватели карбидокремниевые 346, 954
- электропечи «Чудо» 1196
- электроплитки 831, 1084, 1196
- электросталь 825, 911, 934, 1074, 1340, 1452, 1926, 2002, 2059, 2068, 2141, 2220, 2236, 2252, 2266
- электросчетчики 2198
- электроферромарганец среднеуглеродистый 1674
- электроферромарганец среднеуглеродистый 80 % 2148
- электроферромарганец углеродистый 1674, 2092
- электроферросплавы с кремнием 1074
- электрочайники 1104
- электрощиты 39
- элементы контактной сети железных дорог 498
- элементы кровельные доборные 114
- элементы кровельные доборные из стали и с покрытием 335
- элементы нагревательные 1196
- элементы фасадные 1230
- элементы фильтров из пористого титана 341
- эмали силикатные (фритты) 1084
- эмальпровода с медной жилой ТУ 48-0818-11-94 1354
- эндопротезы тазобедренного сустава 314
- эрбий 1204
- эрбия окись 1843

Я

- ящики 432
- ящики для бутылок металлические 2099
- ящики металлические 1655
- ящики почтовые 671, 1030, 1071, 1625, 1810
- ящики трансформаторные 757

6. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РЕАЛИЗУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

А

- автомобили грузовые 1299
 - агрегаты автотракторные 226
 - аккумуляторы 399, 574, 1413, 1414
 - аккумуляторы автомобильные 893
 - алмазы промышленные 186
 - алюминий 7, 60, 88, 97, 127, 133, 224, 253, 287, 376, 1051, 1137, 2116
 - алюминий в чушках 68, 185, 963
 - алюминий вторичный 92, 1911, 2135
 - алюминий вторичный в слитках 893
 - алюминий первичный 5, 14, 185, 198
 - алюминий первичный А7 112
 - алюминия сульфат 226
 - аммоний молибденовокислый ГОСТ 2677-78 154
 - аноды 512
 - аноды медные АМФ 510
 - аноды никелевые 133, 198
 - аноды никелевые НПА-1 47, 510
 - аноды цинковые 133, 198, 1849
 - аноды цинковые ЦО 47, 510
 - арматура 5, 9, 12, 18, 21, 36, 38, 53, 57, 59, 63, 76, 77, 80, 82, 83, 91, 97, 101, 109, 119, 126, 127, 138, 141, 146, 161, 168, 177, 180, 183, 211, 212, 216, 218, 220, 224, 225, 227, 247, 256, 265, 268, 279, 292, 302, 303, 306, 308, 411, 435, 440, 442, 479, 481, 484, 489, 499, 521, 525, 545, 560, 570, 605, 638, 652, 680, 722, 725, 736, 813, 838, 896, 909, 1006, 1011, 1105, 1112, 1125, 1136, 1321, 1370, 1375, 1628, 1629, 1631, 1639, 2061, 2126
 - арматура 10-16 мм 125
 - арматура 12-32 мм 92
 - арматура 25Г2С 219
 - арматура 35ГС 219
 - арматура 6-40 мм 231
 - арматура 8-32 мм 270
 - арматура 8-40 мм 223
 - арматура А400С 219
 - арматура А500С 219
 - арматура А500С 12-25 мм 201
 - арматура АІ 13, 503
 - арматура АІ 10-16 мм 286
 - арматура АІ, АІІ N6-N38 124
 - арматура АІІ 13, 299, 503
 - арматура АІІ 25Г2С 6-40 мм 201
 - арматура АІІ 25ГС 6-40 мм 201
 - арматура АІІ 8-25 мм 286
 - арматура АІІ 8-28 мм 165
 - арматура Ат800 12-14 мм 165
 - арматура АтV 13
 - арматура ВПЗ 503
 - арматура запорная 146, 180, 348, 505, 758, 844, 847, 865, 1120, 1321
 - арматура запорная из цветных металлов 1145
 - арматура периодическая 8-32 мм 658
 - арматура строительная 1185
 - арматура термоупрочненная 36
 - арматура трубопроводная 65, 192, 217, 233, 497, 672, 843, 847, 875, 1537, 1548, 1619, 1635, 1850, 1869, 1880, 1953, 1995, 2083, 2120, 2150, 2153
- ### Б
- баббиты 47, 68, 864
 - балка 5, 12, 13, 18, 21, 22, 38, 57, 59, 63, 76, 82, 91, 97, 98, 101, 109, 119, 126, 138, 141, 146, 161, 165, 168, 183, 192, 212, 216, 218, 219, 220, 224, 225, 246, 247, 249, 268, 292, 302, 303, 306, 411, 435, 481, 483, 484, 497, 503, 560, 605, 635, 658, 672, 680, 725, 812, 813, 824, 849, 909, 1040, 1105, 1112, 1125, 1136, 1148, 1167, 1319, 1537, 1619, 1628, 1629, 1631, 1638, 1855, 1858, 1860, 2022, 2030, 2180
 - балка N10 92
 - балка N10-N50 124
 - балка N10-N60 231
 - балка N12-N50ШІ 223
 - балка N20Б 15
 - балка N20Б1-N50Б1 201
 - балка N24М 15
 - балка N25Б 15
 - балка N30Б 15
 - балка N30М 15
 - балка N40К 15
 - балка двутавровая 80, 180, 499, 659
 - балка двутавровая ГОСТ 8509 N12 299
 - балка двутавровая колонная 489
 - балка двутавровая монорельсовая 489
 - балка двутавровая нормальная 489
 - балка двутавровая широкополочная 489
 - баллоны 98, 1125
 - банки алюминиевые для напитков 87
 - батареи аккумуляторные 720, 882
 - битум 633, 909
 - блоки дверные 521
 - блоки оконные 521
 - блоки оконные пластиковые 737
 - блоки радиаторов 226
 - блоки фундаментные 211
 - болты 5, 109, 125, 166, 231, 259, 311, 560, 736, 931, 933, 1185, 1413
 - болты с увеличенной полукруглой головкой 85
 - болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовником 85
 - болты с шестигранной головкой 85
 - болты с шестигранной головкой ГОСТ 7798-70 158
 - бронза 5, 60, 127, 128, 287, 2116
 - бронза в чушках 41
 - бронза литейная 198, 1219
 - брус 376
- ### В
- вагонка 521
 - ванадия пятиокись 91
 - ванны стальные 386
 - ванны чугунные 386
 - вата огнеупорная МКРФ 164
 - вентили 348, 560, 1880, 1953, 1995
 - вентили шаровые 703
 - винты 5, 109, 166, 231, 259, 560, 931, 933, 1185
 - водостоки медные 19
 - вольфрам 297
 - ворота металлические 95, 871
 - ворота металлические гаражные 590, 651
 - втулки 87, 860
 - втулки и подшипники скольжения 893
- ### Г
- гайки 5, 109, 125, 166, 231, 259, 560, 736, 931, 933
 - гайки ГОСТ 5913-70 158
 - гайки шестигранные 85
 - галлий 118, 185
 - гвозди 5, 78, 109, 111, 166, 211, 231, 311, 348, 435, 521, 560, 590, 651, 673, 837, 871, 931, 933, 1061, 1125, 1146, 1185, 1413, 1873, 1992
 - гвозди винтовые 158
 - гвозди ершеные 158
 - гвозди кровельные 109, 158
 - гвозди медные 19
 - гвозди строительные 605, 719
 - гвозди строительные ГОСТ 4028-63 1292
 - гвозди строительные ГОСТ 4028-63 16-400 мм 158
 - гвозди толевые 109
 - гвозди шиферные 109, 158
 - германий 118
 - гипсокартон 440

- глинозем 185
- гофролист 190, 197, 818
- гофротара 638
- гравий 380
- гранулят алюминиевый 817
- гранулят медный 817
- грейферы 530

Д

- двери алюминиевые 871
- двери металлические 1619
- детали кузовные для автомобилей ВАЗ 737
- диски 491
- диски автомобильные 242
- домкраты 226
- доска обрезная 376
- доски 211
- дробь 1111
- дюбели 109, 348
- дюбель-гвозди 931

Е

- емкости металлические 1413

Ж

- железо кровельное 38, 97, 124, 126, 224, 284
- желоба водосливные медные 19
- жесь 13, 21, 38, 97, 127, 193, 212, 297, 2012
- жесь белая 80
- жесь белая ЭЖК 718
- жесь черная 80

З

- заготовка квадратная 22
- заготовка стальная непрерывная 36
- заготовки трубные 377
- задвижки 20, 231, 348, 560, 703, 1880
- задвижки стальные 192, 497, 672, 1120, 1537
- заклепки 5, 231, 259, 931, 933
- запчасти для тракторов 413
- здания модульные из металлоконструкций 871
- здания сборные металлические 2152
- золото 118, 226

И

- изделия антифрикционные, конструкционные и электротехнические прессованные 174
- изделия железобетонные 376
- изделия замочно-скобяные 673
- изделия из алюминиевых сплавов 241, 503
- изделия из чистых тугоплавких и редких металлов 345
- изделия крепежные 85, 348, 854, 931
- изделия крепежные железнодорожные 931, 933, 2153
- изделия кузнечно-прессовые из алюминиевых сплавов 503
- изделия огнеупорные 80
- изделия огнеупорные нормальные 164
- изделия огнеупорные сталеразливочные 164
- изделия огнеупорные фасонные класса А и Б 164
- изделия порошковой металлургии 91, 92
- изделия сантехнические 386, 420
- изделия скобяные 311, 737, 1627
- изделия спеченные высокоточные антифрикционные 226
- изделия спеченные высокоточные конструкционные 226
- изделия спеченные высокоточные электротехнические 226
- изделия ювелирные из золота и серебра 186
- изделия ювелирные с бриллиантами и другими драгоценными камнями 186
- изумруды 186

- ильменит 215
- индий 118
- инструмент абразивный 2153
- инструмент металлообрабатывающий 919
- инструмент строительный 125

