

Материалы\Нержавеющие\Лист\10X17H13M2T

101010080002	Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-90 10X17H13M2T Гр.А ГОСТ 7350-77
101010080001	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-90 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77
101010080003	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-90 10X17H13M2T Гр.А ГОСТ 7350-77
101010080004	Лист ПН-О-25 ГОСТ 19903-90 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77
101010080005	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-90 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77
101010080006	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-90 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

Материалы\Нержавеющие\Лист\08X18H10T

101010100176	Лист БТ-ПН-О-0,50 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M4a ГОСТ 5582-75
101010100174	Лист БТ-ПВ-О-0,50 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M4a ГОСТ 5582-75
101010100141	Лист АТ-ПВ-О-0,50 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010100142	Лист Б-ПН-О-0,50 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010100011	Лист Б-ПН-О-0,70 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100012	Лист Б-ПН-О-0,75 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100013	Лист Б-ПН-О-0,8 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100014	Лист Б-ПН-О-0,9 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100015	Лист Б-ПН-О-1 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100101	Лист БТ-ПН-О-1 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-2a ГОСТ 5582-75
101010100102	Лист Б-ПН-О-1 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M4a ГОСТ 5582-75
101010100112	Лист ВТ-ПО-О-1 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M4a ГОСТ 5582-75
101010100170	Лист БТ-ПН-О-1 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-3a ГОСТ 5582-75
101010100016	Лист Б-ПН-О-1,2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100017	Лист Б-ПН-О-1,3 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100018	Лист Б-ПН-О-1,4 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100019	Лист Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100175	Лист ВТ-ПВ-О-1,5 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010100020	Лист Б-ПН-О-1,6 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100021	Лист Б-ПН-О-1,8 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100007	Лист БТ-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100089	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M3a ГОСТ 5582-75
101010100096	Лист ВТ-ПВ-О-2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010100097	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M3б ГОСТ 5582-75
101010100000	Лист БТ-О-ПН-2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M3б ГОСТ 5582-75
101010100003	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100173	Лист АТ-ПВ-О-2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010100168	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010100180	Лист БТ-О-ПН-2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010100125	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M4a ГОСТ 5582-75
101010100165	Лист БТ-ПН-О-2 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M3б ГОСТ 5582-75
101010100166	Лист БТ-ПН-О-2 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010100185	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M2б ГОСТ 5582-75
101010100188	Лист БТ-ПН-О-2 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M2б ГОСТ 5582-75
101010100111	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100103	Лист БТ-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M4a ГОСТ 5582-75
101010100100	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010100127	Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010100025	Лист А-О-ПВ-М2Б ГОСТ 19903-74 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100022	Лист Б-ПН-О-2,2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100023	Лист Б-ПН-О-2,5 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100110	Лист Б-ПН-О-2,5 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M3б ГОСТ 5582-75
101010100024	Лист Б-ПН-О-2,8 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100006	Лист БТ-ПН-О-3 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100126	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M2б ГОСТ 5582-75

101010100140	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M3a ГОСТ 5582-75
101010100138	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19904-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010100190	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010100178	Лист Б-ПН-НО-3 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100026	Лист Б-ПН-О-3,2 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100027	Лист Б-ПН-О-3,5 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100028	Лист Б-ПН-О-3,8 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100029	Лист Б-ПН-О-3,9 ГОСТ 19904-90 08X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100030	Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100008	Лист А-ПО-О-4 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100172	Лист А-ПВ-О-4 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100191	Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010100137	Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100031	Лист Б-ПН-О-4,5 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100032	Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100119	Лист А-ПВ-О-5 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100129	Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100171	Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M56 ГОСТ 7350-77
101010100151	Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010100033	Лист Б-ПН-О-5,6 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100005	Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010100001	Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100010	Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100094	Лист А-ПО-О-6 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100091	Лист Б-ПВ-О-6 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100122	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100134	Лист Б-ПН-НО-6 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M5r ГОСТ 7350-77
101010100034	Лист Б-ПН-О-6,5 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100035	Лист Б-ПН-О-7 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100036	Лист Б-ПН-О-7,5 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100037	Лист Б-ПН-О-8 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100004	Лист Б-ПН-О-8 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010100090	Лист Б-ПН-О-8 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100095	Лист А-ПН-О-8 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100132	Лист Б-ПН-НО-8 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100123	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M46 ГОСТ 7350-77
101010100161	Лист Б-ПН-НО-8 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 7350-77
101010100038	Лист Б-ПН-О-8,5 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100039	Лист Б-ПН-О-9 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100040	Лист Б-ПН-О-9,5 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100041	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100002	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100092	Лист ПН-О-10 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100093	Лист А-ПН-О-10 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100009	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010100149	Лист Б-О-ПН-10 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 7350-77
101010100135	Лист Б-ПН-НО-10 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M5r ГОСТ 7350-77
101010100042	Лист Б-ПН-О-10,5 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100043	Лист Б-ПН-О-11 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100044	Лист Б-ПН-О-11,5 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100045	Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100131	Лист Б-ПН-НО-12 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100124	Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100115	Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 7350-77

101010100146	Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М3б ГОСТ 7350-77
101010100046	Лист ПН-О-12,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100047	Лист ПН-О-13 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100048	Лист ПН-О-13,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100049	Лист ПН-О-14 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100155	Лист Б-ПН-О-14 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М3б ГОСТ 7350-77
101010100050	Лист ПН-О-14,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100051	Лист ПН-О-15 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100163	Лист Б-ПН-О-15 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М2а ГОСТ 7350-77
101010100118	Лист ПН-О-15 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М2а ГОСТ 7350-77
101010100133	Лист ПН-НО-15 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М5г ГОСТ 7350-77
101010100052	Лист ПН-О-15,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100053	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100088	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М2б ГОСТ 7350-77
101010100113	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М2а ГОСТ 7350-77
101010100108	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 08Х18Н10Т гр.І ОСТ 95-29-72
101010100164	Лист Б-ПН-О-16 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М2а ГОСТ 7350-77
101010100183	Лист Б-ПН-О-16 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М3б ГОСТ 7350-77
101010100187	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М3б ГОСТ 7350-77
101010100054	Лист ПН-О-16,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100055	Лист ПН-О-17 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100056	Лист ПН-О-17,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100057	Лист ПН-О-18 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100058	Лист ПН-О-18,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100059	Лист ПН-О-19 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100060	Лист ПН-О-19,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100061	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100189	Лист Б-ПН-О-20 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М2б ГОСТ 7350-77
101010100158	Лист Б-ПН-О-20 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М2а ГОСТ 7350-77
101010100154	Лист Б-ПН-О-20 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М3б ГОСТ 7350-77
101010100147	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М4б ГОСТ 7350-77
101010100104	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М3б ГОСТ 7350-77
101010100114	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М2а ГОСТ 7350-77
101010100062	Лист ПН-20,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100063	Лист ПН-21 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100064	Лист ПН-21,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100065	Лист ПН-О-22 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100160	Лист Б-ПН-О-22 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М2а ГОСТ 7350-77
101010100066	Лист ПН-О-22,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100067	Лист ПН-О-23 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100068	Лист ПН-О-23,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100069	Лист ПН-О-24 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100144	Лист ПН-О-24 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М3б ГОСТ 7350-77
101010100070	Лист ПН-О-24,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100071	Лист ПН-О-25 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100162	Лист Б-ПН-О-25 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М2а ГОСТ 7350-77
101010100156	Лист Б-ПН-О-25 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М3б ГОСТ 7350-77
101010100167	Лист Б-ПН-О-25 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100106	Лист ПН-О-25 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т-М2б ГОСТ 7350-77
101010100072	Лист ПН-О-25,5 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100073	Лист ПН-О-26 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100074	Лист ПН-О-27 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100075	Лист ПН-О-28 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010100076	Лист ПН-О-29 ГОСТ 19903-90 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77

101010100077	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100107	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-74 08X18H10T гр.І ОСТ 95-29-72
101010100105	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M5г ГОСТ 7350-77
101010100179	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010100148	Лист Б-ПН-О-30 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 7350-77
101010100150	Лист Б-ПН-О-30 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010100186	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100078	Лист ПН-О-31 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100079	Лист ПН-О-32 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100080	Лист ПН-О-34 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100081	Лист ПН-О-36 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100145	Лист ПН-О-36 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M5г ГОСТ 7350-77
101010100082	Лист ПН-О-38 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100083	Лист ПН-О-40 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100152	Лист Б-ПН-О-40 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010100143	Лист ПН-О-40 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100181	Лист ПН-О-40 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010100169	Лист ПН-О-40 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M5г ГОСТ 7350-77
101010100192	Лист ПН-40 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101010100116	Лист ПН-О-40 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 7350-77
101010100130	Лист ПН-40 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100084	Лист ПН-О-42 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100085	Лист ПН-О-45 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100182	Лист ПН-О-45 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010100153	Лист Б-ПН-О-45 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010100159	Лист Б-ПН-О-45 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M2a ГОСТ 7350-77
101010100086	Лист ПН-О-48 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100087	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100157	Лист Б-ПН-О-50 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010100136	Лист Б-ПН-О-50 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100139	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-90 08X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010100109	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-74 08X18H10T гр.І ОСТ 95-29-72
101010100117	Лист ПН-О-55 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100121	Лист ПН-О-60 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101010100184	Лист ПН-О-60 ОСТ 108.109.01-92 гр.2 08X18H10T-M36 ГОСТ 5632-72
101010100099	Лист ПН-О-65 ГОСТ 19903-90 08X18H10T ГОСТ 7350-77
101010100098	Лист ПН-О-70 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T гр.ІІБ ГОСТ 5632-72

Материалы\Нержавеющие\Лист\12X18H10T

101010100128	Лист АТ-ПВ-О-0,50 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010150001	Лист Б-ПН-О-0,70 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150002	Лист Б-ПН-О-0,75 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150003	Лист Б-ПН-О-0,8 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150004	Лист Б-ПН-О-0,9 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150005	Лист Б-ПН-О-1 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150150	Лист Б-ПУ-О-1 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-M46 ГОСТ 5582-75
101010150155	Лист Б-ПН-О-1 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75
101010150161	Лист Б-ПН-НО-1 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-M26 ГОСТ 5582-75
101010150157	Лист АТ-ВШ-АД-О-ПВ-О-1.5 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-ГР-M4a ГОСТ 5582-75
101010150140	Лист АТ-ПВ-О-1.5 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150006	Лист Б-ПН-О-1,2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150007	Лист Б-ПН-О-1,3 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150008	Лист Б-ПН-О-1,4 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150009	Лист Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150156	Лист БТ-ПН-1,5 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75

101010150141	Лист БТ-ВШ-БД-О-ПУ-1,5 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-ГР-М4а ГОСТ 5582-75
101010150010	Лист Б-ПН-О-1,6 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150011	Лист Б-ПН-О-1,8 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150012	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150088	Лист А-ПО-О-2 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-М26 ГОСТ 5582-75
101010150162	Лист ВТ-ВШ-БД-О-ПУ-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-ГР-М4а ГОСТ 5582-75
101010150152	Лист ВТ-ПО-О-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М4а ГОСТ 5582-75
101010150153	Лист БТ-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М2а ГОСТ 5582-75
101010150159	Лист БТ-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010100177	Лист АТ-ПВ-О-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М4а ГОСТ 5582-75
101010150133	Лист ВТ-ПВ-О-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М2а ГОСТ 5582-75
101010150129	Лист БТ-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М2а ГОСТ 5582-75
101010150124	Лист АТ-ПВ-О-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М2а ГОСТ 5582-75
101010150127	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М26 ГОСТ 5582-75
101010150095	Лист ВТ-ПО-О-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М2а ГОСТ 5582-75
101010150105	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М36 ГОСТ 5582-75
101010150106	Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150108	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М2а ГОСТ 5582-75
101010150013	Лист Б-ПН-О-2,2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150014	Лист Б-ПН-О-2,5 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150015	Лист Б-ПН-О-2,8 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150016	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150089	Лист АТ-ПВ-О-3 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М4а ГОСТ 5582-75
101010150083	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М36 ГОСТ 5582-75
101010150096	Лист ВТ-ПО-О-3 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М2а ГОСТ 5582-75
101010150094	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150098	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М2а ГОСТ 5582-75
101010150128	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-М36 ГОСТ 5582-75
101010150122	Лист АТ-ПВ-О-3 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М2а ГОСТ 5582-75
101010150109	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М26 ГОСТ 5582-75
101010150143	Лист ВТ-ПО-О-3 ГОСТ 19904-90 12X18H10T-М4а ГОСТ 5582-75
101010150017	Лист Б-ПН-О-3,2 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150018	Лист Б-ПН-О-3,5 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150019	Лист Б-ПН-О-3,8 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150020	Лист Б-ПН-О-3,9 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 5582-75
101010150021	Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150087	Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-М26 ГОСТ 7350-77
101010150139	Лист Б-ПВ-О-4 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-М26 ГОСТ 7350-77
101010150130	Лист А-ПВ-О-4 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-М26 ГОСТ 7350-77
101010150131	Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-26 ГОСТ 7350-77
101010150116	Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150097	Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19904-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150093	Лист А-ПО-О-4 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-М26 ГОСТ 7350-77
101010150022	Лист Б-ПН-О-4,5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150023	Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150104	Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-М26 ГОСТ 7350-77
101010150125	Лист Б-ПВ-О-5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-М26 ГОСТ 7350-77
101010150138	Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-М26 ГОСТ 7350-77
101010150119	Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-М36 ГОСТ 7350-77
101010150151	Лист Б-ПВ-О-5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-М56 ГОСТ 7350-77
101010150024	Лист Б-ПН-О-5,6 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150025	Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150080	Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-М36 ГОСТ 7350-77
101010150158	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-М26 ГОСТ 7350-77

101010150163	Лист Б-ПВ-О-6 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М26 ГОСТ 7350-77
101010150142	Лист Б-ПВ-О-6 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М56 ГОСТ 7350-77
101010150134	Лист А-ПВ-О-6 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М26 ГОСТ 7350-77
101010150115	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150121	Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М26 ГОСТ 7350-77
101010150101	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М5Д ГОСТ 7350-77
101010150026	Лист Б-ПН-О-6,5 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150027	Лист Б-ПН-О-7 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150028	Лист Б-ПН-О-7,5 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150029	Лист Б-ПН-О-8 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150081	Лист Б-ПН-О-8 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М26 ГОСТ 7350-77
101010150000	Лист А-ПН-О-8 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М36 ГОСТ 7350-77
101010150099	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150144	Лист ПН-О-8 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150030	Лист Б-ПН-О-8,5 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150031	Лист Б-ПН-О-9 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150032	Лист Б-ПН-О-9,5 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150033	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150084	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М26 ГОСТ 7350-77
101010150145	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150136	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М46 ГОСТ 7350-77
101010150100	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М5Д ГОСТ 7350-77
101010150123	Лист А-ПН-О-10 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М26 ГОСТ 7350-77
101010150114	Лист Б-10 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150111	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М36 ГОСТ 7350-77
101010150034	Лист Б-ПН-О-10,5 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150035	Лист Б-ПН-О-11 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150036	Лист Б-ПН-О-11,5 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150037	Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150082	Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М36 ГОСТ 7350-77
101010150091	Лист ПН-О-12 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М26 ГОСТ 7350-77
101010150112	Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М26 ГОСТ 7350-77
101010150117	Лист ПН-12 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150038	Лист ПН-О-12,5 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150039	Лист ПН-О-13 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150040	Лист ПН-О-13,5 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150041	Лист ПН-О-14 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150107	Лист ПН-О-14 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М26 ГОСТ 7350-77
101010150132	Лист Б-ПН-О-14 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М26 ГОСТ 7350-77
101010150042	Лист ПН-О-14,5 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150043	Лист ПН-О-15 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150102	Лист ПН-15 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М5Д ГОСТ 7350-77
101010150044	Лист ПН-О-15,5 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150045	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150090	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М46 ГОСТ 7350-77
101010150085	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М26 ГОСТ 7350-77
101010150149	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т-М36 ГОСТ 7350-77
101010150046	Лист ПН-О-16,5 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150047	Лист ПН-О-17 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150048	Лист ПН-О-17,5 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150049	Лист ПН-О-18 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150118	Лист ПН-18 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150050	Лист ПН-О-18,5 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77
101010150051	Лист ПН-О-19 ГОСТ 19903-90 12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77