К

- кабели 211, 420, 844
- кабели дальней связи 211
- кабели контрольные 226
- кабели магистральные симметричные 211
- кабели сигнально-блокировочные 211
- кабели силовые 226
- кабели силовые гибкие 226
- кабели силовые с медной жилой 211
- кабели телефонные 226
- кабели электрические 82
- калия ксантогенат бутиловый 226
- канаты нержавеющие авиационные 259
- канаты оцинкованные 5
- канаты стальные 5, 38, 78, 125, 166, 279, 297, 311, 324, 560, 653, 764, 837, 933, 1009
- канаты стальные ГОСТ 14954-80 85, 192, 497, 672, 1537
- канаты стальные ГОСТ 16853-88 192, 497, 672, 1537
- канаты стальные ГОСТ 2688-80 85, 192, 497, 672, 1537
- канаты стальные ГОСТ 3062-80 85
- канаты стальные ГОСТ 3063-80 85
- канаты стальные ГОСТ 3064-80 85
- канаты стальные ГОСТ 3066-80 85
- канаты стальные ГОСТ 3067-88 85
- канаты стальные ГОСТ 3068-88 85
- канаты стальные ГОСТ 3069-80 85
- канаты стальные ГОСТ 3070-88 85, 85
- канаты стальные ГОСТ 3077-80 85, 192, 497, 672, 1537
- канаты стальные ГОСТ 7668-80 85, 192, 497, 672, 1537
- канаты стальные ГОСТ 7669-80 85
- канаты стальные талевые ГОСТ 16853-88 85
- карбид кальция 673
- картон 560, 638
- катанка 9, 13, 18, 21, 36, 38, 59, 63, 80, 83, 97, 101, 109, 115, 124, 126, 146, 161, 177, 211, 212, 215, 216, 219, 224, 268, 286, 292, 303, 306, 387, 411, 483, 499, 560, 605, 659, 680, 824, 838, 891, 896, 1011, 1281, 1413, 1873, 2061, 2118, 2178
- катанка 6,5 мм 15
- катанка 6,5-8 мм 201
- катанка 6,5-8,0 мм 223
- катанка 6-8 мм 658
- катанка 8 мм 270
- катанка алюминиевая 1, 185
- катанка В-1 3-5 мм 1633
- катанка ГОСТ 30136 6,5-8,0 мм 299
- катанка медная 1, 19, 104, 182, 226
- катоды из чистых металлов и сплавов для напыления 345
- катоды медные 19
- квадрат 5, 12, 13, 16, 18, 21, 33, 57, 59, 63, 76, 80, 97, 101, 111, 115, 119, 126, 138, 168, 211, 218, 225, 247, 303, 483, 491, 560, 680, 722, 725, 813, 838, 891, 1112, 1140, 1185
- квадрат 10-20 мм 201
- квадрат 12-16 мм 270
- квадрат 12-20 мм 223
- квадрат 8-20 мм 124
- кирпич 1146
- кирпич красный 211
- кирпич облицовочный 211
- кирпич печной 427
- кислород технический 459
- кислота серная 226
- клапаны 1880, 1953, 1995
- клеи 111
- клеммы жесткие 2153

- кобальт 287, 297, 376
- кокс 297, 1094
- колеса железнодорожные цельнокатаные 91, 92
- комплектующие для жалюзи 61
- комплектующие для рольставней 61
- конвейеры ленточные 180
- конвекторы 542
- контргайки 703
- концентрат железный 226
- концентрат медный 226
- концентрат цинковый 226
- концентраты металлосодержащие 1137
- концентраты рудные 215
- котлы 180
- краны 348, 1953, 1995
- краски 824, 1125
- краски на основе алюминиевой пудры 2005
- кремний 185
- кремний кристаллический 185
- кровля алюминиевая 242
- круг 5, 12, 16, 18, 21, 24, 33, 38, 53, 57, 59, 62, 63, 83, 97, 101, 109, 115, 119, 126, 138, 146, 183, 189, 192, 211, 212, 216, 218, 219, 225, 246, 247, 265, 268, 287, 292, 297, 303, 306, 316, 387, 411, 435, 440, 479, 489, 491, 497, 525, 560, 672, 722, 736, 838, 891, 1011, 1061, 1112, 1125, 1140, 1185, 1221, 1370, 1537, 1629, 1631, 2270
- круг 10-190 мм 223
- круг 170 мм 15
- круг 5-200 мм 81
- круг 6,5-150 мм 231
- круг 6,5-25 мм 165
- круг 8-22 мм 270
- круг 8-40 мм 201
- круг алюминиевый 14, 507
- круг горячекатаный ГОСТ 1050 12-105 мм 299
- круг горячекатаный ГОСТ 4543 12-105 мм 299
- круг горячекатаный ГОСТ 535 12-105 мм 299
- круг из конструкционных легированных сталей 285
- круг из легированных сталей 180
- круг нержавеющей 7, 97, 259, 527
- круг нержавеющей 8-150 мм 10
- круг титановый ВТ 3-1, ВТ-5, ВТ5-1, ВТ-22, ОТ4, ОТ4-1 253
- круги абразивные 111
- круги алмазные 2153
- круги обрезные 1006
- круги отрезные 2153
- круги шлифовальные 2153
- кружка алюминиевая 41
- крышки для консервирования 718
- купорос железный технический 226
- купорос медный 226
- лента стальная холоднокатаная 284
- лента холоднокатаная 80
- лигатуры 1120
- лигатуры из чистых металлов 345
- линолеум 440
- лист 16, 24, 33, 60, 76, 77, 111, 119, 128, 161, 182, 189, 215, 217, 218, 225, 226, 246, 265, 285, 287, 292, 316, 411, 489, 491, 512, 521, 545, 560, 570, 590, 605, 635, 725, 812, 813, 1105, 1112, 1148, 1167, 1221, 1370, 1375, 1760, 1855, 1858, 1860, 2058, 2270
- лист алюминиевый 14, 25, 87, 241, 242, 507, 860, 1006
- лист алюминиевый гофрированный 47, 241, 326
- лист алюминиевый пищевой 326
- лист алюминиевый плоский 47, 326
- лист алюминиевый профилированный 1146
- лист алюминиевый рифленый 326
- лист В95 253
- лист горячекатаный 5, 9, 12, 13, 17, 18, 21, 38, 53, 57, 59, 63, 70, 80, 81, 83, 97, 99, 101, 109, 115, 126, 138, 141, 168, 177, 180, 183, 191, 192, 211, 212, 214, 216, 219, 224, 227, 247, 256, 268, 270, 271, 284, 302, 303, 308, 348, 377, 387, 435, 440, 479, 483, 484, 497, 503, 525, 647, 659, 672, 680, 703, 722, 837, 891, 909, 1011, 1061, 1136, 1140, 1537, 1629, 1631, 1638, 1639, 2030, 2040
- лист горячекатаный 09Г2С 2,0-30 мм 201
- лист горячекатаный 1,5-50 мм 294
- лист горячекатаный 1,5-80 мм 223
- лист горячекатаный 2-10 мм 125
- лист горячекатаный 2-12 мм 846
- лист горячекатаный 2-20 мм 165
- лист горячекатаный 2-30 мм 231
- лист горячекатаный 2-40 мм 124, 238
- лист горячекатаный 8-40 мм 1049
- лист горячекатаный ГОСТ 16523, 14637 2,0-160,0 мм 299
- лист горячекатаный низколегированный 306
- лист горячекатаный с ромбическим рифлением 3,0-8,0 мм 201
- лист горячекатаный с чечевицным рифлением 3,0-8,0 мм 201
- лист горячекатаный СтЗсп5 1,5-50 мм 201
- лист гофрированный 7, 231
- лист Д16 253
- лист жаропрочный 935
- лист зеркальный AISI 430 238
- лист из алюминиевых сплавов 0,8-10 мм 861
- лист конструкционный холоднокатаный 08ПС 317
- лист латунный 47, 169
- лист медный 47, 169
- лист молибденовый 41
- лист нержавеющей 7, 13, 21, 33, 38, 53, 97, 101, 182, 212, 224, 231, 235, 259, 287, 297, 302, 326, 348, 384, 527, 849, 908, 913, 935, 994, 1040, 1090, 1125, 1132, 1629
- лист нержавеющей 0,3-65 мм 10
- лист нержавеющей 04Х18Н10Т ГОСТ 5632-72 140
- лист нержавеющей 08Х13 238
- лист нержавеющей 08Х17Т 238
- лист нержавеющей 08Х18Н10Т (128Х18Н10Т) ГОСТ 5632-72 140
- лист нержавеющей 08Х18Т1 238, 317
- лист нержавеющей 12Х17 238
- лист нержавеющей 12Х18Н10Т 47, 192, 317, 497, 672, 1537
- лист нержавеющей 15Х25Т 238
- лист нержавеющей пищевой 326
- лист нержавеющей холоднокатаный и горячекатаный 0,8-6,0 мм 2026
- лист низколегированный 53, 659
- лист низколегированный марка 09Г2С, 10ХСНД 479
- лист оцинкованный 5, 12, 13, 18, 53, 70, 80, 86, 99, 109, 121, 146, 168, 177, 180, 183, 190, 193, 211, 219, 238, 271, 284, 292, 302, 306, 317, 387, 427, 440, 481, 483, 499, 503, 525, 652, 657, 659, 680, 818, 837, 909, 1011, 1020, 1040, 1048, 1061, 1629, 1631, 1639, 2012, 2126, 2153
- лист оцинкованный 0,55-1,0 мм 197, 201
- лист оцинкованный 0,55-1,0 мм в листах и рулонах 231
- лист оцинкованный 0,55-1,5 мм 124, 223
- лист оцинкованный 0,55x1250x2500 мм 294
- лист оцинкованный гладкий 149