101010150052	Лист ПН-О-19,5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150053	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150126	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010150113	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150148	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010150135	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-M56 ГОСТ 7350-77
101010150054	Лист ПН-О-20,5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150055	Лист ПН-О-21 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150056	Лист ПН-О-21,5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150057	Лист ПН-О-22 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150146	Лист ПН-О-22 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010150058	Лист ПН-О-22,5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150059	Лист ПН-О-23 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150060	Лист ПН-О-23,5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150061	Лист ПН-О-24 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150062	Лист ПН-О-24,5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150063	Лист ПН-О-25 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150147	Лист ПН-О-25 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-M36 ГОСТ 7350-77
101010150110	Лист ПН-О-25 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-M46 ГОСТ 7350-77
101010150103	Лист ПН-О-25 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010150064	Лист ПН-О-25,5 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150065	Лист ПН-О-26 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150066	Лист ПН-О-27 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150067	Лист ПН-О-28 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150068	Лист ПН-О-29 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150069	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150120	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-M26 ГОСТ 7350-77
101010150137	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-90 12X18H10T-M46 ГОСТ 7350-77
101010150070	Лист ПН-О-31 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150071	Лист ПН-О-32 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150072	Лист ПН-О-34 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150073	Лист ПН-О-36 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150074	Лист ПН-О-38 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150075	Лист ПН-О-40 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150076	Лист ПН-О-42 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150077	Лист ПН-О-45 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150078	Лист ПН-О-48 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150079	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-90 12X18H10T ГОСТ 7350-77
101010150160	Лист ПН-О-60 ОСТ 108.109.01-92 12X18H10T ГОСТ 5632-72
101010150092	Лист ПН-О-65 ОСТ 108.109.01-92 12X18H10T гр.ІІІБ ГОСТ 5632-72
101010150086	Лист ПН-О-80 ОСТ 108.109.01-92 12X18H10T ГОСТ 5632-72
101010150154	Лист ПН-О-90 ОСТ 108.109.01-92 12X18H10T ГОСТ 5632-72

Материалы\Нержавеющие\Лист\20X13

101010200005	Лист БТ-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 20X13-M2a ГОСТ 5582-75
101010100120	Лист БТ-О-ПН-2 ГОСТ 19904-90 20X13-M4a ГОСТ 5582-75
101010200000	Лист БТ-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 20X13-M4a ГОСТ 5582-75
101010200002	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-74 20X13 ГОСТ 7350-77
101010200004	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 20X13 ГОСТ 7350-77
101010200003	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-74 20X13 ГОСТ 7350-77
101010200001	Лист ПН-О-70 ГОСТ 19903-74 20X13 ГОСТ 7350-77

Материалы\Нержавеющие\Лист\30X13

101010210001	Лист БТ-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 30X13 ГОСТ 5582-75
--------------	---

Материалы\Нержавеющие\Лист\14X17H2

101010350001	Лист ПН-О-10 ГОСТ 19903-90 14X17H2 ГОСТ 7350-77
--------------	---

101010350003 Лист ПН-О-12 ГОСТ 19903-90 14X17H2 ГОСТ 7350-77
101010350002 Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-90 14X17H2 ГОСТ 7350-77
101010350000 Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-90 14X17H2 ГОСТ 7350-77

Материалы\Нержавеющие\Лист\20X23H18

101010360000 Лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903-90 20X23H18 ГОСТ 5582-75
101010360002 Лист ПН-5 ГОСТ 19903-90 20X23H18 ГОСТ 7350-77
101010360003 Лист ПН-10 ГОСТ 19903-90 20X23H18 ГОСТ 7350-77
101010360005 Лист ПН-15 ГОСТ 19903-90 20X23H18 ГОСТ 7350-77
101010360001 Лист ПН-20 ГОСТ 19903-90 20X23H18 ГОСТ 7350-77
101010360004 Лист ПН-50 ГОСТ 19903-90 20X23H18 ГОСТ 7350-77

Материалы\Нержавеющие\Лист\08X13

101010380001 Лист Б-ПН-О-25 ГОСТ 19903-90 08X13-M26 ГОСТ 7350-77

Материалы\Нержавеющие\Круг\08X18H10T

101020100001 Круг 5-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100002 Круг 5,5-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100003 Круг 6-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100004 Круг 6,3-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100005 Круг 6,5-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100006 Круг 7-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100007 Круг 8-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100093 Круг 8-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
101020100008 Круг 9-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100000 Круг 10-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100098 Круг 10-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
101020100009 Круг 11-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100010 Круг 12-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100099 Круг 12-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
101020100011 Круг 13-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100012 Круг 14-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100013 Круг 15-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100014 Круг 16-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100095 Круг 16-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
101020100015 Круг 17-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100016 Круг 18-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100017 Круг 19-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100018 Круг 20-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100019 Круг 21-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100020 Круг 22-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100021 Круг 23-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100022 Круг 24-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100023 Круг 25-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100104 Круг 25-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
101020100024 Круг 26-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100025 Круг 27-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100026 Круг 28-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100027 Круг 29-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100028 Круг 30-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100096 Круг 30-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
101020100029 Круг 31-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100030 Круг 32-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100031 Круг 33-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100032 Круг 34-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100033 Круг 35-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100097 Круг 35-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T-6 ГОСТ 5949-75

101020100085	Круг 165-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100086	Круг 170-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100087	Круг 175-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100088	Круг 180-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100089	Круг 185-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100090	Круг 190-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100091	Круг 195-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100092	Круг 200-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100100	Круг 220-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100101	Круг 225-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100105	Круг 230-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100106	Круг 235-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75
101020100094	Круг 250-В ГОСТ 2590-88 08X18H10T ГОСТ 5949-75

Материалы\Нержавеющие\Круг\12X18H9T

101020180000	Круг 14-В ГОСТ 2590-88 12X18H9T ГОСТ 5949-75
101020180001	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 12X18H9T ГОСТ 5949-75
101020180002	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 12X18H9T ГОСТ 5949-75
101020180003	Круг 30-В ГОСТ 2590-88 12X18H9T ГОСТ 5949-75

Материалы\Нержавеющие\Круг\12X18H10T

101020200001	Круг 5-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200002	Круг 5,5-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200003	Круг 6-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200100	Круг 6-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
101020200004	Круг 6,3-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200005	Круг 6,5-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200006	Круг 7-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200007	Круг 8-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200008	Круг 9-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200106	Круг 10-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200112	Круг 10-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
101020200009	Круг 11-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200010	Круг 12-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200094	Круг 12-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
101020200110	Круг 12-В-Т ГОСТ 2590-88 12X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
101020200011	Круг 13-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200012	Круг 14-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200099	Круг 14-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
101020200013	Круг 15-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200014	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200015	Круг 17-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200016	Круг 18-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200017	Круг 19-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200018	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200117	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T-a ГОСТ 5949-75
101020200019	Круг 21-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200020	Круг 22-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200021	Круг 23-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200022	Круг 24-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200023	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200107	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
101020200024	Круг 26-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200025	Круг 27-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200026	Круг 28-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200027	Круг 29-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75

101020200071	Круг 97-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200072	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200098	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T-а ГОСТ 5949-75
101020200073	Круг 105-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200074	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200075	Круг 115-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200076	Круг 120-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200113	Круг 120-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
101020200077	Круг 125-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200078	Круг 130-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200105	Круг 130-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T-а ГОСТ 5949-75
101020200079	Круг 135-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200080	Круг 140-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200081	Круг 145-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200082	Круг 150-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200118	Круг 150-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T-а ГОСТ 5949-75
101020200083	Круг 155-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200084	Круг 160-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200085	Круг 165-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200086	Круг 170-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200087	Круг 175-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200088	Круг 180-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200089	Круг 185-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200090	Круг 190-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200091	Круг 195-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200092	Круг 200-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200102	Круг 220-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200115	Круг 250-В ТУ 14-1-1530-75 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200096	Круг 250-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75
101020200119	Круг 300-В ГОСТ 2590-88 12X18H10T ГОСТ 5949-75

Материалы\Нержавеющие\Круг\20X13

101020300001	Круг 5-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300002	Круг 5,5-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300003	Круг 6-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300004	Круг 6,3-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300005	Круг 6,5-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300006	Круг 7-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300007	Круг 8-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300008	Круг 9-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300009	Круг 10-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300010	Круг 11-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300011	Круг 12-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300012	Круг 13-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300013	Круг 14-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300014	Круг 15-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300015	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300093	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 20X13-6-I-T ГОСТ 5949-75
101020300016	Круг 17-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300017	Круг 18-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300018	Круг 19-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300019	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300020	Круг 21-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300021	Круг 22-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75
101020300022	Круг 23-В ГОСТ 2590-88 20X13 ГОСТ 5949-75

101020400086 Круг 170-В ГОСТ 2590-88 30X13 ГОСТ 5949-75
101020400087 Круг 175-В ГОСТ 2590-88 30X13 ГОСТ 5949-75
101020400088 Круг 180-В ГОСТ 2590-88 30X13 ГОСТ 5949-75
101020400089 Круг 185-В ГОСТ 2590-88 30X13 ГОСТ 5949-75
101020400090 Круг 190-В ГОСТ 2590-88 30X13 ГОСТ 5949-75
101020400091 Круг 195-В ГОСТ 2590-88 30X13 ГОСТ 5949-75
101020400092 Круг 200-В ГОСТ 2590-88 30X13 ГОСТ 5949-75

Материалы\Нержавеющие\Круг\40X13

101020420001 Круг 60-В ГОСТ 2590-88 40X13-а ГОСТ 5949-75
101020400094 Круг 60-В ГОСТ 2590-88 40X13 ГОСТ 5949-75
101020400093 Круг 100-В ГОСТ 2590-88 40X13 ГОСТ 5949-75

Материалы\Нержавеющие\Круг\20X23H18

101020480001 Круг 90-В ГОСТ 2590-88 20X23H18 ГОСТ 5949-75

Материалы\Нержавеющие\Круг\14X17H2

101020500001 Круг 5-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500002 Круг 5,5-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500003 Круг 6-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500004 Круг 6,3-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500005 Круг 6,5-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500006 Круг 7-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500007 Круг 8-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500008 Круг 9-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500009 Круг 10-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500093 Круг 10-В ГОСТ 2590-88 14X17H2-6-Т ГОСТ 5949-75
101020500010 Круг 11-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500011 Круг 12-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500097 Круг 12-В ГОСТ 2590-88 14X17H2-6-2-Т ГОСТ 5949-75
101020500012 Круг 13-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500013 Круг 14-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500014 Круг 15-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500015 Круг 16-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500101 Круг 16-В ГОСТ 2590-88 14X17H2-а ГОСТ 5949-75
101020500016 Круг 17-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500017 Круг 18-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500018 Круг 19-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500019 Круг 20-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500100 Круг 20-В ГОСТ 2590-88 14X17H2-6-2-Т ГОСТ 5949-75
101020500020 Круг 21-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500021 Круг 22-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500022 Круг 23-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500023 Круг 24-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500024 Круг 25-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500096 Круг 25-В ГОСТ 2590-88 14X17H2-6-1-Т ГОСТ 5949-75
101020500025 Круг 26-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500026 Круг 27-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500027 Круг 28-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500028 Круг 29-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500029 Круг 30-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500098 Круг 30-В ГОСТ 2590-88 14X17H2-а-І-Т ГОСТ 5949-75
101020500030 Круг 31-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500031 Круг 32-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500032 Круг 33-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500033 Круг 34-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500034 Круг 35-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75

101020500035	Круг 36-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500036	Круг 37-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500037	Круг 38-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500038	Круг 39-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500039	Круг 40-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500040	Круг 41-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500041	Круг 42-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500042	Круг 43-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500043	Круг 44-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500044	Круг 45-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500102	Круг 45-В ГОСТ 2590-88 14X17H2-a ГОСТ 5949-75
101020500045	Круг 46-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500046	Круг 47-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500047	Круг 48-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500048	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500049	Круг 52-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500050	Круг 53-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500051	Круг 54-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500094	Круг рп II КТ 55; D=14 OCT 95-10-72 14X17H2 ГОСТ 5632-72
101020500052	Круг 55-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500053	Круг 56-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500054	Круг 58-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500055	Круг 60-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500056	Круг 62-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500057	Круг 63-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500058	Круг 65-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500059	Круг 67-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500060	Круг 68-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500061	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500062	Круг 72-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500063	Круг 75-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500064	Круг 78-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500065	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500106	Круг 80-В ГОСТ 1133-71 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500066	Круг 82-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500067	Круг 85-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500068	Круг 87-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500069	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500103	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 14X17H2-a ГОСТ 5949-75
101020500099	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 14X17H2-6-1-Т ГОСТ 5949-75
101020500070	Круг 92-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500071	Круг 95-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500072	Круг 97-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500000	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500073	Круг 105-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500074	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500075	Круг 115-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500076	Круг 120-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500104	Круг 120-В ГОСТ 2590-88 14X17H2-a ГОСТ 5949-75
101020500077	Круг 125-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500078	Круг 130-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500079	Круг 135-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500080	Круг 140-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500081	Круг 145-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75

101020500082	Круг 150-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500083	Круг 155-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500084	Круг 160-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500105	Круг 160-В ГОСТ 2590-88 14X17H2-а ГОСТ 5949-75
101020500085	Круг 165-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500086	Круг 170-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500087	Круг 175-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500088	Круг 180-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500089	Круг 185-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500090	Круг 190-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500091	Круг 195-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500092	Круг 200-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75
101020500095	Круг 220-В ГОСТ 2590-88 14X17H2 ГОСТ 5949-75

Материалы\Нержавеющие\Круг\09X16H4Б

101020550000	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 09X16H4Б ГОСТ 5949-75
--------------	--

Материалы\Нержавеющие\Круг\45X14H14B2M

101020560001	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 45X14H14B2M ГОСТ 5949-75
101020560000	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 45X14H14B2M ГОСТ 5949-75

Материалы\Нержавеющие\Круг\XH35BT

101020600008	Круг 22-В ГОСТ 2590-88 XH35BT ТУ 14-1-272-72
101020600002	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 XH35BT ТУ 14-1-272-72
101020600001	Круг 28-В ГОСТ 2590-88 XH35BT ТУ 14-1-272-72
101020600003	Круг 30-В ГОСТ 2590-88 XH35BT ГОСТ 5632-72
101020600005	Круг 30-В ГОСТ 2590-88 XH35BT ТУ 14-1-272-72
101020600004	Круг 35-В ГОСТ 2590-88 XH35BT ТУ 14-1-272-72
101020600007	Круг 40-В ГОСТ 2590-88 XH35BT ТУ 14-1-272-72
101020600006	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 XH35BT ТУ 14-1-272-72

Материалы\Нержавеющие\Круг\31X19H9MBBT

101020650004	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 31X19H9MBBT ГОСТ 5949-75
101020650001	Круг 35-В ГОСТ 2590-88 31X19H9MBBT ГОСТ 5949-75
101020650002	Круг 40-В ГОСТ 2590-88 31X19H9MBBT ГОСТ 5949-75
101020650003	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 31X19H9MBBT ГОСТ 5949-75

Материалы\Нержавеющие\Круг\36HXTЮ

101020700001	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 36HXTЮ ГОСТ 14119-85
--------------	---

Материалы\Нержавеющие\Шестигранник

1010250001	Шестигранник 10-В ГОСТ 8560-78 12X18H10T ГОСТ 5949-75
1010250005	Шестигранник 12-В ГОСТ 8560-78 12X18H10T ГОСТ 5949-75
1010250006	Шестигранник 12-В ГОСТ 8560-78 12X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
1010250007	Шестигранник 12-В ГОСТ 8560-78 08X18H10T ГОСТ 5949-75
1010250002	Шестигранник 17-В ГОСТ 8560-78 12X18H10T ГОСТ 5949-75
1010250003	Шестигранник 19-В ГОСТ 8560-78 12X18H10T ГОСТ 5949-75
1010250008	Шестигранник 22-В ГОСТ 8560-78 08X18H10T ГОСТ 5949-75
1010250009	Шестигранник 22-В ГОСТ 8560-78 12X18H10T ГОСТ 5949-75
1010250010	Шестигранник 24-В ГОСТ 8560-78 12X18H10T ГОСТ 5949-75
1010250011	Шестигранник 24-В ГОСТ 8560-78 08X18H10T ГОСТ 5949-75
1010250004	Шестигранник 24-В ГОСТ 8560-78 12X18H10T-6 ГОСТ 5949-75
1010250000	Шестигранник 30-В ГОСТ 8560-78 12X18H10T ГОСТ 5949-75

Материалы\Нержавеющие\Труба нержавеющая\ГОСТ 9940\08X18H10T

10103001050009	Труба 57x3,5 08X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010009	Труба 63x3 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020020	Труба 63x5 08X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010008	Труба 75x3,5 08X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010014	Труба 76x10 08X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010016	Труба 83x10 08X18H10T ГОСТ 9940-81

10103001020009	Труба 83x12 08X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010011	Труба 89x4,5 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020001	Труба 89x6 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020016	Труба 89x9 08X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010015	Труба 102x12 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020004	Труба 108x5 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020003	Труба 108x12 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020007	Труба 114x8,5 08X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010012	Труба 133x7 08X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010013	Труба 133x10 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020012	Труба 133x20 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020019	Труба 133x22 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020014	Труба 152x6 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001050013	Труба 159x5 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001050002	Труба 159x10 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020011	Труба 168x8 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020013	Труба 194x25 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020006	Труба 219x10 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020010	Труба 219x26 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020017	Труба 219x28 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001050012	Труба 220x7 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103002050012	Труба 273x20 08X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010017	Труба 325x12 08X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020005	Труба 325x16 08X18H10T ГОСТ 9940-81