Л

- лаки 1125
- латунь 5, 60, 127, 128, 287, 2116
- латунь литейная 198, 1219
- лента 5, 182, 215, 226, 512
- лента 0,2-2,0 мм 81
- лента алмазосодержащая для резки монокристаллов, псевдосплавов 92
- лента алюминиевая 25, 242
- лента алюминиевая баночная 87, 860
- лента алюминиевая консервная 87, 860
- лента из прецизионных сплавов 1185
- лента консервная лакированная 861
- лента латунная 169
- лента медная 47, 169
- лента медная для кровли 19
- лента нержавеющей 259, 935
- лента нихромовая 41, 1246
- лента стальная 174

- лист оцинкованный ГОСТ 14918 ХШ 0,55-1,5 мм 299
 - лист оцинкованный гофрированный 149, 241
 - лист оцинкованный кровельный 0,5-0,55 мм 846
 - лист оцинкованный с лакокрасочным покрытием 70
 - лист просечно-вытяжной 284
 - лист профилированный 284, 647
 - лист рифленый 12, 18, 227, 231, 659, 680
 - лист рифленый 4,0-6,0 мм 223
 - лист рифленый 5 мм 165
 - лист с покрытием 21, 59, 63, 83, 97, 101, 126, 224, 297, 348
 - лист стальной 215, 220, 896, 1006
 - лист титановый 41
 - лист титановый ВТ-5-1, ОТ 4-1 253
 - лист углеродистый 935
 - лист упаковочный 184
 - лист холоднокатаный 5, 9, 12, 13, 17, 18, 21, 38, 53, 57, 59, 63, 70, 80, 81, 83, 97, 99, 101, 109, 115, 127, 138, 141, 168, 177, 180, 183, 191, 212, 214, 219, 224, 227, 247, 256, 268, 270, 271, 284, 302, 303, 308, 387, 435, 440, 479, 483, 484, 503, 525, 647, 659, 680, 703, 722, 837, 891, 909, 1011, 1061, 1136, 1140, 1629, 1631, 1638, 1639, 2040
 - лист холоднокатаный 0,5-2,0 мм 124, 846
 - лист холоднокатаный 0,5-3,0 мм 223, 231
 - лист холоднокатаный 0,8-3,0 мм 238, 294
 - лист холоднокатаный ГОСТ 16523 0,7-3,0 мм 299
 - лист холоднокатаный конструкционный 0,5-3,0 мм 201
 - лист холоднокатаный низколегированный 306
 - лист холоднокатаный рядовой 0,5-3,0 мм 201
 - лист черный 146, 1125
 - литье стальное 1111
 - литье чугуное 1111
 - лом аккумуляторного свинца 1275
 - лом алюминия и алюминиевых сплавов 1
 - лом алюминия электротехнический 41
 - лом бронзы 1
 - лом вольфрама 145
 - лом и кусковые отходы алюминия, алюминиевых сплавов 882
 - лом и отходы драгоценных металлов 170
 - лом и отходы легированной стали 305, 2174
 - лом и отходы литейного чугуна 2174
 - лом и отходы стальные 1564, 1972, 2181
 - лом и отходы цветных металлов 184, 305, 425, 439, 574, 692, 696, 1337, 1346, 1377, 1508, 1564, 1574, 1576, 1660, 1751, 1752, 1753, 1854, 1870, 1877, 1887, 1938, 1950, 1962, 1981, 2004, 2135, 2154, 2176, 2181, 2257, 2259, 2264, 2267, 2271
 - лом и отходы черных металлов 425, 574, 593, 1346, 1508, 1574, 1576, 1854, 1887, 1938, 2268
 - лом латуни 1
 - лом меди 1
 - лом молибдена 145
 - лом нержавеющей стали 145, 376, 1114
 - лом стальной 91, 92
 - лом стальной углеродистый 284
 - лом цветных металлов 1, 287, 416, 421, 422, 423, 441, 459, 469, 543, 594, 636, 690, 784, 904, 1156, 1247, 1264, 1276, 1522, 1721, 1765, 1799, 1823, 1833, 1839, 1899, 1911, 1934, 1983, 2021, 2036, 2170, 2244
 - лом черных металлов 1, 23, 102, 151, 213, 237, 287, 376, 416, 421, 422, 423, 434, 441, 447, 449, 459, 460, 469, 530, 544, 561, 684, 694, 696, 775, 784, 827, 1022, 1058, 1095, 1156, 1247, 1264, 1276, 1438, 1536, 1678, 1689, 1691, 1693, 1700, 1701, 1702, 1709, 1720, 1725, 1730, 1747, 1756, 1764, 1777, 1786, 1801, 1824, 1830, 1833, 1839, 1840, 1858, 1876, 1899, 1906, 1912, 1930, 1934, 1940, 1947, 1950, 1956, 1957, 1972, 1980, 1986, 1994, 2004, 2036, 2144, 2154, 2170, 2171, 2174, 2244, 2257, 2264, 2267, 2271
 - лопаты 824
 - люки канализационные чугунные 386
 - люки телефонные 386
- М**
- магний 1120
 - магний МГ-90 253
 - мазут 1094
 - масса анодная 185
 - массы набивные ММК-88 522
 - массы набивные ММКН-90 522
 - мастики 111
 - материалы абразивные 837
 - материалы горюче-смазочные 1383
 - материалы изоляционные для защиты труб от коррозии 850
 - материалы лакокрасочные 440, 818
 - материалы отделочные 1299
 - материалы сантехнические 505
 - материалы строительные 366, 376, 384, 388, 435, 777, 788, 837, 842, 844, 909, 1158, 1299, 1344, 1627, 1661
 - материалы теплоизоляционные 111
 - материалы электроизоляционные 366
 - меди закись 226
 - медь 5, 7, 38, 60, 97, 106, 127, 128, 133, 224, 287, 376, 1137, 2116
 - медь катодная 182, 982
 - медь рафинированная 226
 - медь черновая 226
 - мельницы для руды 180
 - мельницы угольные 180
 - металлоизделия 106, 388, 616, 788, 827, 840, 902, 1063, 1122, 1344, 1376
 - металлоизделия хозяйственные 80
 - металлоконструкции 12, 109, 111, 201, 388, 530, 640, 700, 865, 1148, 1150, 1884, 1885
 - металлоконструкции строительные 1627
 - металлоконструкции строительные алюминиевые 359
 - металлоконструкции строительные стальные 359
 - металлокорд 2231
 - металлопрокат 382, 394, 399, 409, 413, 416, 461, 468, 496
 - металлорукав нержавеющей 1048
 - металлы драгоценные вторичные 118
 - металлы редкие 118, 127, 297
 - металлы редкие и их сплавы 1259
 - металлы редкоземельные 1
 - металлы цветные 5, 7, 60, 128, 133, 196, 221, 252, 402, 571, 820, 827, 1063, 1191, 1259, 1740, 1751, 1760, 1798
 - металлы цветные вторичные 2144
 - металлы черные 252, 1137
 - металлы черные вторичные 151
 - метизы 5, 9, 13, 57, 98, 125, 247, 402, 496, 521, 526, 546, 560, 571, 701, 723, 820, 824, 827, 837, 840, 854, 933, 1006, 1016, 1118, 1125, 1125, 1185, 1249, 1265, 1281, 1313, 1376, 1383, 1760, 2120, 2153
 - микролента из прецизионных сплавов 1185
 - мишени распыляемые 345
 - молибден 297
 - муфты 703
- Н**
- накладки рельсовые 279
 - наконечники токоподводящие 226
 - насосы 226, 1413, 1880
 - насосы химические 1120
 - натрия бисульфит 226
 - натрия сульфит 226
 - натрия триполифосфат 226
 - нефтепродукты 1113
 - никель 5, 7, 97, 127, 287, 376
 - никель катодный 182
 - никель сернокислый 226
- О**
- ободы колес для автомобилестроительных заводов 92
 - оборудование горно-обогатительное 180, 184
 - оборудование нефтегазовое 919
 - оборудование энергетическое 180
 - огнеупоры 788, 820, 1094, 1548
 - огнеупоры диоксидные 164
 - огнеупоры доменные 164

- огнеупоры карбидокремниевые 164
- огнеупоры корундовые 164
- огнеупоры легковесные 164
- огнеупоры магнезиальные 164
- огнеупоры ультралегковесные 164
- ограды металлические 871
- ограждения металлические 871
- окна алюминиевые 871
- окна мансардные 95
- олово 97, 224, 287
- олово в чушках 68
- опалубка алюминиевая для стен, колонн и перекрытий 61
- отводы 20, 97, 146, 191, 231, 505, 703, 824, 847, 850, 865, 1221, 1321
- отводы крутоизогнутые бесшовные 65
- отводы стальные 843, 1372
- отливки чугунные 2156
- отопители 226
- отходы черных металлов 151
- охладители 226

П

- палладий 118, 226
- панели «сэндвич» 804
- панели алюминиевые 87, 860
- панели алюминиевые шириной до 550 мм 861
- панели типа «сэндвич» с негорючим утеплителем 871
- паркет 521
- паркет березовый 435
- парогенераторы 180
- пергамин 111, 211
- перегородки металлические 871
- переходы 20
- перила металлические 871
- пиломатериалы 521, 633, 788, 1383
- платина 118, 226
- платина и металлы платиновой группы 186
- пленка полиэтиленовая 737
- плиты 128, 189, 226
- плиты алюминиевые 14, 25, 87, 242, 326, 860
- плиты древесноволокнистые 440
- плиты древесностружечные 440
- плиты из алюминиевых сплавов толщина 10-100 мм 861
- плиты перекрытия 211
- плиты полистирольные 440
- плиты потолочные 440
- поддоны 1413
- подогреватели 226
- подшипники 1141, 1321
- поковки 87, 860, 1051
- поковки и прутки круглого, квадратного, прямоугольного сечения 377
- полоса 5, 12, 13, 16, 18, 21, 33, 38, 53, 57, 59, 63, 76, 80, 97, 101, 115, 119, 126, 138, 141, 146, 168, 211, 212, 225, 226, 247, 285, 297, 299, 303, 316, 491, 512, 560, 605, 680, 722, 725, 813, 838, 1040
- полоса 25-30x4-5 мм 270
- полоса 25-55 мм 124
- полоса 25-80 223
- полоса горячекатаная 25-100 мм 231
- полоса рессорная 91
- полоса рессорная прямоугольная 92
- полоса рессорная трапецевидная 92
- полоса стальная холоднокатаная для электроламповой и светотехнической промышленности 91
- полоса стальная холоднокатаная прецизионная для масок и магнитных экранов кинескопов 91
- полуфабрикаты из алюминиевых сплавов 87, 860
- полуфабрикаты на основе меди и медных сплавов 262
- полуфабрикаты на основе никеля и никелевых сплавов 262
- полуфабрикаты рыбные 376
- порошки алюминиевые 68
- порошки железные восстановленные и распыленные 174
- порошки и пудры алюминиевые 185
- порошки и пудры из цветных металлов 1143
- порошки медные и изделия из них 226
- порошки металлические 118
- порошок алюминиевый 41
- порошок молибденовый ТУ 48-19-316-92 154
- порошок никелевый карбонильный 182
- посуда оцинкованная 737, 818
- посуда стальная эмалированная 174
- посуда эмалированная 818, 1094
- потолки подвесные 871
- приборы измерительные 909
- приборы кухонные из нержавеющей стали 174
- приборы столовые из нержавеющей стали 174
- приборы столовые серебряные 186
- припой 7, 68, 189, 864
- припой оловянно-свинцовые марки ПОС30 47
- припой оловянно-свинцовые марки ПОС40 47
- припой оловянно-свинцовые марки ПОС61 47
- провод медный 104
- провода 226, 420
- проволока 33, 38, 59, 63, 78, 97, 101, 109, 115, 119, 124, 128, 166, 216, 219, 225, 226, 246, 316, 427, 442, 483, 503, 638, 661, 764, 838, 891, 994, 1011, 1125, 1185, 1321, 1370, 1628, 1633, 1855, 1942, 2043, 2061, 2120, 2231
- проволока алюминиевая 25, 61, 507
- проволока алюминиевая для проводов воздушных линий электропередач ТУ 16-705.472-87 85
- проволока биметаллическая 933
- проволока биметаллическая сталемедная 931
- проволока вольфрамовая 41
- проволока ВР 223
- проволока ВР-1 231, 286, 658, 722
- проволока ВР-1 3-5 мм 165
- проволока ВР-1 4 мм 15
- проволока вязальная 109
- проволока для армирования ЖБК 125, 931, 933
- проволока для гибких валов ТУ 14-4-851-77 85
- проволока из нержавеющей стали 1859
- проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования ЖБК ГОСТ 6727-80 85
- проволока из прецизионных сплавов 1185
- проволока из углеродистой конструкционной стали ГОСТ 17305-91 85
- проволока из углеродистой стали для армирования ЖБК ГОСТ 7348-81 85
- проволока из углеродистой стали оцинкованная ТУ 14-4-789-76 85
- проволока из цветных металлов 1581
- проволока канатная 125
- проволока колючая 5, 125, 211, 933
- проволока колючая одноосновная рифленая ГОСТ 285-69 85
- проволока колючая оцинкованная ТУ У322-00190319-1178-96 158
- проволока колючая с двухпроволочной основой ТУ 14-170-219-95 85
- проволока латунная 47, 169
- проволока медная 169
- проволока молибденовая 41, 154
- проволока нержавеющая 5, 81, 174, 259, 1090, 1140, 1221
- проволока низкоуглеродистая отожженная для тканой сетки DIN 4186 85
- проволока нихромовая 5, 41, 81, 198, 259, 1120, 1246
- проволока общего назначения светлая 1,2-6 мм 165
- проволока общего назначения черная 1,2-6 мм 165
- проволока ОК 5, 231, 933
- проволока отожженная пружинная из стали марки 65Г ТУ 14-4-386-73 85
- проволока оцинкованная 5, 933
- проволока порошковая 933

- проволока пружинная 125
- проволока пружинная ВР-1 5
- проволока пружинная стальная углеродистая ГОСТ 9389-75 85
- проволока СВ 33
- проволока сварочная 5, 109, 125, 174, 192, 259, 497, 672, 931, 933, 1221, 1537
- проволока сварочная 2-6 мм 216
- проволока сварочная легированная 165
- проволока сварочная легированная омедненная 165
- проволока сварочная низкоуглеродистая 165
- проволока сварочная омедненная 497, 672, 1537
- проволока сварочная с омедненной поверхностью ТУ 1227-207-00187211-97 85
- проволока сварочная стальная ГОСТ 2246-70 85, 158
- проволока сварочная стальная для изготовления электродов ТУ 14-4-898-78, 14-4-828-77 85
- проволока сварочная стальная омедненная низкоуглеродистая и легированная ТУ 14-4-953-74 85
- проволока спицевая стальная ГОСТ 3110-74 85
- проволока стальная 125, 324, 1859, 1873
- проволока стальная высокоуглеродистая 192, 497, 672, 1537
- проволока стальная для пружинных шайб ГОСТ 11850-72 85
- проволока стальная канатная ГОСТ 7372-79 85
- проволока стальная низкоуглеродистая 192, 497, 672, 1537
- проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения ГОСТ 3282-74 85, 158
- проволока стальная отожженная для ЦМПЛ ТУ 14-4-1075-80 85
- проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи ГОСТ 1668-73 85
- проволока стальная оцинкованная для сердечников проводов ГОСТ 9850-72 85
- проволока стальная оцинкованная общего назначения с блестящей поверхностью ТУ 14-41744-93 85
- проволока стальная оцинкованная термообработанная для увязки целлюлозы ТУ 14-4-936-78 85
- проволока титановая 41
- проволока углеродистая 174
- проволока цинковая 1849
- проволока шарикоподшипниковая 174
- продукция кабельная 226, 720, 868
- продукция цветной металлургии 1344
- продукция электротехническая 777
- прокат алюминиевый 1, 2, 5, 7, 14, 25, 68, 87, 105, 106, 112, 128, 184, 241, 344, 499, 507, 510, 860, 864, 1006, 1191, 1849
- прокат алюминиевых сплавов в рулонах толщина 0,2-4,5 мм, ширина до 1500 мм 861
- прокат бронзовый 2, 7, 68, 105, 106, 112, 182, 189, 198, 344, 510, 864, 1143, 1191, 1849
- прокат бронзовый марки БрАЖ9-4 D 20-200 мм 47
- прокат бронзовый марки БрАЖМц D 20-200 мм 47
- прокат бронзовый марки БрОЦС555 D 20-200 мм 47
- прокат буровой пустотелый 226
- прокат вольфрамовый 41, 68
- прокат высоколегированных жаропрочных марок сталей 317
- прокат горячекатаный 80, 1858
- прокат для закладных шайб железобетонных шпал 92
- прокат из алюминиевых сплавов 112
- прокат из легированных сталей 913, 1063
- прокат из меди и ее сплавов 226
- прокат из медных сплавов 507, 1006
- прокат из нержавеющей стали 34, 198, 812, 845, 913, 1319
- прокат из специальных сталей 1063
- прокат инструментальный 316
- прокат калиброванный 192, 226, 497, 672, 1537
- прокат качественный 98, 1016, 1125, 1383
- прокат конструкционный 316
- прокат кровельный 80
- прокат круглый 80, 1319, 1321
- прокат круглый со специальной отделкой поверхности 226
- прокат латунный 2, 7, 68, 105, 106, 112, 182, 189, 198, 344, 510, 512, 864, 1143, 1191, 1849
- прокат латунный марки Л63 47
- прокат латунный марки ЛС59 47
- прокат листовой 22, 98, 99, 179, 254, 402, 481, 499, 542, 659, 661, 824, 827, 854, 1016, 1051, 1149, 1157, 1313, 1319, 1383, 1413, 1628, 1640, 1885, 1968, 1992, 2012, 2013, 2061, 2126, 2144, 2147, 2180
- прокат листовой в рулонах 183, 190, 525
- прокат листовой горячекатаный 174, 269, 2118
- прокат листовой из алюминиевых сплавов 503
- прокат листовой из нержавеющей стали 503
- прокат листовой из нержавеющей сталей 1048
- прокат листовой из спецсталей 1048
- прокат листовой конструкционный 22
- прокат листовой нержавеющей 269
- прокат листовой низколегированный 190, 269
- прокат листовой оцинкованный 269
- прокат листовой оцинкованный в рулонах 86
- прокат листовой рифленый 269
- прокат листовой с полимерным покрытием 269
- прокат листовой стальной 644
- прокат листовой холоднокатаный 174, 269, 2118
- прокат медно-никелевый 182, 512, 1143
- прокат медный 2, 7, 68, 104, 105, 106, 112, 182, 189, 344, 510, 512, 864, 1143, 1191
- прокат медный марки М1-М3 47
- прокат молибденовый 41, 154
- прокат нержавеющей 24, 52, 82, 113, 316, 344, 384, 528, 865, 896, 903, 908, 994, 1096, 1140, 1221, 1857, 2043
- прокат нержавеющей 0,5-20 мм 223
- прокат нержавеющей 12Х18Н10Т 33
- прокат нержавеющей в рулонах 10
- прокат нержавеющей в рулонах 0,3-70 мм 53
- прокат нержавеющей марки 06ХН28МДТ 182, 901
- прокат нержавеющей марки 08Х18Т1 901
- прокат нержавеющей марки 10Х17Н13М2Т 901
- прокат нержавеющей марки 12Х18Н10Т 182, 901
- прокат нержавеющей марки 20Х23Н18 182, 901
- прокат никелевый 68, 182, 512
- прокат нихромовый 34, 510, 1246
- прокат нихромовых сплавов 1120
- прокат оловянный 864
- прокат оцинкованный 53, 188, 725
- прокат периодический 1125, 1281
- прокат полосовой 542
- прокат полосовой горячекатаный 483
- прокат профильный 1157
- прокат рессорный 80
- прокат рулонный 99, 542
- прокат рядовой 827, 1063, 1313
- прокат рядовой сортовой 1016
- прокат свинцовый 68
- прокат сортовой 22, 53, 98, 99, 146, 179, 214, 215, 217, 226, 254, 284, 402, 521, 647, 661, 854, 871, 1051, 1149, 1185, 1383, 1413, 1628, 1638, 1640, 1760, 1878, 1968, 2022, 2030, 2061, 2126, 2144, 2147, 2152, 2180
- прокат сортовой горячекатаный 174
- прокат сортовой из нержавеющей сталей 503
- прокат сортовой из нержавеющей сталей 1048
- прокат сортовой из спецсталей 1048
- прокат сортовой конструкционных и инструментальных сталей 81
- прокат сортовой холоднокатаный 174
- прокат стальной 845
- прокат стальной окрашенный в рулонах 0,5-0,8 мм 846
- прокат стальной оцинкованный в рулонах 0,5-0,8 мм 846
- прокат титановый 7, 41, 198, 253
- прокат титановый ВТ1-0 14
- прокат титановый ВТ14 14
- прокат титановый ВТ16 14
- прокат титановый ВТ20 14
- прокат титановый ВТ22 14
- прокат титановый ВТ3-1 14
- прокат титановый ВТ5-1 14