Материалы\Нержавеющие\Труба нержавеющая\ГОСТ 9940\12X18H10T

101030010000	Труба 57x3 12X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010019	Труба 76x10 12X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001050011	Труба 83x10 12X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020002	Труба 89x6 12X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010001	Труба 108x5 12X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010005	Труба 108x9 12X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001050004	Труба 108x12 12X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001050008	Труба 114x10 ГОСТ 9940-81 12X18H10T ГОСТ 5949-75
10103001050007	Труба 127x10 12X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001050005	Труба 127x12 12X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010010	Труба 133x7 12X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010007	Труба 133x10 12X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020018	Труба 152x6 12X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001050010	Труба 159x5 12X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010018	Труба 159x6 12X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020015	Труба 168x9 12X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010003	Труба 194x22 12X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010004	Труба 194x25 12X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010006	Труба 219x10 12X18H10T ГОСТ 9940-81
101030010002	Труба 219x11 12X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001050001	Труба 219x12 12X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001050003	Труба 219x20 12X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001050006	Труба 219x28 12X18H10T ГОСТ 9940-81
10103001020008	Труба 325x16 12X18H10T ГОСТ 9940-81

Материалы\Нержавеющие\Труба нержавеющая\ГОСТ 9940\10X17H13M2T

10103001100001	Труба 219x10 10X17H13M2T ГОСТ 9940-81
----------------	---------------------------------------

Материалы\Нержавеющие\Труба нержавеющая\ГОСТ 9941\08X18H10T

101030020007	Труба 10x2 08X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020031	Труба 11x1,4 08X18H10T ГОСТ 9941-81

10103002020013	Труба 14x2 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020007	Труба 16x1,5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020032	Труба 18x2 08X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020033	Труба 18x2,5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050016	Труба 20x1 08X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020029	Труба 20x2 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020026	Труба 20x2,5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020003	Труба 22x3 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020016	Труба 23x3,5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020027	Труба 25x2,5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020030	Труба 25x3 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020019	Труба 25x3,5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020024	Труба 28x3,5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020020	Труба 28x4 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020025	Труба 30x2,5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020005	Труба 32x2,5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020022	Труба 32x3 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020003	Труба 45x2 08X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020022	Труба 48x4 08X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020028	Труба 54x3 08X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020024	Труба 56x5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050008	Труба 57x3 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020011	Труба 57x3,5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020005	Труба 60x6 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020012	Труба 63x5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020002	Труба 65x1,5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020008	Труба 75x2 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020018	Труба 76x2,5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020004	Труба 76x3,5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020015	Труба 89x5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020023	Труба 89x5,4 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020010	Труба 108x4 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020009	Труба 108x5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020014	Труба 130x5 08X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020002	Труба 133x4 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020006	Труба 180x4 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020021	Труба 180x6 08X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020001	Труба 200x6 08X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020001	Труба 219x6 ГОСТ 9941-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72

Материалы\Нержавеющие\Труба нержавеющая\ГОСТ 9941\12X18H10T

101030020000	Труба 8x1 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020006	Труба 10x2 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020017	Труба 12x0,5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020008	Труба 14x2 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050009	Труба 16x1,5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050018	Труба 16x3 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020026	Труба 17x3 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020037	Труба 20x1 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050001	Труба 20x2 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020036	Труба 22x1 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020017	Труба 22x2 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020034	Труба 22x2,5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020025	Труба 22x4 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020012	Труба 25x2 12X18H10T ГОСТ 9941-81

101030020016	Труба 25x2,5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020021	Труба 25x3 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050004	Труба 28x1,5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020009	Труба 32x3 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050005	Труба 32x5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020011	Труба 38x2 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020014	Труба 38x3 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050007	Труба 38x4 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002020004	Труба 42x6 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020035	Труба 48x7,5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050014	Труба 51x2 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020018	Труба 51x3 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050017	Труба 56x5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020015	Труба 57x3 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020010	Труба 57x3,5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050006	Труба 57x4 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050003	Труба 60x4,5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050010	Труба 60x5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020019	Труба 63x3 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020040	Труба 65x1,5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020013	Труба 73x3,5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020020	Труба 76x4 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020023	Труба 76x7 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020038	Труба 83x10 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050020	Труба 89x5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050021	Труба 108x4 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050013	Труба 108x5 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050015	Труба 159x10 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050011	Труба 160x9 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050002	Труба 160x12 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020039	Труба 180x4 12X18H10T ГОСТ 9941-81
10103002050019	Труба 180x7 12X18H10T ГОСТ 9941-81
101030020027	Труба 273x12 12X18H10T ГОСТ 9941-81

Материалы\Нержавеющие\Труба нержавеющая\ГОСТ 9941\10X17H13M2T

10103002100001	Труба 57x4,5 10X17H13M2T ГОСТ 9941-81
----------------	---------------------------------------

Материалы\Нержавеющие\Труба нержавеющая\ГОСТ 9941\06XH28MДТ

10103002100002	Труба 57nx3,5n 06XH28MДТ ГОСТ 9941-81
----------------	---------------------------------------

Материалы\Нержавеющие\Труба нержавеющая\ГОСТ 24030

101030030002	Труба АХ 20x1,5- 08X18H10T ГОСТ 24030-80
101030030000	Труба АХ 32x2 ГОСТ 24030-80 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101030030004	Труба АГ 57x3- 08X18H10T ГОСТ 24030-80
101030030001	Труба А 89x5- 08X18H10T ГОСТ 24030-80
101030030005	Труба АХ 108x5- 08X18H10T ГОСТ 24030-80
101030030006	Труба АХ 108x6- 08X18H10T ГОСТ 24030-80
101030030007	Труба АГ 219x10- 08X18H10T ГОСТ 24030-80
101030030003	Труба АГ 273x6- 08X18H10T ГОСТ 24030-80

Материалы\Нержавеющие\Труба нержавеющая\ТУ 14-3P-197-2001

101030040021	Труба Х 10x1 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040007	Труба Х 10x2 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040005	Труба Х 14x2 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040036	Труба 14x2 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040032	Труба 18x2,2 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040025	Труба Х 18x2,2 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040008	Труба 22x2,5 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001

101030040019	Труба 25x2 12X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040014	Труба X 25x2,5 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040013	Труба X 25x3 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040029	Труба X 27x4,5 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040035	Труба X 28x4 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040000	Труба X 32x2 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040012	Труба X 38x3 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040004	Труба 50x2,5 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040030	Труба X 57x3 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040033	Труба 57x3 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040026	Труба X 57x4 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040027	Труба 57x4 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040003	Труба 63x3 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040024	Труба 65x8 12X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040028	Труба 65x8,5 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040023	Труба 68x5 12X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040002	Труба 75x3,5 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040022	Труба 76x4,5 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040009	Труба X 89x5 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040001	Труба 89x10 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040006	Труба 133x7 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040010	Труба 133x8 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040011	Труба Г 133x8 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040015	Труба Г 133x16 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040018	Труба X 159x8 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040020	Труба Г 180x26 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040031	Труба 220x6 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040034	Труба 220x7 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040016	Труба Г 273x24 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001
101030040017	Труба X 325x12 08X18H10T ТУ 14-3P-197-2001

Материалы\Нержавеющие\Труба нержавеющая\ТУ 14-158-96-93

101030050001	Труба шестигранная 261x8x4180 08X18H10T ТУ 14-158-96-93
--------------	---

Материалы\Нержавеющие\Труба нержавеющая\ТУ 14-3-1630-89

101030060001	Труба шестигранная 257x6x4300 04X14ТЗР1Ф ТУ 14-3-1630-89
--------------	--

Материалы\Нержавеющие\Отводы

1010320002	Отвод крутоизогнутый 1010320002
1010320001	Отвод крутоизогнутый 1010320001
1010320004	Отвод крутоизогнутый 1010320004
1010320003	Отвод крутоизогнутый 1010320003

Материалы\Нержавеющие\Лента

1010350001	Лента 0,1-Н-НТ-НО ГОСТ 4986-79 12X18H9-3 ГОСТ 5632-89
1010350000	Лента 0,1-Н-НТ-НО-12X18H9-3-Е ГОСТ 4986-79 12X18H9 ГОСТ 5632-89
1010350005	Лента 0,1x400-М-НТ-О ГОСТ 4986-79 12X18H10T ГОСТ 5632-89
1010350003	Лента 0,15x400-Х- ГОСТ 4986-79 12X18H10T ГОСТ 5632-89
1010350002	Лента 0,2-М-НТ-О-12X18H10T-3-Е ГОСТ 4986-79
1010350004	Лента 0,4x45-М-НТ-НО- 12X18H10T ГОСТ 4986-79

Материалы\Нержавеющие\Проволока\ГОСТ 18143

101040120015	Проволока 0,5-Н-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120008	Проволока 0,5-ТС-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120017	Проволока 1-20X13 ГОСТ 18143-72
101040120011	Проволока 1,0-ТС-1-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120003	Проволока 1,0-ТС-Х-1-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120010	Проволока 1,0-ТС-Х-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120009	Проволока 1,0-Х-1-12X18H10T ГОСТ 18143-72

101040120002	Проволока 1,0-X-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120016	Проволока 1,2-П-X-40X13 ГОСТ 18143-72
101040120000	Проволока 1,2-Т-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120012	Проволока 1,2-ТС-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120005	Проволока 1,5-ТС-X-1 12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120018	Проволока 1,5-X-1 12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120021	Проволока 1,6-Т-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120013	Проволока 2,0-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120001	Проволока 2-ТС-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120004	Проволока 2-Т-X-1-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120014	Проволока 2,0-X-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120020	Проволока 3,0-Т-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120006	Проволока 3-ТС-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120019	Проволока 3-X-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120007	Проволока 4-ТС-12X18H10T ГОСТ 18143-72
101040120022	Проволока 5,0-Т-12X18H10T ГОСТ 18143-72

Материалы\Нержавеющие\Поковки нержавеющей\гр I\08X18H10

101050010005	Поковка гр I; D=170; H=130 08X18H10 ОСТ 108.109.01-79
101050010006	Поковка гр I; D=420; H=65 08X18H10 ОСТ 108.109.01-79
101050010004	Поковка гр I; D=465; d=350; H=370 08X18H10 ОСТ 108.109.01-79

Материалы\Нержавеющие\Поковки нержавеющей\гр I\08X18H10T

101050010000	Поковка гр I; D=135; H=30 08X18H10T ОСТ 108.109.01-79
102055000002	Поковка ф325x1220-2430 ТУ 14-1-1530-75 08X18H10T ГОСТ 5632-72
102055000001	Поковка ф380x800-1870 ТУ 14-1-1530-75 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050010007	Поковка гр I ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72

Материалы\Нержавеющие\Поковки нержавеющей\гр I\12X18H10T

10105001050001	Поковка гр I; D=330; L=85 ОСТ 108.109.01-79 12X18H10T ГОСТ 5632-72
101050010003	Поковка гр I; D=435; H=160 12X18H10T ОСТ 108.109.01-79
101050010008	Поковка гр I; T D=470; L=90 ОСТ 108.109.01-79 12X18H10T ГОСТ 5632-72
101050010001	Поковка гр I; T, УЗК ГОСТ 25054-81 12X18H10T ГОСТ 5632-72

Материалы\Нержавеющие\Поковки нержавеющей\гр I\20X13

10105001080001	Поковка H=95; D=350 ТУ 3-1769-89 20X13 ГОСТ 5632-72
1010500000	Поковка H=120; D=1260 ТУ 3-1769-89 20X13 ГОСТ 5632-72

Материалы\Нержавеющие\Поковки нержавеющей\гр I\09X17H-Ш

10105001040001	Поковка ф250x60 ТУ 14-131-977-01 09X17H-Ш ГОСТ 5632-72
----------------	--

Материалы\Нержавеющие\Поковки нержавеющей\гр II\12X18H10T

101050020001	Поковка гр II; H=70 ГОСТ 25054-81 12X18H10T ГОСТ 5632-72
101050020000	Поковка гр II; H=75 ГОСТ 25054-81 12X18H10T ГОСТ 5632-72
101050020003	Поковка гр II; H=85 ГОСТ 25054-81 12X18H10T ГОСТ 5632-72

Материалы\Нержавеющие\Поковки нержавеющей\гр II\20X13

101050020002	Поковка гр II; H=70 ГОСТ 25054-81 20X13 ГОСТ 5632-72
--------------	--

Материалы\Нержавеющие\Поковки нержавеющей\гр III\08X18H10T

101050030002	Поковка Гр III В H=105; D=325 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030004	Поковка Гр III В УЗК H=115; D=380 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030005	Поковка Гр III В - УЗК H=125 D=380 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030014	Поковка Гр III Б - УЗК H=128 D=865 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030021	Поковка Гр III Б - УЗК H=145 D=1065 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030018	Поковка Гр III Б - УЗК H=150 D=1065 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030016	Поковка Гр III Б - УЗК, D=195 H=70 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030022	Поковка Гр III Б - УЗК, D=250 H=110 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030017	Поковка Гр III Б - УЗК, D=265 H=150 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050010002	Поковка Гр III В; D=325; H=95 08X18H10T ОСТ 108.109.01-79
101050030003	Поковка Гр III В - УЗК H=425; D=380 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030023	Поковка Гр III Б - УЗК, D=675; H=110 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72

101050030020	Поковка Гр III Б - УЗК, D=725; H=118 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030015	Поковка Гр III Б - УЗК, D=755; H=112 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030012	Поковка Гр III Б - УЗК, D=843; H=124 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030011	Поковка Гр III Б - УЗК, D=1065; H=150 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030010	Поковка Гр III В УЗК H=1125; D=385; H=1620; D=380 ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
10105003010001	Поковка Гр III ОСТ 95-29-72 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030006	Поковка Гр III Б - УЗК ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030001	Поковка Гр III В ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030007	Поковка Гр III В ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030008	Поковка Гр III В ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030009	Поковка Гр III В ОСТ 108.109.01-92 08X18H10T ГОСТ 5632-72

Материалы\Нержавеющие\Поковки нержавеющие\гр III\12X18H10T

101050030013	Поковка Гр III В - УЗК H=80 D=345 ОСТ 108.109.01-92 12X18H10T ГОСТ 5632-72
101050030019	Поковка Гр III В - УЗК H=95 D=545 ОСТ 108.109.01-92 12X18H10T ГОСТ 5632-72

Материалы\Нержавеющие\Поковки нержавеющие\гр IV\08X18H10T

101050040018	Поковка Гр IV К - УЗК H=65; D=205 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040020	Поковка Гр IV К - УЗК H=70; D=400 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040019	Поковка Гр IV К - УЗК H=75; D=400 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040022	Поковка Гр IV К - УЗК H=75; D=420 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040006	Поковка Гр IV К - УЗК H=75; D=550 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
10105004010005	Поковка Гр IV К - УЗК 85x75x40 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
10105004010004	Поковка Гр IV К - УЗК H=90; D=350 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
10105004010002	Поковка Гр IV К - УЗК H=100; D=300 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040012	Поковка Гр IV К - УЗК H=110; D=775 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040010	Поковка Гр IV - УЗК; H=110; D=775 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040023	Поковка Гр IV К - УЗК H=120; D=205 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040021	Поковка Гр IV К - УЗК H=160; D=205 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
10105004010001	Поковка Гр IV К - УЗК H=345; D=300 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
10105004010003	Поковка Гр IV К - УЗК H=345; D=350 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040016	Поковка Гр IV К; УЗК; D=405; H=70 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040017	Поковка Гр IV К; D=420, d=230, H=85 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040000	Поковка Гр IV К; УЗК; D=615, d=395, h=100 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040024	Поковка Гр IV К-УЗК D=623, H=112 ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040011	Поковка Гр IV К - УЗК ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040009	Поковка Гр IV К УЗК ГОСТ 25054-81 08X18H10T ГОСТ 5632-72

Материалы\Нержавеющие\Поковки нержавеющие\гр IV\12X18H10T

101050040005	Поковка Гр IV К - УЗК.H=215; D=295 ГОСТ 25054-81 12X18H10T ГОСТ 5632-72
10105004050001	Поковка Гр IV К; УЗК D=345; d=195; H=70 ГОСТ 25054-81 12X18H10T ГОСТ 5632-72
10105004050002	Поковка Гр IVK D=350 ГОСТ 25054-81 12X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040015	Поковка Гр IV D=1800; H=120 ГОСТ 25054-81 12X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040013	Поковка Гр IV D=1820; d=1560; H=125 ГОСТ 25054-81 12X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040014	Поковка Гр IV D=2050; H=120 ГОСТ 25054-81 12X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040007	Поковка Гр IV - УЗК ГОСТ 25054-81 12X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040008	Поковка Гр IV - УЗК; ГОСТ 25054-81 12X18H10T ГОСТ 5632-72
101050040004	Поковка Гр IV К - УЗК ГОСТ 25054-81 12X18H10T ГОСТ 5632-72

Материалы\Нержавеющие\Поковки нержавеющие\гр IV\30X13

101050040001	Поковка Гр IV КТ60; D=125; H=475 ОСТ 95-10-72 30X13 ГОСТ 5632-72
101050040003	Поковка Гр IV - УЗК.H=105; D=130 ТУ 3-1769-89 30X13 ГОСТ 5632-72
101050040002	Поковка Гр IV - УЗК.H=120; D=320 ТУ 3-1769-89 30X13 ГОСТ 5632-72