- прокат титановый ВТ6 14
- прокат титановый ВТ9 14
- прокат титановый ОТ4 14
- прокат титановый ОТ4-1 14
- прокат титановый ПТ3 14
- прокат титановый ПТ7 14
- прокат толстолистовой 121, 193, 1878
- прокат толстолистовой 7-11 мм 15
- прокат тонколистовой 193, 2178
- прокат углеродистых, легированных и низколегированных сталей 121
- прокат фасонный 1878
- прокат фасонный из углеродистых и легированных сталей 284
- прокат холоднокатаный 1858
- прокат цветных металлов 34, 47, 52, 95, 98, 144, 171, 175, 176, 189, 215, 257, 274, 287, 297, 384, 388, 510, 528, 553, 574, 616, 690, 759, 837, 845, 893, 994, 1016, 1133, 1142, 1143, 1259, 1414, 1867, 1942, 2043, 2147
- прокат цинковый 68, 189, 253, 1143
- прокат черных металлов 9, 18, 21, 48, 49, 52, 53, 57, 62, 69, 76, 77, 82, 84, 95, 113, 119, 122, 123, 125, 127, 134, 151, 161, 168, 171, 175, 176, 179, 184, 190, 194, 208, 212, 215, 218, 219, 225, 226, 227, 240, 243, 247, 249, 256, 265, 274, 275, 280, 281, 282, 285, 286, 287, 290, 297, 302, 366, 378, 380, 385, 386, 388, 427, 442, 487, 499, 503, 519, 520, 521, 528, 532, 545, 546, 553, 560, 563, 570, 571, 573, 609, 616, 632, 633, 634, 635, 638, 639, 640, 642, 643, 644, 651, 652, 656, 657, 661, 673, 690, 700, 701, 702, 704, 717, 718, 722, 723, 724, 725, 727, 741, 758, 759, 770, 777, 788, 793, 800, 804, 807, 812, 813, 820, 822, 824, 837, 838, 839, 842, 844, 850, 863, 865, 867, 868, 870, 872, 875, 879, 881, 890, 892, 896, 902, 909, 915, 917, 975, 976, 982, 985, 992, 994, 1006, 1011, 1020, 1049, 1058, 1061, 1063, 1094, 1102, 1107, 1112, 1113, 1118, 1122, 1123, 1133, 1134, 1135, 1136, 1141, 1142, 1148, 1149, 1156, 1157, 1158, 1159, 1167, 1171, 1249, 1260, 1265, 1266, 1281, 1299, 1304, 1342, 1344, 1345, 1376, 1378, 1438, 1548, 1563, 1627, 1628, 1631, 1638, 1661, 1745, 1757, 1793, 1821, 1822, 1846, 1847, 1848, 1852, 1855, 1858, 1860, 1864, 1865, 1866, 1871, 1874, 1878, 1883, 1884, 1903, 1905, 1906, 1912, 1920, 1961, 1968, 1992, 2022, 2040, 2043, 2058, 2061, 2120, 2144, 2147, 2152, 2153, 2270
- профили 12, 22, 80, 128, 491, 635, 908, 1063, 1628, 2270
- профили алюминиевые 25, 47, 61, 241, 242, 359
- профили алюминиевые для изготовления окон, дверей, фасадов 26
- профили алюминиевые для строительных конструкций 61
- профили алюминиевые карнизные 326
- профили алюминиевые окрашенные 507
- профили алюминиевые отделочные 326
- профили алюминиевые рекламные 326
- профили алюминиевые с диаметром описанной окружности до 350 мм 861
- профили алюминиевые системные 326
- профили алюминиевые стандартные 326
- профили алюминиевые торговые 326
- профили гнутые 590
- профили дверные 162
- профили для строительных конструкций 87, 860
- профили для строительных конструкций окрашенные 87, 860
- профили квадратные 737
- профили оцинкованные гнутые 292
- профили оцинкованные листовые 292
- профили полые 87, 860
- профили прямоугольные замкнутые 964
- профили сложные специальные для машиностроения 91
- профили сложные специальные из различных марок стали 92
- профили сплошные 87, 860
- профили стальные 1627, 2178
- профиль армирующий для пластиковых окон и дверей 871
- профиль гнутый зетовый 871
- профиль для гипсокартона 871
- профнастил 5, 12, 13, 17, 21, 38, 53, 59, 63, 76, 97, 101, 109, 148, 177, 212, 219, 302, 306, 503, 915, 1020, 1048, 1125, 1321, 2153
- профнастил Н60 197
- профнастил Н75 197
- профнастил окрашенный С10, С21, Н57, Н75 846
- профнастил оцинкованный 168, 220, 499, 525, 573, 1040
- профнастил оцинкованный Н10, Н20, Н25, Н40, Н60, Н75 804
- профнастил оцинкованный Н57 201
- профнастил оцинкованный Н75 201
- профнастил оцинкованный С10, С21, Н57, Н75 846
- профнастил оцинкованный С21 201
- профнастил с высотой гофры 10, 21, 60, 75 мм окрашенный 871
- профнастил с высотой гофры 10, 21, 60, 75 мм оцинкованный 871
- профнастил с лакокрасочным покрытием 70
- профнастил С15-Н75 223
- профнастил С18, С21, НС35, Н57, Н60, Н75 толщина 0,6-0,9 мм, длина 1-18 м 231
- профнастил С21 197
- профнастил С44 197
- профнастил черный 168
- пружины 1942
- пружины тарельчатые 2153
- пруток 60, 128, 182, 189, 226, 287, 1140, 1185, 1628
- пруток алюминиевый 25, 47, 61, 241, 242
- пруток алюминиевый квадратный 861
- пруток алюминиевый круглый 861
- пруток алюминиевый шестигранный 861
- пруток бронзовый 41, 169, 253
- пруток вольфрамовый 41
- пруток Д16 253
- пруток квадратный 87, 860
- пруток круглый 87, 860
- пруток латунный 47, 169, 253
- пруток медный 47, 169
- пруток молибденовый 41, 154
- пруток нержавеющей 259
- пруток плоский 87, 860
- пруток титановый 41
- пруток шестигранный 87, 860
- пудра алюминиевая 41, 68
- пудра бронзовая 68

P

- радиаторы 226, 348, 505, 736
- радиаторы отопительные 1321
- радиаторы стальные 542
- радиаторы чугунные 98, 386, 1372
- регистры отопительные на основе латуни и алюминия 384
- редукторы 180
- резервуары 20
- резервуары металлические 2013
- рельс 22, 38, 168, 279, 292, 303, 1105, 1281, 1878, 2022
- рельсы крановые КР70-140 2030
- рельсы рудничные Р34 2030
- рессоры 91, 92
- решетки металлические 871, 1619
- рубероид 111, 211, 440, 590
- руда железная 252
- руда медная 226
- руда медно-цинковая 226
- рулоны 128
- рулоны алюминиевые 87, 241, 326, 860
- рутил 215
- рыба свежемороженая 376

C

- сайдинг стальной 871
- саморезы 871
- сантехника 844
- санфаянс 818
- сапфиры 186
- свинец 47, 226, 253, 287
- свинец в чушках 68, 1849
- сгоны 97, 1135

- селен 226
- серебро 118, 186, 226
- серебро столовое 186
- сетка 5, 246, 560
- сетка «рабица» 13, 78, 111, 211, 521, 605, 651, 652, 690, 800, 818, 1146
- сетка «рабица» 10x10-60x60 мм 223
- сетка «рабица» 15x15-60x60 мм оцинкованная 231
- сетка «рабица» 15x15-60x60 мм черная 231
- сетка дорожная 13, 286
- сетка кладочная 13
- сетка металлическая 38, 59, 63, 101, 166, 240, 247, 824, 2231
- сетка нержавеющая 933
- сетка нержавеющая тканая 192, 259, 497, 672, 1537
- сетка плетеная 78, 125, 933, 1006
- сетка плетеная ГОСТ 5336-80 158
- сетка плетеная ГОСТ 5336-82 85
- сетка плетеная для ограждения ТУ 127520-244-00187211-96 85
- сетка полимерная 13
- сетка проволочная витая 1146
- сетка рифленая 933
- сетка рифленая канализованная 192, 497, 672, 1537
- сетка сварная 125, 933, 1006
- сетка сварная 16x16-150x150 мм 231
- сетка сварная арматурная для ЖБК ТУ 14-170-184 85
- сетка сварная для кирпичной кладки ТУ 127500-236-00187211-96 85
- сетка сварная для птицеводческого оборудования ТУ 14-4-1284-88 85
- сетка сварная с квадратными ячейками ТУ 127500-245-00187211-96 85
- сетка стальная 33
- сетка стальная арматурная 192, 497, 672, 1537
- сетка стальная плетеная 192, 497, 672, 1537
- сетка стальная плетеная ГОСТ 5336-80 1292
- сетка стальная сварная 192, 497, 672, 1537
- сетка стальная тканая 192, 497, 672, 1537
- сетка тканая 125, 933, 1006
- сетка тканая 2x2-10x10 мм 231
- сетка тканая конвейерная ТУ 14-170-215 85
- сетка тканая с квадратными ячейками ГОСТ 3826-82 85
- сетка тканая с прямоугольными ячейками ТУ 14-4-1693 85
- сетка тканая саржевая ТУ 14-4-1561 85
- сетка тканая фильтровая с нулевой ячейкой DIN№4189 85
- сетка тканая частично рифленая ТУ 14-4-1480 85
- сетка щелевая 933
- силумин 5, 68, 112, 376
- системы водосточные 148
- системы дверные 61
- системы оконные 61
- системы фасадные 61
- скобы КБ 2153
- скрепления рельсовые 22
- слитки 226
- слитки алюминиевые круглые 185
- слитки алюминиевые плоские 185
- слитки алюминиевые Т-образные 185
- слитки для переплавки 775
- слитки и заготовки 127
- слитки из вторичных алюминиевых сплавов 122
- слитки круглые 87, 860
- слябы 22
- смесь корундовая набивная СКНГ-94 522
- спецодежда 837
- спецсплавы из цветных металлов 184
- спецсплавы из черных металлов 184
- сплав А6, А7 в чушках ГОСТ 11069-74 14
- сплав А99 в чушках ГОСТ 11069-74 14
- сплав АК12ОЧ, ПЧ в чушках ГОСТ 1583-93 14
- сплав АК5М2 в чушках ГОСТ 1583-93 14
- сплав АК7 в чушках ГОСТ 1583-93 14
- сплав алюминиевый DIN226 262
- сплав алюминиевый А0 262
- сплав алюминиевый А5 262
- сплав алюминиевый АВ87 262
- сплав алюминиевый АВ91 262
- сплав алюминиевый АК12 5, 262
- сплав алюминиевый АК12П4 5
- сплав алюминиевый АК5М2 262
- сплав алюминиевый АК7 262
- сплав ЛС59 в чушках 169
- сплав ЦАМ 5
- сплав ЦАМ4-1 14
- сплавы 908
- сплавы АК 1849
- сплавы АКМ 1849
- сплавы алюминивно-кремниевые 185
- сплавы алюминиевые 47, 87, 88, 127, 176, 184, 226
- сплавы алюминиевые литейные 198
- сплавы бронзовые 226
- сплавы вольфраммолибденосодержащие 29
- сплавы вторичных цветных металлов 1414
- сплавы жаропрочные 377, 868
- сплавы из вторичного алюминия 91
- сплавы латунные 226
- сплавы литейные 14, 112
- сплавы литейные бронзовые 344
- сплавы литейные латунные 344
- сплавы оловосодержащие 1142
- сплавы прецизионные 377, 1185
- сплавы свинцовые 226
- сплавы ферроникелевые 1120
- сплавы ЦАМ 1849
- сплавы цветных металлов 176, 196, 226, 1143
- сплавы цинковые 176
- стали высокоуглеродистые 376
- стали жаропрочные 376
- стали инструментальные 376
- стали легированные 376
- стали низкоуглеродистые 376
- стали специальные 868, 1051
- сталь 1878, 2156
- сталь 09Г2С 1049
- сталь 20-45 1049
- сталь 20Х-40Х 1049
- сталь 3СП/ПС 1049
- сталь 65Г 1049
- сталь арматурная 16, 226, 891
- сталь арматурная гладкая 659
- сталь арматурная периодического профиля 659
- сталь буровая 226
- сталь быстрорежущая 81, 174, 259, 491
- сталь быстрорежущая Р6М5, Р18 33
- сталь высокопрочная 226
- сталь горячекатаная 644
- сталь динамная 99
- сталь жаропрочная 259
- сталь жаростойкая 238
- сталь инструментальная 168, 174, 377, 863, 1640, 2011
- сталь инструментальная 7Х3 1633
- сталь инструментальная ДИ-23 1633
- сталь инструментальная Р6М5 1633
- сталь инструментальная У8А 1633
- сталь инструментальная Х12МФ 1633
- сталь инструментальная ХВГ 1633
- сталь калиброванная 125
- сталь кислотостойкая 238
- сталь конструкционная 5, 119, 168, 211, 377, 1971
- сталь круглая диам. 20-60 мм ГОСТ 2590-88 1292
- сталь легированная 377, 863
- сталь листовая 1321

- сталь листовая конструкционная 174
 - сталь листовая с алюминиевым покрытием 83
 - сталь листовая с покрытием 83
 - сталь нержавеющая 5, 81, 168, 174, 189, 198, 231, 259, 863, 891, 1051, 1142, 1260, 2011
 - сталь нержавеющая в рулонах 140, 235
 - сталь нержавеющая марки 03X18H10 81
 - сталь нержавеющая марки 06ХН28МДТ 81
 - сталь нержавеющая марки 08Х17Т 81
 - сталь нержавеющая марки 08Х18Н10 81
 - сталь нержавеющая марки 08Х18Т1 81
 - сталь нержавеющая марки 10Х17Н13М2Т 81
 - сталь нержавеющая марки 12Х18Н10Т 81
 - сталь нержавеющая марки 12Х18Н9 81
 - сталь нержавеющая марки 20Х23Н18 81
 - сталь нержавеющая марки AISI 321, 304, 316Ti, 316L, 310, 904L, 430Ti 81
 - сталь низколегированная 259
 - сталь оцинкованная 411, 644, 891
 - сталь пищевая 238
 - сталь порошковая 491
 - сталь рифленая 503
 - сталь сортовая конструкционная 174
 - сталь специальная 81, 238
 - сталь судостроительная 284
 - сталь-серебрянка 174
 - станки металлообрабатывающие 919
 - стекло 376, 560
 - стекло листовое 1992
 - стержни арматурные гладкие 36
 - стропы 653
 - стропы грузовые канатные 1009
 - суперфосфат 226
 - сырье медное 182
 - сырье металлургическое 98, 496
 - сырье никелевое 182
 - сырье цветных металлов 257, 496, 546, 1016, 1259
 - сырье черной металлургии 257
 - сырье, промпродукты вольфрама 29
 - сырье, промпродукты молибдена 29
- Т**
- тантал 118, 297
 - теллур 226
 - теплообменники 180, 226
 - термосы из нержавеющей стали 174
 - техника дорожностроительная 890
 - титан 127, 287
 - токоприемники для электроподвижного состава 92
 - топливо дизельное 1157
 - трансформаторы 1125
 - тройники 20, 843
 - трос 33
 - тросы и канаты стальные 2231
 - трубка 215
 - трубка алюминиевая 47
 - трубка медная 47, 81
 - трубы 18, 20, 24, 53, 60, 98, 119, 141, 161, 180, 182, 189, 193, 206, 215, 219, 220, 226, 240, 246, 287, 366, 382, 388, 402, 416, 420, 427, 435, 440, 481, 483, 484, 496, 521, 546, 570, 571, 573, 590, 605, 616, 634, 638, 642, 643, 651, 659, 661, 704, 717, 719, 725, 727, 736, 758, 759, 793, 800, 812, 813, 820, 824, 827, 838, 842, 844, 854, 868, 875, 881, 891, 892, 896, 908, 919, 1006, 1011, 1012, 1051, 1061, 1105, 1118, 1122, 1125, 1125, 1132, 1149, 1150, 1156, 1157, 1185, 1221, 1249, 1265, 1266, 1281, 1313, 1319, 1321, 1342, 1370, 1375, 1383, 1413, 1548, 1563, 1619, 1627, 1628, 1631, 1661, 1760, 1821, 1822, 1855, 1860, 1864, 1866, 1942, 1953, 1968, 2013, 2061, 2120, 2180
 - трубы 15-219 мм 846
 - трубы D 15-426 мм 239
 - трубы алюминиевые 25, 61, 242, 507
 - трубы алюминиевые круглые 861
 - трубы алюминиевые оребренные 861
 - трубы алюминиевые фасонные 861
 - трубы бесшовные 9, 21, 38, 57, 59, 63, 77, 83, 92, 97, 101, 124, 126, 168, 224, 239, 247, 268, 279, 308, 371, 503, 520, 525, 1136, 1140, 1635, 1850, 2083, 2084, 2085
 - трубы бесшовные 20-219 мм 231
 - трубы бесшовные 57-325 мм 223
 - трубы бесшовные 57-325 мм ГОСТ 8732 658
 - трубы бесшовные D 28-426 мм 191
 - трубы бесшовные горячедеформированные 45-426 мм 201
 - трубы бесшовные горячекатаные 146
 - трубы бесшовные холоднодеформированные 146
 - трубы бесшовные холоднодеформированные 16-76 мм 201
 - трубы бесшовные холоднодеформированные 25-60 мм 223
 - трубы бесшовные холоднодеформированные для паровых котлов 30
 - трубы бесшовные холоднодеформированные с повышенным качеством поверхности 30
 - трубы бесшовные электросварные 177
 - трубы биметаллические для подшипников скольжения с внутренним плакированием бронзой 204
 - трубы большого диаметра 249
 - трубы бурильные 87, 181, 860, 2083
 - трубы бурильные легкосплавные 861
 - трубы водогазопроводные 12, 13, 21, 38, 59, 63, 83, 91, 97, 101, 115, 124, 126, 138, 168, 174, 224, 239, 268, 270, 279, 284, 303, 306, 308, 348, 371, 503, 633, 722, 737, 850, 909, 1040, 1136, 1635, 1639, 2009, 2030, 2037, 2083, 2147
 - трубы водогазопроводные 15-100 мм 658
 - трубы водогазопроводные 15-50 мм 201, 231
 - трубы водогазопроводные 15-65 мм 223
 - трубы водогазопроводные 20-100 мм ГОСТ 3262-75 129
 - трубы водогазопроводные ГОСТ 3262 162
 - трубы водогазопроводные ГОСТ 3262-75 165, 192, 497, 672, 1537
 - трубы водогазопроводные изолированные 282
 - трубы водогазопроводные катаные 560
 - трубы водогазопроводные напорные 35
 - трубы водогазопроводные оцинкованные 146, 162, 211, 525
 - трубы водогазопроводные оцинкованные 15-50 мм 201
 - трубы водогазопроводные черные 146, 211, 525
 - трубы водогазопроводные черные и оцинкованные D 15-100 мм 191
 - трубы водопроводные 652, 703, 1135
 - трубы газонепроводные 91, 181
 - трубы газонепроводные магистральные 91
 - трубы газопроводные 1135
 - трубы горячедеформированные ГОСТ 9940-81, диам. 57-325 мм 2026
 - трубы горячекатаные 1113, 2009, 2030
 - трубы диаметром 15-1020 мм 990
 - трубы для котлов 25-60 мм ГОСТ 8734, ТУ-3-460 658
 - трубы для котлов высокого и низкого давления по ТУ-14-3-460-75 и ТУ 14-3-190-82 из сталей 12ХМФ, 15ГС, 15ХМ, 15Х1М1Ф размерами от 10x2 мм до 325x50 мм 2006
 - трубы для нефтепроводов 652
 - трубы для холодильников в бухтах 241
 - трубы из легированных марок сталей 1171
 - трубы из нержавеющей стали ГОСТ 9940-81, 9941-81 D 10-219 мм 191
 - трубы из углеродистых марок сталей 1171
 - трубы из цветных металлов 2152
 - трубы канализационные пластиковые 35
 - трубы катаные 12, 21, 38, 59, 63, 83, 97, 101, 126, 224, 239, 268, 282, 303
 - трубы катаные ГОСТ 8732-78 D 95-133 мм 15
 - трубы квадратного сечения 680
 - трубы квадратные 87, 146, 211, 241, 860, 2037
 - трубы квадратные 10x10-150x150 мм 223
 - трубы квадратные 15x15-150x150 мм 201
 - трубы квадратные 20-60 мм 846
 - трубы конструкционные 865