Материалы\Черные металлы\Лист\Ст1, Ст2

102010020001	Лист Б-ПН-1 ГОСТ 19904-90 ОК300 Ст1 (Ст2) ГОСТ 16523-97
102010020000	Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19904-90 ОК300 Ст1 (Ст2) ГОСТ 16523-97
102010020002	Лист ПН-16 ГОСТ 19903-74 Ст2 ГОСТ 14637-89

102010020003	Лист Б-ПН-НО-135 ТУ 14-106-377-97 Ст2пс ГОСТ
Материалы Черные металлы Лист Ст 3 ГОСТ 19903	
102010100013	Лист Б-ПН-О-0,40 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100014	Лист Б-ПН-О-0,45 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100015	Лист Б-ПН-О-0,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
10201010050182	Лист А-ПН-0,5 ГОСТ 19903-74 ОК360В ГОСТ 16523-97
10201010050217	Лист А-ПВ-0,5 ГОСТ 19903-74 ОК360В ГОСТ 16523-97
102010100016	Лист Б-ПН-О-0,55 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100017	Лист Б-ПН-О-0,60 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100018	Лист Б-ПН-О-0,63 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100019	Лист Б-ПН-О-0,65 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100020	Лист Б-ПН-О-0,70 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100021	Лист Б-ПН-О-0,75 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100022	Лист Б-ПН-О-0,80 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100217	Лист Б-ПН-0,80 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 16523-97
102010100023	Лист Б-ПН-О-0,90 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100024	Лист Б-ПН-О-1 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100260	Лист Б-ПН-О-1 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 16523-97
102010100244	Лист Б-ПН-1 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 16523-97
102010100115	Лист Б-ПН-1 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
10201010050218	Лист А-ПВ-1 ГОСТ 19903-74 ОК360В ГОСТ 16523-97
10201010050210	Лист Б-ПН-1 ГОСТ 19903-74 ОК370В5-IV-Ст3пс-св ГОСТ 16523-97
10201010050229	Лист Б-ПН-О-1 ГОСТ 19903-74 ОК360-4-IV Ст3сп-св ГОСТ 16523-97
10201010050156	Лист Б-ПН-О-1 ГОСТ 19903-74 ОК370В5-IV-Ст3сп ГОСТ 16523-97
102010100295	Лист Б-ПН-О-1 ГОСТ 19903-74 ОК360В-IV Ст3 ГОСТ 16523-97
10201010050117	Лист Б-ПН-О-1,2 ГОСТ 19903-74 ОК370В5-Ст3сп ГОСТ 16523-97
10201010050105	Лист Б-ПН-О-1,2 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 16523-97
10201010050071	Лист Б-ПН-О-1,2 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 16523-97
102010100025	Лист Б-ПН-О-1,2 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100026	Лист Б-ПН-О-1,3 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100027	Лист Б-ПН-О-1,4 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100028	Лист Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
10201010050073	Лист Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74 ОК360В5-IV-Ст3сп ГОСТ 16523-97
10201010050118	Лист ПН-НО-1,5 ГОСТ 19903-74 ОК370В5-Ст3сп5 ГОСТ 16523-97
10201010050174	Лист А-ПН-НО-1,5 ГОСТ 19903-74 ОК360В5-IV-Ст3сп5 ГОСТ 16523-97
10201010050175	Лист А-ПН-НО-1,5 ГОСТ 19903-74 ОК360В5-IV-Ст3сп5св ГОСТ 16523-97
102010100315	Лист Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 16523-97
102010100029	Лист Б-ПН-О-1,6 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100030	Лист Б-ПН-О-1,8 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100031	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100116	Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100259	Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19903-74 ОК360В5 -IV ГОСТ 16523-97
102010100286	Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 16523-97
102010100219	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19903-74 ОК360В-4-III-Ст3сп ГОСТ 16523-97
102010100322	Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 16523-97
102010100336	Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19903-74 ВСт3 4-IV ГОСТ 16523-97
102010100329	Лист Б-ПН-НО-2 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 16523-97
102010100342	Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19903-74 ОК360В1-Ша ГОСТ 16523-97
102010100360	Лист Б-ПН-НО-2 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 16523-97
102010100374	Лист Б-ПН-НО-2 ГОСТ 19903-74 Ст3сп-св ГОСТ 16523-97
10201010050011	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 16523-97
10201010100003	Лист Б-ПН-НО-2 ГОСТ 19903-90 ОК360В-5-IV-Ст3сп ГОСТ 16523-97
10201010050045	Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19903-74 ОК370В4-Ст3сп-св ГОСТ 16523-97
10201010050186	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 16523-97

10201010050163	Лист Б-ПН-НО-2 ГОСТ 19903-74 Ст3пс5 ГОСТ 16523-97
10201010050164	Лист Б-ПН-НО-2 ГОСТ 19903-74 Ст3пс5 ОК360В-IV ГОСТ 16523-97
10201010050206	Лист ПН-О-2 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 16523-97
10201010050198	Лист ПН-О-2 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
10201010050193	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 16523-97
10201010050215	Лист Б-ПН-НО-2 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 16523-97
10201010050216	Лист БТ-2 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 16523-97
10201010050122	Лист Б-ПН-2 ГОСТ 19903-74 Ст3кп2 ГОСТ 16523-97
10201010050152	Лист А-ПН-НО-2 ГОСТ 19903-74 ОК360В Ст3пс5 ГОСТ 16523-97
10201010050148	Лист Б-ПН-НО-2 ГОСТ 19903-90 ОК360В-5-IV-Ст3пс5 ГОСТ 16523-97
10201010050072	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19903-74 ОК360В5-IV-Ст3сп ГОСТ 16523-97
10201010050099	Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 16523-97
102010100032	Лист Б-ПН-О-2,2 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100033	Лист Б-ПН-О-2,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100034	Лист Б-ПН-О-2,8 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100035	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100288	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-74 ОК360В-IV ГОСТ 16523-97
102010100270	Лист Б-ПН-НО-3 ГОСТ 19903-74 ОК360В Ст3пс ГОСТ 16523-97
102010100238	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 16523-97
102010100165	Лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
10201010050090	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050087	Лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 16523-97
10201010050157	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-74 ОК360В5-IV Ст3сп ГОСТ 16523-97
10201010050133	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-74 ОК360В Ст3 ГОСТ 16523-97
10201010050112	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-74 ОК370В5-IV-Ст3сп ГОСТ 16523-97
10201010050130	Лист Б-ПН-НО-3 ГОСТ 19903-74 ОК360В-IV Ст3сп5 ГОСТ 16523-97
10201010050195	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050162	Лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 16523-97
10201010050158	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 16523-97
10201010050230	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-74 ОК360В-4-IV Ст3сп-св ГОСТ 16523-97
10201010050234	Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-74 ОК360В-Ст3сп5 ГОСТ 16523-97
10201010050015	Лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903-74 Ст3пс1 ГОСТ 16523-97
102010100341	Лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903-74 Ст3кп ГОСТ 16523-97
102010100294	Лист Б-ПН-НО-3 ГОСТ 19903-74 ОК360В-V Ст3пс ГОСТ 16523-97
102010100303	Лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 16523-97
102010100299	Лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 16523-97
102010100036	Лист Б-ПН-О-3,2 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100037	Лист Б-ПН-О-3,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
10201010050074	Лист Б-ПН-О-3,5 ГОСТ 19903-74 ОК360В5-IV-Ст3сп ГОСТ 16523-97
102010100038	Лист Б-ПН-О-3,8 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100039	Лист Б-ПН-О-3,9 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100040	Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100008	Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100114	Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
10201010050064	Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050100	Лист Б-4 ГОСТ 19903-74 ВСт3Гпс2 ГОСТ 14637-89
10201010050096	Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050120	Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74 Ст3кп2 ГОСТ 14637-89
10201010050184	Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050197	Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74 Ст3пс2-св ГОСТ 14637-89
10201010050205	Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
102010100304	Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100305	Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4-св ГОСТ 14637-89
102010100302	Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89

102010100312	Лист Б-4 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100325	Лист Б-ПН-НО-4 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100344	Лист Б-ПН-НО-4 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100354	Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050057	Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100041	Лист Б-ПН-О-4,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100042	Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100009	Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100261	Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100215	Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
102010100177	Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100178	Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100187	Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050039	Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74 Ст3пс4-св ГОСТ 14637-89
10201010050010	Лист Б-ПН-НО-5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100372	Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100364	Лист Б-ПН-НО-5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100328	Лист А-ПН-НО-5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100314	Лист Б-5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100318	Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
102010100297	Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100307	Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050194	Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050161	Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050144	Лист Б-ПН-НО-5 ГОСТ 19903-74 Ст3пс5 ГОСТ 14637-89
10201010050079	Лист Б-5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
102010100043	Лист Б-ПН-О-5,6 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100044	Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100007	Лист Б-ПН-НО-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100176	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100287	Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100118	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100160	Лист Б-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050089	Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-74 Ст3пс2 ГОСТ 14637-89
10201010050084	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050145	Лист Б-ПН-НО-6 ГОСТ 19903-74 Ст3пс5 ГОСТ 14637-89
10201010050135	Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-74 Ст3пс5 ГОСТ 14637-89
10201010050137	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74 Ст3пс5 ГОСТ 14637-89
10201010050121	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74 ВСт3Гпс5 ГОСТ 14637-89
10201010050192	Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050214	Лист ПН-О-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100300	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100290	Лист Б-ПН-НО-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100319	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
102010100313	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100324	Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050005	Лист Б-ПН-НО-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
10201010050028	Лист Б-ПН-НО-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп-св ГОСТ 14637-89
10201010050059	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100045	Лист Б-ПН-О-6,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100046	Лист Б-ПН-О-7 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100047	Лист Б-ПН-О-7,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100048	Лист Б-ПН-О-8 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100163	Лист Б-ПН-О-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89

102010100144	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100267	Лист А-ПН-О-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100185	Лист Б-ПН-О-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100225	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
10201010050060	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050024	Лист Б-ПН-НО-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп-св ГОСТ 14637-89
10201010050043	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3пс4-св ГОСТ 14637-89
10201010050047	Лист ПН-НО-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050046	Лист ПН-НО-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050006	Лист Б-ПН-НО-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
10201010050008	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
10201010050012	Лист Б-ПН-О-8 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
102010100121	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
102010100326	Лист Б-ПУ-О-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100310	Лист Б-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100320	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3пс4 ГОСТ 14637-89
102010100316	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100292	Лист Б-ПН-НО-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100308	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
102010100370	Лист Б-ПН-НО-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050213	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050179	Лист Б-ПН-О-8 ГОСТ 19903-74 Ст3кп3 ГОСТ 14637-89
10201010050128	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3кп ГОСТ 14637-89
10201010050124	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 ВСт3Гпс5 ГОСТ 14637-89
10201010050155	Лист ПН-О-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050086	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050088	Лист Б-ПН-О-8 ГОСТ 19903-74 Ст3пс2 ГОСТ 14637-89
10201010050094	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3пс3 ГОСТ 14637-89
10201010050107	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Ст3кп3 ГОСТ 14637-89
10201010050111	Лист Б-ПН-О-8 ГОСТ 19903-74 Ст3Гпс5 ГОСТ 14637-89
102010100049	Лист Б-ПН-О-8,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100050	Лист Б-ПН-О-9 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100051	Лист Б-ПН-О-9,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100052	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100004	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100210	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
102010100189	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100194	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100186	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
102010100231	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100139	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100159	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100167	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100172	Лист ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Ст3пс5-св ГОСТ 14637-89
102010100175	Лист ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050109	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3кп3 ГОСТ 14637-89
10201010050101	Лист Б-10 ГОСТ 19903-74 ВСт3Гпс5 ГОСТ 14637-89
10201010050095	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3пс3 ГОСТ 14637-89
10201010050076	Лист Б-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050066	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050140	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3кп2 ГОСТ 14637-89
10201010050131	Лист Б-ПН-НО-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050181	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Ст3кп3 ГОСТ 14637-89
10201010050176	Лист А-ПН-НО-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89

10201010050187	Лист Б-10 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050165	Лист Б-ПН-НО-10 ГОСТ 19903-74 Ст3пс5 ГОСТ 14637-89
10201010050212	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Ст3пс5-св ГОСТ 14637-89
10201010050236	Лист Б-ПН-НО-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050239	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп-св ГОСТ 14637-89
102010100365	Лист ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
102010100352	Лист ПН-НО-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100343	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3пс5-св ГОСТ 14637-89
102010100293	Лист Б-ПУ-О-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100296	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3пс3-св ГОСТ 14637-89
102010100323	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3пс4 ГОСТ 14637-89
102010100334	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100335	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3кп ГОСТ 14637-89
10201010050016	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050038	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3пс4-св ГОСТ 14637-89
10201010050031	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3пс2 ГОСТ 14637-89
10201010050033	Лист ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп-св ГОСТ 14637-89
10201010050023	Лист Б-ПН-НО-10 ГОСТ 19903-74 Ст3сп-св ГОСТ 14637-89
102010100053	Лист Б-ПН-О-10,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100054	Лист Б-ПН-О-11 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100056	Лист Б-ПН-О-11,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100055	Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100005	Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100173	Лист Б-ПН-12 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100141	Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100258	Лист Б-ПН-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4-св ГОСТ 14637-89
102010100262	Лист Б-ПН-НО-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100282	Лист Б-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100184	Лист Б-ПН-12 ГОСТ 19903-74 ВСт3сп ГОСТ 14637-89
102010100193	Лист Б-ПН-12 ГОСТ 19903-74 ВСт3сп3-св ГОСТ 14637-89
10201010050022	Лист Б-ПН-НО-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп-св ГОСТ 14637-89
10201010050051	Лист Б-ПН-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100349	Лист ПН-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100357	Лист ПН-О-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
102010100363	Лист ПН-НО-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
10201010050220	Лист Б-ПН-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
10201010050159	Лист Б-ПН-НО-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050188	Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
10201010050132	Лист Б-ПН-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050125	Лист Б-ПН-12 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050062	Лист Б-ПН-12 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100057	Лист ПН-О-12,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100058	Лист ПН-О-13 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100059	Лист ПН-О-13,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100060	Лист ПН-О-14 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100216	Лист ПН-14 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
102010100271	Лист Б-ПН-О-14 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100255	Лист ПН-14 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100161	Лист ПН-О-14 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100151	Лист ПН-О-14 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
102010100147	Лист ПН-О-14 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050065	Лист ПН-14 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050078	Лист Б-14 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050127	Лист ПН-14 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89

10201010050149	Лист ПН-НО-14 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050153	Лист Б-ПН-О-14 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100361	Лист ПН-НО-14 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050021	Лист ПН-О-14 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050003	Лист ПН-14 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100061	Лист ПН-О-14,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100062	Лист ПН-О-15 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100162	Лист Б-15 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100168	Лист ПН-15 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100212	Лист ПН-15 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
10201010050002	Лист ПН-15 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100166	Лист ПН-15 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050018	Лист ПН-НО-15 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050050	Лист ПУ-О-15 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2св ГОСТ 14637-89
102010100373	Лист ПН-О-15 ГОСТ 19903-74 Ст3пс2-св ГОСТ 14637-89
102010100348	Лист ПН-15 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100063	Лист ПН-О-15,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100064	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100012	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100211	Лист ПН-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
102010100208	Лист ПН-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100188	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100181	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4-св ГОСТ 14637-89
102010100257	Лист ПН-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4-св ГОСТ 14637-89
102010100269	Лист ПУ-О-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100152	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
102010100146	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100148	Лист ПН-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100117	Лист ПН-16 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100339	Лист ПН-16 ГОСТ 19903-74 Ст3пс4 ГОСТ 14637-89
102010100369	Лист ПН-НО-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100298	Лист ПН-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
10201010050054	Лист ПН-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
10201010050034	Лист ПН-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп-св ГОСТ 14637-89
10201010050037	Лист ПН-16 ГОСТ 19903-74 Ст3пс4-св ГОСТ 14637-89
10201010050009	Лист Б-ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050102	Лист ПН-16 ГОСТ 19903-74 Ст3пс3-св ГОСТ 14637-89
10201010050170	Лист Б-ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050207	Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050200	Лист Б-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050232	Лист Б-ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
102010100065	Лист ПН-О-16,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100066	Лист ПН-О-17 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100067	Лист ПН-О-17,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100068	Лист ПН-О-18 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100010	Лист ПН-О-18 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100149	Лист ПН-О-18 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100170	Лист ПН-18 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
10201010050211	Лист ПН-18 ГОСТ 19903-74 Ст3пс-св ГОСТ 14637-89
102010100317	Лист ПН-18 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
102010100069	Лист ПН-О-18,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100070	Лист ПН-О-19 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100234	Лист ПН-О-19 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100235	Лист ПН-19 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89

102010100071	Лист ПН-О-19,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100072	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100006	Лист Б-ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100230	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100265	Лист ПУ-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100281	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100182	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4-св ГОСТ 14637-89
102010100179	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100196	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100200	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
102010100202	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100140	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100321	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100330	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 ВСт3пс3 ГОСТ 14637-89
102010100367	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
102010100362	Лист ПН-НО-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
102010100340	Лист Б-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100337	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3пс4 ГОСТ 14637-89
102010100356	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100351	Лист ПН-НО-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100353	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050007	Лист Б-ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050019	Лист ПН-НО-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050040	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3пс4-св ГОСТ 14637-89
10201010050027	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп-св ГОСТ 14637-89
10201010050201	Лист Б-ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050191	Лист Б-ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050180	Лист Б-ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3кп3 ГОСТ 14637-89
10201010050166	Лист ПУ-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
10201010050168	Лист Б-ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050226	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 ВСт3сп ГОСТ 14637-89
10201010050103	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3пс3-св ГОСТ 14637-89
10201010050092	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050108	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3кп3 ГОСТ 14637-89
10201010050082	Лист Б-ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050150	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050146	Лист Б-ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050139	Лист Б-ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3пс6 ГОСТ 14637-89
10201010050142	Лист Б-ПН-20 ГОСТ 19903-74 Ст3кп2 ГОСТ 14637-89
10201010050129	Лист Б-ПУ-О-20 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100073	Лист ПН-О-20,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100074	Лист ПН-О-21 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100075	Лист ПН-О-21,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100076	Лист ПН-О-22 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100191	Лист ПН-О-22 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100206	Лист ПН-22 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
10201010050190	Лист ПН-22 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050202	Лист ПН-О-22 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050048	Лист ПН-22 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100368	Лист ПН-НО-22 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100077	Лист ПН-О-22,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100078	Лист ПН-О-23 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100079	Лист ПН-О-23,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100080	Лист ПН-О-24 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89

102010100203	Лист ПН-24 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100227	Лист ПН-24 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
10201010050058	Лист ПН-24 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050063	Лист ПН-24 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050098	Лист ПН-24 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100081	Лист ПН-О-24,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100011	Лист ПН-О-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100002	Лист ПН-О-25 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100277	Лист ПУ-О-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100204	Лист ПН-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100197	Лист ПН-О-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100221	Лист ПН-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
102010100120	Лист ПН-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100171	Лист ПН-25 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100155	Лист ПН-О-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
10201010050093	Лист ПН-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050080	Лист Б-ПН-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050123	Лист ПН-25 ГОСТ 19903-74 ВСт3Гпс5 ГОСТ 14637-89
10201010050141	Лист Б-ПН-25 ГОСТ 19903-74 Ст3пс6 ГОСТ 14637-89
10201010050167	Лист Б-ПН-О-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050189	Лист Б-ПН-О-25 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050227	Лист ПН-25 ГОСТ 19903-74 ВСт3сп ГОСТ 14637-89
10201010050238	Лист Б-ПН-О-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп-св ГОСТ 14637-89
10201010050241	Лист ПН-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050025	Лист ПН-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп-св ГОСТ 14637-89
10201010050036	Лист ПН-25 ГОСТ 19903-74 Ст3пс4-св ГОСТ 14637-89
102010100350	Лист ПН-О-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100338	Лист ПН-25 ГОСТ 19903-74 Ст3пс4 ГОСТ 14637-89
102010100309	Лист Б-25 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100082	Лист ПН-О-25,5 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100083	Лист ПН-О-26 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100084	Лист ПН-О-27 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100085	Лист ПН-О-28 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100086	Лист ПН-О-29 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100087	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100001	Лист ПН-НО-30 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100122	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100205	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100199	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100213	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4-св ГОСТ 14637-89
102010100283	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100285	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100228	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
102010100291	Лист ПУ-О-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100358	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100375	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050041	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 Ст3пс4-св ГОСТ 14637-89
10201010050035	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 Ст3пс5-св ГОСТ 14637-89
10201010050032	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050026	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп-св ГОСТ 14637-89
10201010050049	Лист ПУ-НО-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050014	Лист ПН-НО-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050183	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
10201010050171	Лист ПУ-О-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89

10201010050172	Лист ПУ-О-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
10201010050085	Лист Б-ПН-30 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050069	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
10201010050110	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 Ст3кп3 ГОСТ 14637-89
102010100088	Лист ПН-О-31 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100089	Лист ПН-О-32 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100003	Лист ПН-НО-32 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100268	Лист А-ПУ-О-32 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050138	Лист Б-ПН-32 ГОСТ 19903-74 Ст3пс6 ГОСТ 14637-89
10201010050136	Лист ПН-32 ГОСТ 19903-74 Ст3пс5 ГОСТ 14637-89
10201010050219	Лист ПН-32 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100333	Лист ПН-32 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100236	Лист ПН-34 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100209	Лист ПН-34 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100192	Лист ПН-О-34 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100090	Лист ПН-О-34 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
10201010050208	Лист Б-ПН-О-35 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050143	Лист Б-ПН-35 ГОСТ 19903-74 Ст3кп2 ГОСТ 14637-89
10201010050115	Лист ПН-О-36 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050106	Лист ПН-36 ГОСТ 19903-74 Ст3кп3 ГОСТ 14637-89
10201010050075	Лист ПН-36 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050209	Лист ПН-36 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050203	Лист ПН-36 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050178	Лист Б-ПН-О-36 ГОСТ 19903-74 Ст3кп3 ГОСТ 14637-89
102010100091	Лист ПН-О-36 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100000	Лист ПН-НО-36 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100190	Лист ПН-О-36 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100207	Лист ПН-36 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100237	Лист ПН-36 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100284	Лист ПН-О-36 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100145	Лист ПН-О-36 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100092	Лист ПН-О-38 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100093	Лист ПН-О-40 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100153	Лист ПН-О-40 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
102010100158	Лист ПН-О-40 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100169	Лист ПН-40 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100275	Лист ПН-О-40 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100256	Лист ПН-40 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
102010100224	Лист ПН-40 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100180	Лист ПН-40 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050081	Лист Б-ПН-40 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050091	Лист ПН-40 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050097	Лист Б-ПУ-О-40 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050147	Лист ПН-НО-40 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
102010100371	Лист ПН-О-40 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050013	Лист ПН-О-40 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050042	Лист ПН-40 ГОСТ 19903-74 Ст3пс4-св ГОСТ 14637-89
10201010050237	Лист ПН-42 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100239	Лист ПН-42 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
102010100232	Лист ПН-О-42 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
102010100143	Лист ПН-О-42 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100094	Лист ПН-О-42 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100095	Лист ПН-О-45 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100150	Лист ПН-О-45 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89

102010100174	Лист ПН-45 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100263	Лист ПН-О-45 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100201	Лист ПН-45 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100214	Лист ПН-45 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
10201010050223	Лист ПН-45 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050044	Лист ПН-45 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4-св ГОСТ 14637-89
102010100289	Лист ПН-О-45 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100233	Лист ПН-О-48 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100240	Лист ПН-48 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100096	Лист ПН-О-48 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100097	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100241	Лист ПН-50 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100264	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100279	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100218	Лист ПН-50 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
102010100164	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050030	Лист ПН-50 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050240	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-74 Ст3сп-св ГОСТ 14637-89
10201010050185	Лист ПН-50 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050154	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050119	Лист ПУ-НО-50 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050126	Лист ПН-50 ГОСТ 19903-74 Ст3пс ГОСТ 14637-89
10201010050224	Лист ПН-50; нестандарт.габ.р-ры: 2700x7400 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100098	Лист ПН-О-52 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100099	Лист ПН-О-55 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
10201010050070	Лист ПН-О-55 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050001	Лист ПН-55 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100100	Лист ПН-О-58 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100101	Лист ПН-О-60 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100157	Лист ПН-О-60 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100119	Лист ПН-60 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100222	Лист ПН-60 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100280	Лист ПН-О-60 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100266	Лист Б-ПН-О-60 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100306	Лист ПН-60 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
10201010050077	Лист ПН-60 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
10201010050151	Лист ПН-НО-60 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050199	Лист ПН-60 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
102010100156	Лист ПН-О-62 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
102010100102	Лист ПН-О-62 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100103	Лист ПН-О-65 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100142	Лист ПН-О-65 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5-св ГОСТ 14637-89
10201010050104	Лист ПН-65 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100332	Лист ПН-65 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100366	Лист ПН-О-65 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
10201010050020	Лист ПН-65 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100104	Лист ПН-О-68 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100105	Лист ПН-О-70 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100154	Лист ПН-О-70 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
102010100274	Лист ПН-О-70 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100242	Лист ПН-70 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
10201010050029	Лист ПН-70 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050061	Лист ПН-70 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050116	Лист ПН-О-70 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89

102010100106	Лист ПН-О-72 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100107	Лист ПН-О-75 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100331	Лист ПН-75 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100108	Лист ПН-О-78 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100109	Лист ПН-О-80 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100243	Лист ПН-80 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100276	Лист ПН-О-80 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100301	Лист ПН-80 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
10201010050114	Лист ПН-О-80 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050196	Лист ПН-80 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100110	Лист ПН-О-82 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100111	Лист ПН-О-85 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100245	Лист ПН-85 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
10201010050113	Лист ПН-85 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100112	Лист ПН-О-87 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100273	Лист ПН-О-90 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
102010100123	Лист ПН-90 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100113	Лист ПН-О-90 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
10201010050204	Лист ПН-90 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050221	Лист ПН-90 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
10201010050228	Лист ПН-90 ГОСТ 19903-74 Ст3кп2 ГОСТ 14637-89
10201010050231	Лист НО-90 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050235	Лист Б-НО-90 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050233	Лист Б-ПУ-НО-90 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
102010100124	Лист ПН-О-92 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100125	Лист ПН-О-95 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100246	Лист ПН-95 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100272	Лист ПН-О-100 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
102010100126	Лист ПН-100 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
10201010050222	Лист ПН-100 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050225	Лист ПН-105 ГОСТ 19903-74 ВСт3сп ГОСТ 14637-89
102010100127	Лист ПН-105 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100278	Лист ПН-О-105 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637-89
102010100247	Лист ПН-110 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100248	Лист ПН-110 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
102010100195	Лист ПН-О-110 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89
10201010050052	Лист ПН-110 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
102010100129	Лист ПН-115 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
10201010050056	Лист ПН-120 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
10201010050067	Лист ПН-120 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100131	Лист ПН-125 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100249	Лист ПН-130 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100250	Лист ПН-130 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
102010100229	Лист ПН-О-130 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
10201010050160	Лист ПН-130 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ГОСТ 14637-89
10201010050055	Лист ПН-130 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89
102010100133	Лист ПН-135 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100251	Лист ПН-140 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100252	Лист ПН-140 ГОСТ 19903-74 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89
10201010050053	Лист ПН-140 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2-св ГОСТ 14637-89
102010100135	Лист ПН-145 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100253	Лист ПН-150 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100137	Лист ПН-155 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89
102010100254	Лист ПН-160 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-89

10201010050083 Лист ПН-160 ГОСТ 19903-74 Ст3сп5 ГОСТ 14637-89
10201010050068 Лист ПН-180 ГОСТ 19903-74 Ст3 ТУ 108.11.852-86
102010100346 Лист ПН-О-190 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ТУ 108.11.852-86
102010100347 Лист ПН-О-210 ГОСТ 19903-74 Ст3сп ТУ 108.11.852-86

Материалы\Черные металлы\Лист\Ст 3\ГОСТ 19904

102010100198 Лист Б-ПН-О-0,5 ГОСТ 19904-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
10201010050017 Лист Б-ПН-О-0,70 ГОСТ 19904-74 Ст3 ГОСТ 16523-97
10201010100008 Лист Б-ПН-О-1,0 ГОСТ 19904-74 ОК360В-Ст3сп5 ГОСТ 16523-97
10201010100005 Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 ОК360В-4-III-Ст3сп ГОСТ 16523-97
10201010100006 Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19904-74 Ст3сп2 ГОСТ 16523-97
10201010100009 Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 ОК360В ГОСТ 16523-97
10201010100011 Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 Ст3 ГОСТ 16523-97
10201010100004 Лист Б-ПН-О-2 ГОСТ 19904-90 ОК360В-5-IV-Ст3сп ГОСТ 16523-97
10201010100001 Лист БТ-2 ГОСТ 19904-90 Ст3сп ГОСТ 16523-97
10201010100002 Лист Б-ПН-НО-3 ГОСТ 19904-90 Ст3сп-св ГОСТ 14637-89
102010100359 Лист Б-ПН-НО-3 ГОСТ 19904-90 Ст3сп-св ГОСТ 16523-97
102010100376 Лист Б-ПН-НО-3 ГОСТ 19904-90 ОК360В-5-IV-Ст3сп ГОСТ 16523-97
102010100311 Лист БТ-3 ГОСТ 19904-90 Ст3сп ГОСТ 16523-97
102010100327 Лист БТ-ПН-НО-3 ГОСТ 19904-90 Ст3сп5 ГОСТ 16523-97
10201010100010 Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19904-74 ОК360В-4-III Ст3сп ГОСТ 16523-97
10201010100007 Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19904-90 ОК360В-Ст3сп5 ГОСТ 16523-97

Материалы\Черные металлы\Лист\Ст 3\ТУ 108.11.852

10201010050177 Лист Б-ПН-НО-200 ТУ 108.11.852-86 Ст3пс2 ГОСТ 380-94

Материалы\Черные металлы\Лист\Ст 3\ТУ 14-106-377

10201010200001 Лист Б-ПН-НО-40 09Г2С ТУ 14-106-377-97
10201010050169 Лист Б-ПН-НО-200 Ст3пс ТУ 14-106-377-97

Материалы\Черные металлы\Лист\Ст 3\ТУ 14-106-630

10201010050173 Лист Б-ПН-НО-3,5 ТУ 14-106-630-2003 ОК360В-IV-Ст3сп5 ГОСТ 16523-97

Материалы\Черные металлы\Лист\Сталь 08

102010130008 Лист Б-ПН-О-0,5 ГОСТ 19904-74 08пс ГОСТ 16523-97
102010130010 Лист БТ-0,5 ГОСТ 19904-74 08кп ГОСТ 16523-97
102010130004 Лист АТ-ПУ-О-0,5 ГОСТ 19904-74 КТ270В 6-II-Г-св ГОСТ 16523-97
102010130009 Лист Б-ПН-О-0,8 ГОСТ 19904-74 08пс ГОСТ 16523-97
102010130001 Лист БТ-ПН-НО-0,8 ГОСТ 19904-74 08пс ГОСТ 16523-97
102010130000 Лист БТ-0,8 ГОСТ 19904-74 08пс ГОСТ 16523-97
102010130007 Лист АТ-ПВ-О-1,00 ГОСТ 19904-74 К270В 6-II-Г 08пс-6 ГОСТ 16523-97
102010130006 Лист БТ БД-ПН-НО-1 ГОСТ 19904-74 08пс К270В-3а ГОСТ 16523-97
102010130005 Лист 1,0 ГОСТ 19904-74 К270В-08пс ГОСТ 16523-97
10201010050134 Лист Б-ПН-1 ГОСТ 19903-74 К350В ГОСТ 16523-97
102010130002 Лист Б-ПН-О-1,2 ГОСТ 19903-74 К260В-5-IV-08кп-св ГОСТ 16523-97
102010130003 Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74 08 ГОСТ 1577-93

Материалы\Черные металлы\Лист\Сталь 10

102010200142 Лист ПН-80 ГОСТ 19903-74 Сталь 10 ГОСТ 1577-93

Материалы\Черные металлы\Лист\Сталь 20

102010200133 Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200023 Лист Б-ПН-О-4 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200024 Лист Б-ПН-О-4,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200025 Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200026 Лист Б-ПН-О-5,6 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200027 Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200141 Лист Б-ПУ-НО-6 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200158 Лист Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-74 Сталь 20-ТВ1-М1-ТО-ГС ГОСТ 1577-93
102010200004 Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200028 Лист Б-ПН-О-6,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93