- трубы коррозионностойкие 181
- трубы котловые 525
- трубы круглого сечения 680
- трубы круглые 241
- трубы круглые прессованные 87, 860
- трубы круглые тянутые 87, 860
- трубы латунные 169
- трубы медные 169, 1006
- трубы металлополимерные 865
- трубы насосно-компрессорные 279
- трубы насосно-компрессорные ГОСТ 633-80, API-5CT 181
- трубы нержавеющие 5, 13, 21, 31, 33, 82, 97, 101, 182, 212, 224, 235, 259, 317, 384, 527, 849, 1090, 1171, 1924, 2126
- трубы нержавеющие 6-204 мм 81
- трубы нержавеющие горячекатаные 30
- трубы нержавеющие с повышенным качеством поверхности ТУ 14-3-197-89, ТУ 14-3-1684-90 2026
- трубы нержавеющие холоднодеформированные ГОСТ 9941-81 diam. 5-273 мм 2026
- трубы нержавеющие холоднодеформированные для паровых котлов и трубопроводов ТУ 14-3-796-79 2026
- трубы нержавеющие холоднокатаные 30
- трубы нефтегазопроводные 108, 850
- трубы нефтегазопроводные 42-159 мм толщина стенки 2-10 мм ГОСТ 10704-91, 10705-80, 20295-85, ТУ 14-ЗР-26-99 129
- трубы нефтегазопроводные большого диаметра 2009
- трубы нефтепроводные 175, 279, 2030
- трубы нефтепроводные бесшовные 83, 560
- трубы обсадные 181, 279, 2007, 2009
- трубы обсадные коррозионностойкие и хладостойкие 91
- трубы овальные 211
- трубы оцинкованные 5, 13, 82, 168, 217, 249, 505, 865, 1040, 1113, 2037, 2083, 2086
- трубы оцинкованные 15-159 мм 231
- трубы оцинкованные D 57-159 мм 191
- трубы подшипниковые 249
- трубы подшипниковые из стали ШХ-15 по ГОСТ 800-75 diam. 12,0-70,4 мм 2006
- трубы профилированные 219
- трубы профильные 7, 21, 38, 59, 63, 82, 91, 92, 97, 101, 109, 111, 126, 138, 168, 191, 225, 270, 284, 292, 306, 503, 525, 722, 1006
- трубы профильные (квадрат, прямоугольник, плоскоовальные, троллейбусная штанга) по ГОСТ 8639-82, 8645-68, 8644-68 2006
- трубы профильные 20x20-100x100 мм 231
- трубы профильные ГОСТ 8639, 8645, СТП 131-94 162
- трубы профильные квадратные ГОСТ 8639-82 129
- трубы профильные прямоугольные ГОСТ 8645-68 129
- трубы прямоугольного сечения 680
- трубы прямоугольные 87, 146, 211, 241, 860
- трубы прямоугольные 28x25-160-120 мм 201
- трубы прямоугольные 28x25-230x100 мм 223
- трубы прямошовные 108
- трубы с покрытием 21, 59, 63, 97, 101, 124, 239
- трубы сварные 520
- трубы сварные водогазопроводные 83, 2007
- трубы стальные 5, 33, 82, 83, 108, 146, 205, 217, 386, 505, 532, 647, 656, 723, 770, 788, 837, 994, 1016, 1121, 1344, 1869, 1992, 2058, 2083, 2084, 2085, 2086, 2147, 2153, 2258, 2270
- трубы стальные бесшовные 91, 680
- трубы стальные бесшовные водогазопроводные 249
- трубы стальные бесшовные горячедеформированные ГОСТ 8731-74, 8732-78 204
- трубы стальные бесшовные для паровых котлов, котельных установок и трубопроводов ТУ 14-3-460-75, 14-3-190-82 204
- трубы стальные бесшовные холоднодеформированные ГОСТ 8733-74, 8734-75 204
- трубы стальные водогазопроводные 92
- трубы стальные водогазопроводные ГОСТ 3262-75 204
- трубы стальные горячедеформированные гладкие 2007
- трубы стальные горячекатаные 909
- трубы стальные квадратные и прямоугольные электросварные и холоднодеформированные ГОСТ 8639-82 8645-68, 13663-86 204
- трубы стальные коррозионностойкие 1880
- трубы стальные нефтегазопроводные 92
- трубы стальные оцинкованные 656, 2126
- трубы стальные прямошовные 680
- трубы стальные холоднодеформированные 909
- трубы стальные электросварные 2037
- трубы стальные электросварные водогазопроводные 249
- трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-91, 10705-80 204
- трубы стальные электросварные прямошовные 92
- трубы титановые 41
- трубы титановые BT-20 253
- трубы толстостенные 2037, 2084
- трубы тонкостенные бесшовные холоднокатаные нержавеющие электрополированные 2007
- трубы тонкостенные в бухтах 87, 860
- трубы тонкостенные по ГОСТ 8734-75, 8733-74 diam. менее 20 мм с толщиной стенки 0,4-1,5 мм 2006
- трубы тонкостенные электросварные нержавеющие (коррозионностойкие) 2007
- трубы тянутые 21, 38, 59, 63, 83, 97, 101, 115, 124, 126, 224, 239, 268, 303, 308, 560
- трубы тянутые для котлов высокого давления 83
- трубы тянутые общего назначения по ГОСТ 8734-75, 8733-74, diam 20-90 мм 2006
- трубы уголок 302
- трубы фасонные 87, 860
- трубы хладостойкие 181
- трубы холоднодеформированные 168, 174, 2009
- трубы холоднокатаные 82, 2030
- трубы цельнотянутые 82
- трубы черные 292, 865, 1040
- трубы чугунные 35, 292, 348, 386, 505, 680, 788, 837, 1344
- трубы чугунные водонапорные 100-400 мм 201
- трубы чугунные канализационные 909
- трубы чугунные канализационные 50-150 мм 201
- трубы чугунные напорные 909
- трубы чугунные с шаровидным графитом 100-400 мм 201
- трубы чугунные с шаровидным графитом с цементно-песчаной изоляцией 100-400 мм 201
- трубы чугунные ЧК, ЧВ, ЧШГ D 50-600 мм 52
- трубы электромонтажные 211
- трубы электросварные 12, 13, 21, 38, 59, 63, 82, 83, 92, 97, 101, 115, 124, 126, 138, 146, 162, 168, 174, 211, 224, 239, 268, 279, 282, 284, 303, 308, 348, 371, 503, 525, 560, 722, 909, 1113, 1136, 1140, 1635, 1639, 2009, 2084, 2085, 2147
- трубы электросварные 10-426 мм 223
- трубы электросварные 159-426 мм 658
- трубы электросварные 20-159 мм 231
- трубы электросварные водогазопроводные 964
- трубы электросварные ГОСТ 10704-91 165
- трубы электросварные ГОСТ 10704-91, 10705-80 192, 497, 672, 1537
- трубы электросварные магистральные 159-1420 мм 201
- трубы электросварные обсадные 92
- трубы электросварные оцинкованные 57-219 мм 201
- трубы электросварные оцинкованные ГОСТ 10704, 10705, 20295 162
- трубы электросварные прямошовные 91
- трубы электросварные прямошовные 57-1420 мм 201
- трубы электросварные тонкостенные 16-51 мм 201
- трубы электросварные тонкостенные Ст08пс 16-51 мм 201
- трубы электросварные черные D 57-1220 мм 191