102010200029 Лист Б-ПН-О-7 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200030 Лист Б-ПН-О-7,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200031 Лист Б-ПН-О-8 ГОСТ 19903-74 Сталь 20-ТВ1-М1-ТО-ГС ГОСТ 1577-93
102010200134 Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200032 Лист Б-ПН-О-8,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200033 Лист Б-ПН-О-9 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200034 Лист Б-ПН-О-9,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200035 Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200140 Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Сталь 20К-11 ГОСТ 5520-79
102010200147 Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Сталь 20-ТВ1-М1-ТО-ГС ГОСТ 1577-93
102010200036 Лист Б-ПН-О-10,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200037 Лист Б-ПН-О-11 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200038 Лист Б-ПН-О-11,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200039 Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200118 Лист Б-ПН-НО-12 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200150 Лист Б-12 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200159 Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74 Сталь 20-ТВ1-М1-ТО-ГС ГОСТ 1577-93
102010200040 Лист ПН-О-12,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200041 Лист ПН-О-13 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200042 Лист ПН-О-13,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200043 Лист ПН-О-14 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200157 Лист Б-ПУ-О-14 ГОСТ 19903-74 Сталь 20-М3-КИ-ТО ГОСТ 1577-93
102010200156 Лист ПН-О-14 ГОСТ 19903-74 Сталь 20-М3-КИ-1УЗК-ТО ГОСТ 1577-93
102010200135 Лист ПН-О-14 ГОСТ 19903-74 Сталь 20К-18 ГОСТ 5520-79
102010200131 Лист ПН-О-14 ГОСТ 19903-74 Сталь 20К-10 ГОСТ 5520-79
102010200044 Лист ПН-О-14,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200045 Лист ПН-О-15 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200127 Лист ПН-О-15 ГОСТ 19903-74 Сталь 20-ЗГП ГОСТ 1577-93
102010200046 Лист ПН-О-15,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200047 Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200130 Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Сталь 20-ЗГП ГОСТ 1577-93
102010200138 Лист ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Сталь 20К-11 ГОСТ 5520-79
102010200149 Лист Б-ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Сталь 20-ТВ1-М1-ТО-ГС ГОСТ 1577-93
102010200048 Лист ПН-О-16,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200049 Лист ПН-О-17 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200050 Лист ПН-О-17,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200051 Лист ПН-О-18 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200052 Лист ПН-О-18,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200053 Лист ПН-О-19 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200054 Лист ПН-О-19,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200055 Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200148 Лист Б-ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Сталь 20-ТВ1-М1-ТО-ГС ГОСТ 1577-93
102010200154 Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Сталь 20-ТВ1 ГОСТ 1577-93
102010200129 Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Сталь 20-ТО ГОСТ 1577-93
102010200122 Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200056 Лист ПН-О-20,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200057 Лист ПН-О-21 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200058 Лист ПН-О-21,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200059 Лист ПН-О-22 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200125 Лист ПН-22 ГОСТ 19903-74 Сталь 20-ТВ1-М1-ТО ГОСТ 1577-93
102010200060 Лист ПН-О-22,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200061 Лист ПН-О-23 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200062 Лист ПН-О-23,5 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200063 Лист ПН-О-24 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93

102010200100	Лист ПН-О-105 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200101	Лист ПН-О-110 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200102	Лист ПН-О-115 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200103	Лист ПН-О-120 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200104	Лист ПН-О-125 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200105	Лист ПН-О-130 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200106	Лист ПН-О-135 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200107	Лист ПН-О-140 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200143	Лист ПН-140 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200108	Лист ПН-О-145 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200109	Лист ПН-О-150 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200110	Лист ПН-О-155 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200111	Лист ПН-О-160 ГОСТ 19903-74 Сталь 20 ГОСТ 1577-93
102010200144	Лист ПН-О-180 ТУ 108.11.852-86 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102010200145	Лист ПН-О-200 ТУ 108.11.852-86 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102010200146	Лист ПН-О-270 ТУ 108.11.852-86 Сталь 20 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Лист\Сталь 25

102010210001	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Сталь 25 ГОСТ 1577-93
--------------	--

Материалы\Черные металлы\Лист\Сталь 30

102010220001	Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74 Сталь 30 ГОСТ 1577-93
--------------	---

Материалы\Черные металлы\Лист\Сталь 35

102010250015	Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250012	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250004	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250018	Лист Б-ПН-12 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250005	Лист ПН-14 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250007	Лист ПН-О-15 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250016	Лист ПН-15 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250006	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250001	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Сталь 35-ЗГП ГОСТ 1577-93
102010250008	Лист ПН-25 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250002	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250000	Лист ПН-О-36 ГОСТ 19903-74 Сталь 35-ЗГП ГОСТ 1577-93
102010250010	Лист ПН-36 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250009	Лист ПН-40 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250013	Лист ПН-О-45 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250017	Лист ПН-45 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250011	Лист ПН-50 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250003	Лист ПН-60 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250014	Лист ПН-70 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250020	Лист ПН-150 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ГОСТ 1577-93
102010250019	Лист ПН-200 ГОСТ 19903-74 Сталь 35 ТУ 108.11.852-86

Материалы\Черные металлы\Лист\Сталь 45

102010300006	Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300004	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300021	Лист А-ПО-10 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300026	Лист БТ-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300001	Лист Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300024	Лист Б-ПН-12 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300012	Лист ПН-16 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300008	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300007	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 Сталь 45-ЗГП ГОСТ 1577-93
102010300013	Лист ПН-О-24 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300017	Лист ПН-24 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93

102010300027	Лист ПН-25 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300005	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300011	Лист ПН-32 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300022	Лист ПН-О-36 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300002	Лист ПН-О-40 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300014	Лист ПН-О-45 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300016	Лист ПН-45 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300018	Лист ПН-50 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300003	Лист Б-ПН-О-50 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300000	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300010	Лист ПН-60 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300015	Лист ПН-65 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300009	Лист ПН-80 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300020	Лист ПН-100 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300025	Лист ПН-110 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300019	Лист ПН-120 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93
102010300023	Лист ПН-130 ГОСТ 19903-74 Сталь 45 ГОСТ 1577-93

Материалы\Черные металлы\Лист\Сталь 40Х

102010400005	Лист ПН-30 ГОСТ 19903-74 Сталь 40Х ГОСТ 1577-93
102010400008	Лист ПН-32 ГОСТ 19903-74 Сталь 40Х ГОСТ 1577-93
102010400004	Лист ПН-40 ГОСТ 19903-74 Сталь 40Х ГОСТ 1577-93
102010400011	Лист ПН-НО-40 ГОСТ 19903-74 Сталь 40Х ГОСТ 1577-93
102010400003	Лист ПН-50 ГОСТ 19903-74 Сталь 40Х ГОСТ 1577-93
102010400006	Лист ПН-60 ГОСТ 19903-74 Сталь 40Х ГОСТ 1577-93
102010400007	Лист ПН-80 ГОСТ 19903-74 Сталь 40Х ГОСТ 1577-93
102010400002	Лист ПН-85 ГОСТ 19903-74 Сталь 40Х-3-Т ГОСТ 1577-93
102010400010	Лист ПН-90 ГОСТ 19903-74 Сталь 40Х ГОСТ 1577-93
102010400009	Лист ПН-100 ГОСТ 19903-74 Сталь 40Х ГОСТ 1577-93
102010400000	Лист ПН-О-135 ГОСТ 19903-74 Сталь 40Х ГОСТ 1577-93
102010400001	Лист ПН-О-140 ГОСТ 19903-74 Сталь 40Х ГОСТ 1577-93

Материалы\Черные металлы\Лист\Сталь 65Г

102010420001	Лист ПН-20 ГОСТ 19903-74 Сталь 65Г ГОСТ 1577-93
102010420000	Лист ПН-160 ГОСТ 19903-74 Сталь 65Г ГОСТ 1577-93

Материалы\Черные металлы\Лист\Сталь 09Г2С

10201010050004	Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 09Г2С-12 ГОСТ 19281-89
102010450017	Лист Б-ПУ-О-12 ГОСТ 19903-74 09Г2С ГОСТ 19282-74
102010450000	Лист Б-ПН-О-12 ГОСТ 19903-74 09Г2С ГОСТ 19282-74
102010450016	Лист Б-ПН-О-14 ГОСТ 19903-74 09Г2С ГОСТ 19282-74
102010450008	Лист ПН-О-20 ГОСТ 19903-74 09Г2С ГОСТ 19281-89
102010450006	Лист ПН-О-25 ГОСТ 19903-74 265-09Г2С-св-12 ГОСТ 19281-89
102010450018	Лист ПН-О-28 ГОСТ 19903-74 09Г2С ГОСТ 19281-89
102010200136	Лист ПН-О-30 ГОСТ 19903-74 265-09Г2С-св-12 ГОСТ 19281-89
102010450002	Лист ПН-О-32 ГОСТ 19903-74 265-09Г2С-св-12 ГОСТ 19281-89
102010450011	Лист ПН-О-36 ГОСТ 19903-74 09Г2С ГОСТ 19281-89
102010450001	Лист Б-ПН-О-40 ГОСТ 19903-74 325-09Г2С-12 ГОСТ 19281-89
102010450014	Лист ПН-О-45 ГОСТ 19903-74 09Г2С ГОСТ 19281-89
102010450007	Лист ПН-О-50 ГОСТ 19903-74 265-09Г2С-св-12 ГОСТ 19281-89
102010450003	Лист ПН-О-60 ГОСТ 19903-74 265-09Г2С-св-12 ГОСТ 19281-89
102010450012	Лист ПН-О-65 ГОСТ 19903-74 09Г2С ГОСТ 19281-89
102010450019	Лист ПН-О-65 ГОСТ 19903-74 265-09Г2С-6 ГОСТ 19281-89
102010450005	Лист ПН-О-70 ГОСТ 19903-74 265-09Г2С-св-12 ГОСТ 19281-89
102010450009	Лист ПН-О-75 ГОСТ 19903-74 09Г2С ГОСТ 19281-89
102010450004	Лист ПН-О-80 ГОСТ 19903-74 09Г2С ГОСТ 19281-89
102010450013	Лист ПН-О-90 ГОСТ 19903-74 265-09Г2С-св-12 ГОСТ 19281-89

102010450015 Лист ПН-О-90 ГОСТ 19903-74 265-09Г2С ГОСТ 19281-89
102010450010 Лист ПН-О-120 ГОСТ 19903-74 265-09Г2С-св-12 ГОСТ 19281-89

Материалы\Черные металлы\Лист\Лист ромб ГОСТ 8568

102010500006 Лист ромб В-К-ПУ-4,0 ГОСТ 8568-77 Ст3сп ГОСТ 380-94
102010500008 Лист ромб ПН-4 ГОСТ 8568-77 Ст3пс ГОСТ 380-94
102010500009 Лист ромб Б-ПН-НО-5 ГОСТ 8568-77 Ст3сп5 ГОСТ 380-94
102010500003 Лист ромб К-ПУ-5 ГОСТ 8568-77 БСт3сп ГОСТ 380-94
102010500004 Лист ромб В-ПН-5,0 ГОСТ 8568-77 Ст3 ГОСТ 380-94
102010500007 Лист ромб К-ПУ-5 ГОСТ 8568-77 ВСт3сп ГОСТ 380-94
102010500002 Лист ромб В-5 ГОСТ 8568-77 Ст3сп ГОСТ 380-94
102010500001 Лист ромб О-ПУ-5 ГОСТ 8568-77 БСт3 ГОСТ 380-94
102010500000 Лист ромб О-ПУ-6 ГОСТ 8568-77 БСт3 ГОСТ 380-94
102010500005 Лист ромб ПН-6 ГОСТ 8568-77 БСт3 ГОСТ 380-94

Материалы\Черные металлы\Лист\Лист просечно-вытяжной ТУ36.26.11-5

102010600001 Лист просечно-вытяжной ПВ-506 ТУ 36.26.11-5-89

Материалы\Черные металлы\Лист\ТУ 302.02.092

102010700002 Лист 40 Сталь 22К Гр III ТУ 302.02.092-90
102010700001 Лист 50 Сталь 22К Гр III ТУ 302.02.092-90

Материалы\Черные металлы\Полоса\ГОСТ 103

102011100001 Полоса Б-1 3x20 ГОСТ 103-76 Ст3 ГОСТ 380-94
1020110001 Полоса Б-2 4x40 ГОСТ 103-57 Ст3кп ГОСТ 380-94
1020110002 Полоса Б-2 4x100 ГОСТ 103-57 Ст3кп ГОСТ 380-94
1020110003 Полоса Б-2 4x140 ГОСТ 103-57 Ст3кп ГОСТ 380-94
102011100005 Полоса 4x25-В-2 ГОСТ 103-76 Ст3пс2 ГОСТ 535-88
1020110000 Полоса 12x85 ГОСТ 103-57 Ст3 ГОСТ 380-94
102011100004 Полоса 25x36-Б-1 ГОСТ 103-57 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
102011100008 Полоса 25x40 ГОСТ 103-76 Ст3сп ГОСТ 535-88
102011100003 Полоса 25x40-Б-1 ГОСТ 103-57 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
102011100009 Полоса 40x50 ГОСТ 103-57 Ст3сп ГОСТ 535-88
102011100002 Полоса 40x50-Б-1 ГОСТ 103-57 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
102011100006 Полоса 50x200-В ГОСТ 103-76 У8А ГОСТ 1435-90

Материалы\Черные металлы\Полоса\ГОСТ 182

102011200001 Полоса 22x90 ГОСТ 182-76

Материалы\Черные металлы\Полоса\ГОСТ 4405

102011100007 Полоса 60x300-В ГОСТ 4405-75 У8А ГОСТ 1435-90

Материалы\Черные металлы\Лист оцинкованный

1020120001 ОЦ 0,7 ГОСТ 19904-74 ОН-КР-1 ГОСТ 14918-80

Материалы\Черные металлы\Круг\Ст 2

102020080002 Круг 10-В ГОСТ 2590-88 Ст2 ГОСТ 535-88
102020080001 Круг 22-В ГОСТ 2590-88 Ст2 ГОСТ 535-88
102020080000 Круг 110-В ГОСТ 2590-88 Ст2сп ГОСТ 535-88

Материалы\Черные металлы\Круг\Ст 3

102020100217 Круг 5-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс ГОСТ 535-88
102020100009 Круг 5-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100070 Круг 5-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100071 Круг 5,5-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100155 Круг 5,5-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100010 Круг 6-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100072 Круг 6-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100073 Круг 6,3-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100156 Круг 6,3-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100157 Круг 6,5-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100074 Круг 6,5-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100075 Круг 7-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88

102020100011	Круг 7-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100012	Круг 8-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100076	Круг 8-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100077	Круг 9-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100013	Круг 9-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100014	Круг 10-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100007	Круг 10-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100228	Круг 10-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп1-II ГОСТ 535-88
102020100256	Круг 10-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс5 ГОСТ 535-88
102020100158	Круг 11-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100078	Круг 11-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100008	Круг 12-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100015	Круг 12-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
102020100252	Круг 12-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс5 ГОСТ 535-88
102020100159	Круг 13-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100079	Круг 13-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100080	Круг 14-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100016	Круг 14-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100208	Круг 14-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп3-св ГОСТ 535-88
102020100017	Круг 15-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100081	Круг 15-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100082	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100005	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100207	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
102020100225	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5-II ГОСТ 535-88
102020100219	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс2 ГОСТ 535-88
102020100210	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп3-II ГОСТ 535-88
102020100083	Круг 17-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100160	Круг 17-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100018	Круг 18-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100084	Круг 18-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100203	Круг 18-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5-св ГОСТ 535-88
102020100085	Круг 19-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100161	Круг 19-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100019	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100020	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100215	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 Ст3кп ГОСТ 535-88
102020100218	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
102020100220	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2-II ГОСТ 535-88
102020100223	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5-II ГОСТ 535-88
102020100244	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс ГОСТ 535-88
102020100269	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5-св ГОСТ 535-88
102020100162	Круг 21-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100086	Круг 21-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100087	Круг 22-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100021	Круг 22-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100163	Круг 23-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100088	Круг 23-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100089	Круг 24-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100022	Круг 24-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100245	Круг 24-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс3 ГОСТ 535-88
102020100253	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс5 ГОСТ 535-88
102020100267	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100272	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс ГОСТ 535-88

102020100274	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
102020100216	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 Ст3кп ГОСТ 535-88
102020100090	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100024	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2-II ГОСТ 535-88
102020100091	Круг 26-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100023	Круг 26-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100164	Круг 27-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100092	Круг 27-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100093	Круг 28-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100025	Круг 28-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100094	Круг 29-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100165	Круг 29-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100095	Круг 30-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100026	Круг 30-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100206	Круг 30-В ГОСТ 2590-88 Ст3кп ГОСТ 535-88
102020100222	Круг 30-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5-II ГОСТ 535-88
102020100221	Круг 30-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп1-II ГОСТ 535-88
102020100233	Круг 30-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп-II ГОСТ 535-88
102020100263	Круг 30-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп-3-II ГОСТ 535-88
102020100096	Круг 31-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100166	Круг 31-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100097	Круг 32-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100027	Круг 32-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100098	Круг 33-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100167	Круг 33-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100099	Круг 34-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100028	Круг 34-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100029	Круг 35-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100100	Круг 35-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100265	Круг 35-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп-3-II ГОСТ 535-88
102020100226	Круг 35-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5-II ГОСТ 535-88
102020100224	Круг 35-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2-II ГОСТ 535-88
102020100212	Круг 36-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп3 ГОСТ 535-88
102020100249	Круг 36-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2-II ГОСТ 535-88
102020100248	Круг 36-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100101	Круг 36-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100030	Круг 36-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп3-II ГОСТ 535-88
102020100102	Круг 37-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100168	Круг 37-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100103	Круг 38-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100031	Круг 38-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100104	Круг 39-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100169	Круг 39-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100105	Круг 40-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100032	Круг 40-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100254	Круг 40-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс5 ГОСТ 535-88
102020100266	Круг 40-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
102020100264	Круг 40-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс3-I ГОСТ 535-88
102020100271	Круг 40-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс ГОСТ 535-88
102020100214	Круг 40-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2-II ГОСТ 535-88
102020100106	Круг 41-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100170	Круг 41-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100107	Круг 42-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100033	Круг 42-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88