У

- уголок 5, 12, 13, 16, 18, 21, 22, 38, 53, 57, 59, 60, 63, 76, 77, 80, 82, 83, 91, 97, 101, 109, 111, 119, 126, 141, 146, 161, 165, 168, 177, 180, 183, 191, 192, 211, 212, 216, 217, 218, 219, 220, 224, 225, 226, 227, 238, 247, 249, 256, 265, 268, 287, 292, 303, 306, 308, 311, 348, 387, 411, 435, 440, 442, 479, 481, 484, 489, 497, 499, 503, 521, 525, 545, 560, 570, 590, 605,

- 644, 658, 659, 672, 680, 722, 725, 736, 813, 837, 838, 842, 849, 871, 891, 896, 909, 1006, 1011, 1040, 1105, 1112, 1125, 1136, 1167, 1185, 1281, 1319, 1321, 1370, 1375, 1413, 1537, 1629, 1631, 1638, 1639, 2030, 2126
- уголок 20-160 мм 124
- уголок 25, 32, 40, 63, 75 мм 846
- уголок 25-125 мм 294
- уголок 25-160 мм 231
- уголок 25-75x25-75x4-7 мм 125
- уголок 25x25-160-160 223
- уголок 25x25-180x180 мм 201
- уголок 63, 75, 100 мм 92
- уголок алюминиевый 47, 241, 507, 1006
- уголок алюминиевый окрашенный 47
- уголок горячекатаный 483
- уголок горячекатаный ГОСТ 8509, 535 40-125 мм 299
- уголок ГОСТ 19772-93 129
- уголок ГОСТ 8509-93 1292
- уголок неравнополочный 100x63x8 мм 270
- уголок равнополочный 36, 286
- уголок равнополочный 25-100x25-100x4-10 мм 270
- уголь и продукты переработки угля 252

Ф

- фанера 440, 560, 1413
- феррованадий 91, 92
- феррованадий азотированный 92
- ферромарганец доменный 172
- ферросплавы 11, 98, 127, 215, 257, 287, 376, 546, 820, 890, 982, 1094, 1114, 1132, 1137, 1344, 2156
- ферросплавы FeCr 528
- ферросплавы FeMo 528
- ферросплавы FeV 528
- ферротитан 91, 92, 1098, 2005
- феррохром 2005
- феррохромникель 1098
- фитинги 97, 193, 231, 505, 703, 704, 1135, 1185, 1313, 1344, 1413, 1850
- фитинги к водогазопроводным трубам 146
- фитинги к горячедоформированным трубам 146
- фитинги к стальным трубам 146
- фитинги к электросварным трубам 146
- фитинги чугунные 1372
- фланцы 20, 146, 505, 847, 865, 915, 1125, 1953, 2118
- фланцы для трубопроводов 525
- фланцы ответные 192, 497, 672, 843, 1537
- фланцы стальные плоские приварные 65
- флотоконцентрат ФФ-95, ФФС-95 202
- фольга алюминиевая 87, 88, 242
- фольга алюминиевая упаковочная 87
- фольга медная марки ФМЭГ-Н ТУ 48-7-38-85 150
- формы хлебные 882

Ц

- цемент 211, 376, 461, 560, 590, 909, 1413, 1992
- цинк 128, 133, 224, 287, 297, 1849
- цинк в чушках 68
- цинка окись 226
- циркон 215

Ч

- части фасонные к трубам 1012
- черепица BRAAS 95
- черепица металлическая 148
- черепица оцинкованная 737
- чугун 546, 820, 1094, 1098, 1344, 2030
- чугун доменный 2118
- чугун литейный 172, 226
- чугун передельный 172, 226
- чушки мелкие 87, 860
- чушки Т-образные 87, 860

Ш

- шайбы 231, 259, 931
- шайбы двухвитковые 2153
- шайбы одновитковые прижимные 2153
- шайбы пружинные 85
- шары мелющие 1112
- шары стальные мелющие диам. 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100 мм ГОСТ 7524-89 1292
- швеллер 5, 9, 12, 13, 16, 18, 21, 22, 38, 53, 57, 59, 63, 76, 77, 80, 82, 91, 97, 98, 101, 109, 111, 119, 126, 138, 141, 146, 161, 177, 180, 183, 191, 192, 212, 216, 217, 218, 219, 220, 224, 225, 238, 247, 249, 256, 265, 268, 287, 292, 302, 303, 311, 348, 387, 411, 435, 440, 442, 479, 481, 483, 484, 489, 497, 499, 503, 545, 560, 605, 658, 659, 672, 680, 722, 725, 736, 812, 813, 824, 837, 838, 842, 849, 871, 891, 909, 1006, 1011, 1040, 1105, 1112, 1125, 1136, 1167, 1281, 1319, 1321, 1413, 1537, 1619, 1629, 1631, 1638, 1639, 2030, 2126
- швеллер 10-14 мм 125
- швеллер 8-24 мм 165
- швеллер N10 92
- швеллер N10, N12, N27 270
- швеллер N12 92
- швеллер N5-N40 124
- швеллер N6,5-N30 294
- швеллер N6,5-N40 231
- швеллер алюминиевый 47
- швеллер гнутый 50x40-250x125 223
- швеллер горячекатаный 168, 846
- швеллер горячекатаный 8-40 223
- швеллер горячекатаный ГОСТ 8240, 535 5-14 299
- швеллер ГОСТ 8240-89, 1292
- швеллер холоднодеформированный 168
- швеллер № 6,5-40 201
- шестигранник 5, 21, 33, 38, 53, 59, 62, 63, 80, 97, 101, 119, 189, 192, 297, 299, 411, 497, 590, 672, 725, 812, 891, 1125, 1140, 1221, 1537
- шестигранник латунный 47
- шестигранник нержавеющей 259
- шина алюминиевая 507
- шифер 211, 461, 590, 909, 1413
- шифер алюминиевый 507
- шкурка шлифовальная 211, 2153
- шнуры 226
- шпат плавиковый металлургический ФК-75, ФГ-75 202
- шпильки 931, 933
- шплинты 5, 85, 231
- шпунт Ларсена 168, 292, 525
- штабик вольфрамовый 41
- штабик молибденовый 41
- штабики молибденовые ТУ 48-19-102-82 154
- штамповки алюминиевые 87, 860
- штанги насосные 226
- шурупы 5, 109, 435, 521, 931, 933, 1185, 1413

Щ

- щебень 161, 380, 1113

Э

- электродвигатели 1112
- электродвигатели АИР4АМ 1120
- электроды 33, 78, 81, 109, 111, 175, 231, 259, 311, 348, 560, 590, 605, 652, 673, 703, 704, 764, 800, 824, 837, 933, 1006, 1051, 1061, 1125, 1221, 1266, 1281, 1319
- электроды вольфрамовые 41
- электроды ГОСТ 9466-75 158
- электроды ГОСТ 9467-75 158
- электроды графитированные 642
- электроды контактной сварки 226
- электроды МР-3 872
- электроды МР-3Р 872
- электроды ОЗС 872

- электроды с твердым покрытием для дуговой сварки 1299
- электроды сварочные 5, 85, 125, 166, 174, 192, 497, 672, 720, 931, 1537, 2120
- электроды УОНИ 13/55С 872
- электромагниты грузоподъемные 530
- электроплиты 1094
- электропровода 720
- электротовары 1266
- эмальпровода 104, 226, 574, 1414

Я

- янтарь 186

7. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРЕБУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Л

- лом и отходы алюминия и алюминиевых сплавов 25
- лом и отходы латуни 75
- лом и отходы медесодержащие 75
- лом и отходы металлов 36
- лом и отходы нержавеющей стали 19
- лом и отходы стальные 447, 1564, 1801, 1833, 1899, 1972, 2181
- лом и отходы стальные легированные 1247
- лом и отходы цветных металлов 171, 262, 425, 439, 469, 557, 570, 594, 645, 674, 688, 692, 696, 720, 747, 750, 754, 756, 784, 792, 799, 814, 826, 855, 882, 893, 894, 963, 977, 979, 984, 1021, 1057, 1099, 1108, 1109, 1130, 1219, 1248, 1269, 1275, 1276, 1282, 1337, 1346, 1377, 1412, 1508, 1522, 1564, 1574, 1576, 1630, 1660, 1721, 1752, 1753, 1765, 1799, 1823, 1833, 1839, 1870, 1877, 1887, 1899, 1934, 1950, 1962, 1981, 2004, 2021, 2036, 2154, 2170, 2176, 2181, 2244, 2257, 2259, 2264, 2267, 2271
- лом и отходы черных металлов 171, 425, 438, 529, 532, 557, 593, 651, 747, 750, 756, 1022, 1058, 1269, 1276, 1346, 1412, 1438, 1475, 1508, 1574, 1576, 1612, 1689, 1691, 1693, 1830, 1887, 1930, 2268
- лом и отходы чугунные 447, 1833, 1899
- лом латунный 1354
- лом медный 1354
- лом цветных металлов 19, 68, 260, 421, 422, 423, 436, 437, 441, 459, 574, 636, 719, 805, 828, 904, 1191, 1264, 1983
- лом черных металлов 102, 213, 421, 422, 423, 434, 436, 437, 441, 447, 449, 459, 460, 469, 530, 544, 561, 570, 674, 684, 688, 694, 696, 719, 724, 775, 784, 786, 799, 805, 814, 815, 822, 826, 840, 848, 876, 894, 963, 979,

1095, 1109, 1247, 1264, 1536, 1700, 1701, 1702, 1709, 1720, 1725, 1730, 1747, 1756, 1764, 1777, 1786, 1801, 1824, 1839, 1840, 1876, 1906, 1934, 1950, 1956, 1957, 1972, 1980, 1986, 1994, 2004, 2036, 2154, 2170, 2171, 2174, 2244, 2257, 2264, 2267, 2271

- лом чугуна 529

П

- продукция Лебединского, Стойленского и Михайловского ГОКов 2030
- прокат черных металлов 1159, 1342

С

- стружка стальная нелегированная (углеродистая) 447

Т

- трубы 1342

Ц

- цинк 1354

Ч

- чугун 1292