102020100257	Круг 42-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2-III ГОСТ 535-88
102020100250	Круг 42-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2-II ГОСТ 535-88
102020100108	Круг 43-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100171	Круг 43-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100109	Круг 44-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100034	Круг 44-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100035	Круг 45-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
102020100110	Круг 45-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100260	Круг 45-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100255	Круг 45-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс5 ГОСТ 535-88
102020100111	Круг 46-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100036	Круг 46-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100112	Круг 47-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100172	Круг 47-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100113	Круг 48-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100037	Круг 48-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100038	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100006	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100201	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 Ст3кп ГОСТ 535-88
102020100241	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс3-II ГОСТ 535-88
102020100239	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2-II ГОСТ 535-88
102020100261	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2 ГОСТ 535-88
102020100039	Круг 52-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100114	Круг 52-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100115	Круг 53-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100040	Круг 53-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100041	Круг 54-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100116	Круг 54-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100042	Круг 55-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100004	Круг 55-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100043	Круг 56-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100117	Круг 56-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100118	Круг 58-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100044	Круг 58-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100045	Круг 60-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100001	Круг 60-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100205	Круг 60-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс ГОСТ 535-88
102020100237	Круг 60-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс3 ГОСТ 535-88
102020100259	Круг 60-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
102020100251	Круг 60-В ГОСТ 2590-88 Ст3кп ГОСТ 535-88
102020100046	Круг 62-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100119	Круг 62-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100120	Круг 63-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100047	Круг 63-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100048	Круг 65-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100121	Круг 65-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100247	Круг 65-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс ГОСТ 535-88
102020100262	Круг 65-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2-II ГОСТ 535-88
102020100227	Круг 65-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
102020100122	Круг 67-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100049	Круг 67-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100050	Круг 68-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100123	Круг 68-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100124	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88

102020100051	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100202	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2 ГОСТ 535-88
102020100268	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс ГОСТ 535-88
102020100270	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2-св ГОСТ 535-88
102020100246	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
102020100052	Круг 72-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100125	Круг 72-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100126	Круг 75-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100053	Круг 75-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100204	Круг 75-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5-св ГОСТ 535-88
102020100054	Круг 78-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100127	Круг 78-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100055	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100002	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100242	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс3-І ГОСТ 535-88
102020100213	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс1 ГОСТ 535-88
102020100230	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
102020100229	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 Ст3кп ГОСТ 535-88
102020100056	Круг 82-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100128	Круг 82-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100129	Круг 85-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100057	Круг 85-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100058	Круг 87-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100130	Круг 87-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100059	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100003	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100209	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2-ІІІ ГОСТ 535-88
102020100060	Круг 92-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100131	Круг 92-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100132	Круг 95-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100061	Круг 95-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100062	Круг 97-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100133	Круг 97-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100134	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100063	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100186	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс ГОСТ 535-88
102020100235	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп-ІІ ГОСТ 535-88
102020100236	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс3 ГОСТ 535-88
102020100064	Круг 105-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100135	Круг 105-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100136	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100000	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100232	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп-ІІ ГОСТ 535-88
102020100065	Круг 115-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100137	Круг 115-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100138	Круг 120-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100066	Круг 120-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100234	Круг 120-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп-ІІ ГОСТ 535-88
102020100211	Круг 120-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп2 ГОСТ 535-88
102020100238	Круг 120-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс3 ГОСТ 535-88
102020100240	Круг 125-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс ГОСТ 535-88
102020100067	Круг 125-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100139	Круг 125-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100140	Круг 130-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88

102020100068	Круг 130-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100243	Круг 130-В ГОСТ 2590-88 Ст3пс3 ГОСТ 535-88
102020100231	Круг 130-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп-II ГОСТ 535-88
102020100069	Круг 135-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100141	Круг 135-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100142	Круг 140-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100173	Круг 140-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100174	Круг 145-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100143	Круг 145-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100144	Круг 150-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100175	Круг 150-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100176	Круг 155-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100145	Круг 155-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100146	Круг 160-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100177	Круг 160-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100178	Круг 165-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100147	Круг 165-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100148	Круг 170-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100179	Круг 170-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100180	Круг 175-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100149	Круг 175-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100150	Круг 180-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100181	Круг 180-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100182	Круг 185-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100151	Круг 185-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100152	Круг 190-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100183	Круг 190-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100184	Круг 195-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100153	Круг 195-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100154	Круг 200-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100185	Круг 200-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100187	Круг 210-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100194	Круг 210-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100195	Круг 220-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100188	Круг 220-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100189	Круг 230-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100196	Круг 230-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100273	Круг 230-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп-1-III ГОСТ 535-88
102020100197	Круг 240-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100190	Круг 240-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100191	Круг 250-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100198	Круг 250-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100199	Круг 260-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100192	Круг 260-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100193	Круг 270-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88
102020100200	Круг 270-В ГОСТ 2590-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
102020100258	Круг 275-В ГОСТ 2590-88 Ст3 ГОСТ 535-88

Материалы\Черные металлы\Круг\Ст 5

102020140000	Круг 16-В-II ГОСТ 2590-88 Ст5пс1-св ГОСТ 535-88
102020140001	Круг 25-В-II ГОСТ 2590-88 Ст5пс1-св ГОСТ 535-88
102020140002	Круг 25-В-II ГОСТ 2590-88 Ст5пс1св-II ГОСТ 535-88

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 20

102020200007	Круг 5-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200008	Круг 5,5-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88

102020200009 Круг 6-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200151 Круг 6-В-h11 ГОСТ 7417-75 Сталь 20 ГОСТ 1051-73
102020200144 Круг 6-В-I ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП-М1 ГОСТ 1050-88
102020200010 Круг 6,3-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200011 Круг 6,5-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200012 Круг 7-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200128 Круг 8-h11 ГОСТ 7417-75 Сталь 20 ГОСТ 1051-73
102020200013 Круг 8-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200146 Круг 8-В-h11 ГОСТ 7417-75 Сталь 20 ГОСТ 1051-73
102020200014 Круг 9-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200001 Круг 10-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200114 Круг 10-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП-М1-ТО ГОСТ 1050-88
102020200015 Круг 11-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200016 Круг 12-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200004 Круг 12-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3 ГП ГОСТ 1050-88
102020200125 Круг 12-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП ГОСТ 1050-88
102020200135 Круг 12-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2-б ГОСТ 1050-88
102020200017 Круг 13-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200018 Круг 14-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200019 Круг 15-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200136 Круг 16 ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200132 Круг 16-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП-М1-ТО ГОСТ 1050-88
102020200110 Круг 16-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП ГОСТ 1050-88
102020200108 Круг 16-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП ГОСТ 1050-88
102020200020 Круг 16-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200021 Круг 17-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200022 Круг 18-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200023 Круг 19-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200024 Круг 20-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200104 Круг 20-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП ГОСТ 1050-88
102020200107 Круг 20-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2-б ГОСТ 1050-88
102020200119 Круг 20-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП ГОСТ 1050-88
102020200141 Круг 20-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП-М1-ТО ГОСТ 1050-88
102020200025 Круг 21-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200026 Круг 22-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200099 Круг 22-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-б-Т ГОСТ 1050-88
102020200142 Круг 22-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2гп ГОСТ 1050-88
102020200027 Круг 23-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200028 Круг 24-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200029 Круг 25-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200030 Круг 26-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200031 Круг 27-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200032 Круг 28-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200033 Круг 29-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200005 Круг 30-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200148 Круг 30-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2-б ГОСТ 1050-88
102020200133 Круг 30-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП-М1-ТО ГОСТ 1050-88
102020200118 Круг 30-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП-ТО ГОСТ 1050-88
102020200106 Круг 30-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП ГОСТ 1050-88
102020200034 Круг 31-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200035 Круг 32-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200120 Круг 32-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП ГОСТ 1050-88
102020200036 Круг 33-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200037 Круг 34-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88

102020200038	Круг 35-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200115	Круг 35-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП ГОСТ 1050-88
102020200039	Круг 36-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200040	Круг 37-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200041	Круг 38-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200042	Круг 39-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200006	Круг 40-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200127	Круг 40-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП ГОСТ 1050-88
102020200150	Круг 40-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП ГОСТ 1050-88
102020200043	Круг 41-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200044	Круг 42-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200153	Круг 42-В-II ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП-ТВ1-М1 ГОСТ 1050-88
102020200045	Круг 43-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200046	Круг 44-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200047	Круг 45-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200103	Круг 45-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП ГОСТ 1050-88
102020200048	Круг 46-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200049	Круг 47-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200050	Круг 48-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200051	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200124	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП ГОСТ 1050-88
102020200130	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП-М1-ТО ГОСТ 1050-88
102020200140	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-ТО ГОСТ 1050-88
102020200052	Круг 52-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200053	Круг 53-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200054	Круг 54-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200055	Круг 55-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200056	Круг 56-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200057	Круг 58-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200000	Круг 60-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200134	Круг 60-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-Т ГОСТ 1050-88
102020200145	Круг 60-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП ГОСТ 1050-88
102020200058	Круг 62-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200059	Круг 63-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200060	Круг 65-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200061	Круг 67-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200062	Круг 68-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200002	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200143	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП ГОСТ 1050-88
102020200121	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП-М1 ГОСТ 1050-88
102020200100	Круг 70-В-II-НД ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88
102020200063	Круг 72-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200064	Круг 75-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200065	Круг 78-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200003	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200116	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП ГОСТ 1050-88
102020200105	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП ГОСТ 1050-88
102020200066	Круг 82-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200067	Круг 85-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200122	Круг 85-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП-М1-ТО ГОСТ 1050-88
102020200068	Круг 87-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200069	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200113	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП-ГС ГОСТ 1050-88
102020200129	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-6-2 ГОСТ 1050-88

102020200070	Круг 92-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200071	Круг 95-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200072	Круг 97-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200073	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200074	Круг 105-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200075	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200101	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП ГОСТ 1050-88
102020200139	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-ТО ГОСТ 1050-88
102020200117	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП ГОСТ 1050-88
102020200076	Круг 115-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200077	Круг 120-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200078	Круг 125-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200079	Круг 130-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200147	Круг 130-В-II ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200080	Круг 135-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200081	Круг 140-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200082	Круг 145-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200131	Круг 145-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП-М1-ТО ГОСТ 1050-88
102020200137	Круг 150-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП-М1-ТО ГОСТ 1050-88
102020200138	Круг 150-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП-М1-ТО ГОСТ 1050-88
102020200111	Круг 150-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ГП-ГС ГОСТ 1050-88
102020200083	Круг 150-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200084	Круг 155-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200085	Круг 160-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200109	Круг 160-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-Б ГОСТ 1050-88
102020200126	Круг 165-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-М1-ТО ГОСТ 1050-88
102020200086	Круг 165-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200149	Круг 170 ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП ГОСТ 1050-88
102020200087	Круг 170-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200152	Круг 170-В-11-НД ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88
102020200088	Круг 175-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200089	Круг 180-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200090	Круг 185-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200112	Круг 185-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20-3ПГ ГОСТ 1050-88
102020200091	Круг 190-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200102	Круг 190-В-II-НД ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88
102020200092	Круг 195-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200093	Круг 200-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200094	Круг 210-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200095	Круг 220-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200096	Круг 230-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200123	Круг 230-В-II-НД ГОСТ 2590-88 Сталь 20-2ГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88
102020200097	Круг 240-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102020200098	Круг 250-В ГОСТ 2590-88 Сталь 20 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 25

102020210001	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 Сталь 25 ГОСТ 1050-88
102020210002	Круг 160-В ГОСТ 2590-88 Сталь 25 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 30

102020220002	Круг 25-В ГОСТ 2590-88 Сталь 30 ГОСТ 1050-88
102020220001	Круг 30-В ГОСТ 2590-88 Сталь 30 ГОСТ 1050-88
102020220000	Круг 65-В ГОСТ 2590-88 Сталь 30 ГОСТ 1050-88
102020220003	Круг 320-В ТУ 14-1-2118-98 Сталь 30 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 35

102020250002	Круг 5-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
--------------	---

102020250049	Круг 54-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250050	Круг 55-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250051	Круг 56-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250052	Круг 58-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250053	Круг 60-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250054	Круг 62-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250055	Круг 63-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250056	Круг 65-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250057	Круг 67-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250058	Круг 68-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250059	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250102	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35-2ГП ГОСТ 1050-88
102020250060	Круг 72-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250061	Круг 75-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250062	Круг 78-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250063	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250064	Круг 82-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250065	Круг 85-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250066	Круг 87-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250067	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250068	Круг 92-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250069	Круг 95-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250070	Круг 97-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250071	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250093	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35-ТВ1-М1-ТО-ГС ГОСТ 1050-88
102020250072	Круг 105-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250073	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250074	Круг 115-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250075	Круг 120-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250076	Круг 125-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250077	Круг 130-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250078	Круг 135-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250079	Круг 140-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250080	Круг 145-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250081	Круг 150-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250082	Круг 155-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250083	Круг 160-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250084	Круг 165-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250094	Круг 165-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88
102020250085	Круг 170-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250086	Круг 175-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250087	Круг 180-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250088	Круг 185-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250092	Круг 185-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35-ЗГП ГОСТ 1050-88
102020250089	Круг 190-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250090	Круг 195-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250091	Круг 200-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
102020250101	Круг 210-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 40

10202030020001	Круг 12-В ГОСТ 2590-88 Сталь 40 ГОСТ 1050-88
----------------	--

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 45\ТУ 14-1-2118

10202030020003	Круг 340-В ТУ 14-1-2118-89 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10202030000001	Круг 340-В ТУ 14-1-2118-89 Сталь 45-ЗГП ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 45\ГОСТ 2590

102020300044	Круг 45-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300103	Круг 45-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-6-2 ГОСТ 1050-88
102020300120	Круг 45-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-3ГП ГОСТ 1050-88
102020300045	Круг 46-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300046	Круг 47-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300047	Круг 48-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300002	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300111	Круг 50-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-3ГП ГОСТ 1050-88
102020300048	Круг 52-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300049	Круг 53-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300050	Круг 54-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300051	Круг 55-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300115	Круг 55-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-3ГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88
102020300052	Круг 56-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300053	Круг 58-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300054	Круг 60-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300055	Круг 62-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300056	Круг 63-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300057	Круг 65-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300099	Круг 65-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-6 ГОСТ 1050-88
102020300058	Круг 67-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300059	Круг 68-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300060	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300119	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-3ГП-М1-ТО ГОСТ 1050-88
102020300061	Круг 72-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300062	Круг 75-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300063	Круг 78-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300064	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300108	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-3ГП ГОСТ 1050-88
10202030020007	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-2ГП ГОСТ 1050-88
102020300065	Круг 82-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300066	Круг 85-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300107	Круг 85-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-3ГП ГОСТ 1050-88
102020300067	Круг 87-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300068	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300109	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-3ГП ГОСТ 1050-88
10202030020011	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-М3 ГОСТ 1050-88
102020300069	Круг 92-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300070	Круг 95-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300071	Круг 97-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300072	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10202030020010	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-М3 ГОСТ 1050-88
102020300113	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-3ГП ГОСТ 1050-88
102020300073	Круг 105-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300074	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300116	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-3ГП-М1 ГОСТ 1050-88
102020300075	Круг 115-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300076	Круг 120-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300077	Круг 125-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300112	Круг 125-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-3ГП ГОСТ 1050-88
102020300105	Круг 130-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-3ГП-М1 ГОСТ 1050-88
102020300078	Круг 130-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300079	Круг 135-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300080	Круг 140-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88

102020300081	Круг 145-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300082	Круг 150-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300083	Круг 155-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300084	Круг 160-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300085	Круг 165-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300086	Круг 170-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300100	Круг 170-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-б ГОСТ 1050-88
102020300087	Круг 175-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300088	Круг 180-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300089	Круг 185-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300090	Круг 190-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300091	Круг 195-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300092	Круг 200-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300093	Круг 210-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300118	Круг 210-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45-ГП-М1-ТО ГОСТ 1050-88
102020300094	Круг 220-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300095	Круг 230-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10202030020005	Круг 235-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300096	Круг 240-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
102020300097	Круг 250-В ГОСТ 2590-88 Сталь 45 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 45\ГОСТ 7417 (калиброванный)

102020300121	Круг 12-3а ГОСТ 7417-75 Сталь 45-Н-В ГОСТ 1051-73
102020300101	Круг 50-н11 ГОСТ 7417-75 Сталь 45-В ГОСТ 1051-73

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 20Х

102020320001	Круг 12-А ГОСТ 2590-88 20Х ГОСТ 4543-71
102020320002	Круг 18-А ГОСТ 2590-88 20Х ГОСТ 4543-71
102020320003	Круг 50-А ГОСТ 2590-88 20Х ГОСТ 4543-71
102020320004	Круг 115-В ГОСТ 2590-88 20Х ГОСТ 4543-71
102020320005	Круг 150-В ГОСТ 2590-88 20Х ГОСТ 4543-71

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 35Х

102020350001	Круг 85-В ГОСТ 2590-88 35Х ГОСТ 4543-71
--------------	---

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 40Х

102020400001	Круг 5-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400003	Круг 5,5-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400002	Круг 6-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400004	Круг 6,3-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400005	Круг 6,5-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400006	Круг 7-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400007	Круг 8-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400008	Круг 9-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400009	Круг 10-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400010	Круг 11-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400011	Круг 12-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400012	Круг 13-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400013	Круг 14-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400014	Круг 15-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400015	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400016	Круг 17-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400017	Круг 18-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400105	Круг 18-В ГОСТ 2590-88 40Х-3-Т ГОСТ 4543-71
102020400018	Круг 19-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400019	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400102	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 40Х-3-Т ГОСТ 4543-71
102020400094	Круг 20-В ГОСТ 2590-88 40Х-2 ГОСТ 4543-71

102020400111	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 40Х-2ГР ГОСТ 4543-71
102020400065	Круг 82-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400066	Круг 85-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400067	Круг 87-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400119	Круг 90-Б ГОСТ 2590-88 40Х-2 ГОСТ 4543-71
102020400068	Круг 90-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400069	Круг 92-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400118	Круг 95-Б ГОСТ 2590-88 40Х-2 ГОСТ 4543-71
102020400116	Круг 95-В ГОСТ 2590-88 40Х-2 ГОСТ 4543-71
102020400070	Круг 95-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400071	Круг 97-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400072	Круг 100-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400073	Круг 105-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400074	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400117	Круг 110-В ГОСТ 2590-88 40Х-2 ГОСТ 4543-71
102020400075	Круг 115-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400076	Круг 120-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400077	Круг 125-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400078	Круг 130-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400079	Круг 135-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400080	Круг 140-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400097	Круг 140-В ГОСТ 2590-88 40Х-2-Т ГОСТ 4543-71
102020400081	Круг 145-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400082	Круг 150-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400083	Круг 155-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400084	Круг 160-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400096	Круг 160-В ГОСТ 2590-88 40Х-3-Т ГОСТ 4543-71
102020400085	Круг 165-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400086	Круг 170-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400115	Круг 170-В ГОСТ 2590-88 40Х-2 ГОСТ 4543-71
102020400087	Круг 175-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400088	Круг 180-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400114	Круг 180-В ГОСТ 2590-88 40Х-2 ГОСТ 4543-71
102020400089	Круг 185-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400090	Круг 190-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400091	Круг 195-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400092	Круг 200-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400109	Круг 210-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400120	Круг 210-В ГОСТ 2590-88 40Х-2 ГОСТ 4543-71
102020400095	Круг 220-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400098	Круг 240-В ГОСТ 2590-88 40Х-2-Т ГОСТ 4543-71
102020400110	Круг 240-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71
102020400093	Круг 250-В ГОСТ 2590-88 40Х ГОСТ 4543-71

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 40ХН

102020400108	Круг 400-В ГОСТ 2590-88 40ХН ГОСТ 4543-71
--------------	---

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 45Х

10202030020002	Круг 56-В ГОСТ 2590-88 45Х ГОСТ 4543-71
102020420001	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 45Х ГОСТ 4543-71

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 30ХМА

102020400107	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 30ХМА ГОСТ 4543-71
--------------	---

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 25Х1МФ

102020850001	Круг 70-В ГОСТ 2590-88 25Х1МФ ГОСТ 20072-74
102020850002	Круг 80-В ГОСТ 2590-88 25Х1МФ ГОСТ 20072-74

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 30Х3МФ

102020490001 Круг 150-В ГОСТ 2590-88 30Х3МФ ГОСТ 4543-71

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 30ХГСА

102020500002 Круг 120-В ГОСТ 2590-88 Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71

102020500000 Круг 150-В ГОСТ 2590-88 Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71

102020500001 Круг 170-В ГОСТ 2590-88 Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 35ХГСА

102020550000 Круг 130-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35ХГСА ГОСТ 4543-71

102020550001 Круг 150-В ГОСТ 2590-88 Сталь 35ХГСА ГОСТ 4543-71

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 38Х2Н2МА

102020580001 Круг 48-В ГОСТ 2590-88 38Х2Н2МА ГОСТ 4543-71

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 38ХН3МФА

102020600001 Круг 45-В ГОСТ 2590-88 38ХН3МФА ГОСТ 4543-71

102020600000 Круг 50-В ГОСТ 2590-88 38ХН3МФА ГОСТ 4543-71

102020600004 Круг 55-В ГОСТ 2590-88 38ХН3МФА ГОСТ 4543-71

102020600003 Круг 65-В ГОСТ 2590-88 38ХН3МФА ГОСТ 4543-71

102020600007 Круг 75-В ГОСТ 2590-88 38ХН3МФА ГОСТ 4543-71

102020600002 Круг 90-В ГОСТ 2590-88 38ХН3МФА ГОСТ 4543-71

102020600005 Круг 100-В ГОСТ 2590-88 38ХН3МФА ГОСТ 4543-71

102020600006 Круг 125-В ГОСТ 2590-88 38ХН3МФА ГОСТ 4543-71

Материалы\Черные металлы\Круг\Сталь 60

102020430001 Круг 170-В ГОСТ 2590-88 Сталь 60 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Круг\60С2

102020800001 Круг 50-В ГОСТ 2590-88 60С2 ГОСТ 14959-79

Материалы\Черные металлы\Круг\65Г

102020820001 Круг 190-В ГОСТ 2590-88 65Г ГОСТ 14959-79

102020820002 Круг 240-В ГОСТ 2590-88 65Г ГОСТ 14959-79

Материалы\Черные металлы\Круг\Х12М

102020900001 Круг 130-В ГОСТ 2590-88 Х12М ГОСТ 5950-73

101020400095 Круг 170-В ГОСТ 2590-88 Х12М ГОСТ 5950-73

Материалы\Черные металлы\Шестигранник\ГОСТ 8560

102025050003 Шестигранник 17-5 ГОСТ 8560-78 30-В ГОСТ 1051-73

1020250001 Шестигранник 22-В ГОСТ 8560-78 45 ГОСТ 1051-73

102025050002 Шестигранник 24-5 ГОСТ 8560-78 30-В ГОСТ 1051-73

1020250000 Шестигранник 24-В ГОСТ 8560-78 35 ГОСТ 1051-73

1020250002 Шестигранник 27-н11 ГОСТ 8560-78 45 ГОСТ 1051-73

1020250008 Шестигранник 30 ГОСТ 8560-78 Сталь 35 ГОСТ 1051-73

1020250005 Шестигранник 30-н12 ГОСТ 8560-78 20-В ГОСТ 1051-73

1020250003 Шестигранник 32-н12 ГОСТ 8560-78 20-В ГОСТ 1051-73

102025050005 Шестигранник 32-н12 ГОСТ 8560-78 35-В ГОСТ 1051-73

102025050001 Шестигранник 46-5 ГОСТ 8560-78 30-В ГОСТ 1051-73

102025050004 Шестигранник 46-5 ГОСТ 8560-78 20-В ГОСТ 1051-73

1020250007 Шестигранник 60-н12 ГОСТ 8560-78 45-Т-В ГОСТ 1051-73

1020250004 Шестигранник 75-н12 ГОСТ 8560-78 20-В ГОСТ 1051-73

1020250006 Шестигранник 95-н12 ГОСТ 8560-78 20-В ГОСТ 1051-73

Материалы\Черные металлы\Шестигранник\ГОСТ 2879

102025100001 Шестигранник 17 ГОСТ 2879-88 20-В ГОСТ 1050-88

102025100002 Шестигранник 22-В ГОСТ 2879-88 Ст3 ГОСТ 535-88

102025100003 Шестигранник 22-В ГОСТ 2879-88 45-б ГОСТ 1050-88

102025100005 Шестигранник 27-В ГОСТ 2879-88 45-ЗГП ГОСТ 1050-88

102025100004 Шестигранник 46 ГОСТ 2879-88 20-В ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Арматура

1020260003 Арматурная сталь 10-А-I ГОСТ 5781-82

1020260002 Арматурная сталь 10-А-III ГОСТ 5781-82

1020260004 Арматурная сталь 12-А-III(А400) ГОСТ 5781-82

1020260000 Арматурная сталь 32-A-I ГОСТ 5781-82
1020260001 Арматурная сталь 32-A-III ГОСТ 5781-82

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 3262

102030010001 Труба Д-10,2х1,8 ГОСТ 3262-75
102030010015 Труба 15х2,8 ГОСТ 3262-75
102030010017 Труба 15х2,8 Ст2пс ГОСТ 3262-75
102030010000 Труба Д-15х2,8 ГОСТ 3262-75
102030010003 Труба 20х2,8 ГОСТ 3262-75
102030010007 Труба 25х2,8 ГОСТ 3262-75
10203006040003 Труба 25х3,2 ГОСТ 3262-75
102030010021 Труба 25х4 ГОСТ 3262-75
102030010008 Труба 25х4 ГОСТ 3262-75 Ст3 ГОСТ 380-94
102030010014 Труба Н-Ц-32х3,2 ГОСТ 3262-75
102030010012 Труба Ц-32х3,2 ГОСТ 3262-75
102030010011 Труба 32х3,2 ГОСТ 3262-75
102030010020 Труба 32х4 ГОСТ 3262-75
102030010010 Труба 40х3 Ст3пс ГОСТ 3262-75
102030010004 Труба 40х3,5 ГОСТ 3262-75
102030010002 Труба У-40х4 ГОСТ 3262-75
102030010006 Труба 40х4 ГОСТ 3262-75
10203006040002 Труба 50 х 3,5 ГОСТ 3262-75
102030010013 Труба Ц-50 х 3,5 Сталь 20 ГОСТ 3262-75
102030010018 Труба 50 х 3,5 Ст2пс ГОСТ 3262-75
102030010019 Труба 50 х 4,5 ГОСТ 3262-75
102030010009 Труба 90х4,5 ст3 ГОСТ 3262-75
102030010005 Труба 100х4,5 ГОСТ 3262-75
102030010016 Труба 114х4,5 ГОСТ 3262-75

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8639 (квадратные)

102030040002 Труба 40х40х4 ГОСТ 8639-82 Ст3 ГОСТ 380-94
102030040001 Труба 60х60х4 ГОСТ 8639-82 Ст3 ГОСТ 380-94
102030040004 Труба 90х90х5 ГОСТ 8639-82 В20 ГОСТ 13663-86
102030040003 Труба 100х100х6 ГОСТ 8639-82 ВСт3пс ГОСТ 14677-89
102030040000 Труба 100х100х9 ГОСТ 8639-82 В10 ГОСТ 13663-86

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8645 (прямоугольные)

102030050704 Труба 40х20х3 ГОСТ 8645-68 Ст3 ГОСТ 380-94
102030050705 Труба 40х25х2 ГОСТ 8645-68 Ст2пс ГОСТ 380-94
102030050701 Труба 60х40х3 ГОСТ 8645-68 В10 ГОСТ 13663-86
102030050703 Труба 80х40х4 ГОСТ 8645-68 Ст3 ГОСТ 380-94
102030050702 Труба 80х60х3,5 ГОСТ 8645-68 В10 ГОСТ 13663-86

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8732\Ст3

102030050652 Труба 102х10 ГОСТ 8732-78 БСт3сп ГОСТ 8731-74
10203006010001 Труба 146х10 ГОСТ 8732-78 БСт3сп ГОСТ 8731-74

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8732\Ст2

10203006020006 Труба 108х7 ГОСТ 8732-78 Ст2 ГОСТ 8731-74
10203006020003 Труба 108х12 ГОСТ 8732-78 Ст2 ГОСТ 8731-74
10203006020004 Труба 127 х 10 ГОСТ 8732-78 Ст2 ГОСТ 8731-74
10203006020001 Труба 140х7 ГОСТ 8732-78 Ст2 ГОСТ 8731-74
10203006020005 Труба 168х7 ГОСТ 8732-78 Ст2 ГОСТ 8731-74
10203006020007 Труба 168х7 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050695 Труба 325х8 ГОСТ 8732-78 БСт2сп ГОСТ 8731-74

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8732\Сталь 10

10203006030002 Труба 133х5 ГОСТ 8732-78 Б10 ГОСТ 8731-74
10203006020002 Труба 140х7 ГОСТ 8732-78 Б10 ГОСТ 8731-74
10203006030001 Труба 152х5 ГОСТ 8732-78 Б10 ГОСТ 8731-74

10203006040001	Труба 168x5 ГОСТ 8732-78 Б10 ГОСТ 8731-74
102030050690	Труба 273x3,5 ГОСТ 8732-78 Б10 ГОСТ 8731-74
102030050694	Труба 273x7 ГОСТ 8732-78 Б10 ГОСТ 8731-74
10203006030003	Труба 273x30 ГОСТ 8732-78 В10 ГОСТ 8731-74
10203006030004	Труба 273x32 ГОСТ 8732-78 В10 ГОСТ 8731-74
Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8732\Сталь 20	
102030050008	Труба 20 x 2,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050009	Труба 20 x 2,5 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050010	Труба 20 x 2,6 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050011	Труба 20 x 2,6 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050012	Труба 20 x 2,8 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050013	Труба 20 x 2,8 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050014	Труба 20 x 3 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050015	Труба 20 x 3 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050016	Труба 20 x 3,2 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050017	Труба 20 x 3,2 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050018	Труба 20 x 3,5 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050019	Труба 20 x 3,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050020	Труба 20 x 4 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050021	Труба 20 x 4 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050022	Труба 21,3 x 2,5 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050023	Труба 21,3 x 2,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050024	Труба 21,3 x 2,6 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050025	Труба 21,3 x 2,6 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050026	Труба 21,3 x 2,8 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050027	Труба 21,3 x 2,8 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050028	Труба 21,3 x 3 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050029	Труба 21,3 x 3 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050030	Труба 21,3 x 3,2 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050031	Труба 21,3 x 3,2 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050032	Труба 21,3 x 3,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050033	Труба 21,3 x 3,5 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050034	Труба 21,3 x 4 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050035	Труба 21,3 x 4 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050036	Труба 22 x 2,5 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050037	Труба 22 x 2,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050038	Труба 22 x 2,6 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050039	Труба 22 x 2,6 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050040	Труба 22 x 2,8 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050041	Труба 22 x 2,8 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050042	Труба 22 x 3 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050043	Труба 22 x 3 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050044	Труба 22 x 3,2 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050045	Труба 22 x 3,2 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050046	Труба 22 x 3,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050047	Труба 22 x 3,5 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050048	Труба 22 x 4 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050049	Труба 22 x 4 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050050	Труба 25 x 2,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050007	Труба 25 x 2,5 ГОСТ 8732-78 Сталь 20 ГОСТ 8731-74
102030050051	Труба 25 x 2,6 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050052	Труба 25 x 2,8 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050693	Труба 25 x 2,8 ГОСТ 8732-78 Д20 ГОСТ 8731-74
102030050053	Труба 25 x 3 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74

102030050673	Труба 76 x 6 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050412	Труба 76 x 7 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050000	Труба 76 x 7 ГОСТ 8732-78 Сталь 20 ГОСТ 8731-74
102030050413	Труба 76 x 8 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050414	Труба 76 x 9 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050415	Труба 76 x 10 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
10203006040047	Труба 76 x 10 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050416	Труба 76 x 11 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050417	Труба 76 x 12 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050418	Труба 76 x 14 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050419	Труба 76 x 16 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050420	Труба 76 x 17 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050421	Труба 76 x 18 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050422	Труба 82,5 x 3,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050423	Труба 82,5 x 4 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050424	Труба 82,5 x 4,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050425	Труба 82,5 x 5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050426	Труба 82,5 x 5,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050427	Труба 82,5 x 6 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050428	Труба 82,5 x 7 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050429	Труба 82,5 x 8 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050430	Труба 82,5 x 9 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050431	Труба 82,5 x 10 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050432	Труба 82,5 x 11 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050433	Труба 82,5 x 12 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050434	Труба 82,5 x 14 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050435	Труба 82,5 x 16 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050436	Труба 82,5 x 17 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050437	Труба 82,5 x 18 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050438	Труба 83 x 3,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050439	Труба 83 x 4 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050440	Труба 83 x 4,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050441	Труба 83 x 5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050442	Труба 83 x 5,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050443	Труба 83 x 6 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050444	Труба 83 x 7 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050445	Труба 83 x 8 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050446	Труба 83 x 9 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050447	Труба 83 x 10 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050686	Труба 83 x 10 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050448	Труба 83 x 11 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050449	Труба 83 x 12 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050450	Труба 83 x 14 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050451	Труба 83 x 16 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050452	Труба 83 x 17 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050453	Труба 83 x 18 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050454	Труба 89 x 3,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050692	Труба 89 x 3,5 ГОСТ 8732-78 Д20 ГОСТ 8731-74
102030050689	Труба 89 x 3,5 ГОСТ 8732-78 Г20 ГОСТ 8731-74
102030050455	Труба 89 x 4 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050456	Труба 89 x 4,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050457	Труба 89 x 5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74
102030050672	Труба 89 x 5 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050458	Труба 89 x 5,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74

102030050671	Труба 168x11 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040023	Труба 168x12 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040024	Труба 168x14 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040030	Труба 168x16 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040048	Труба 168x25 ГОСТ 8732-78 20 ГОСТ 8731-74
10203006040010	Труба 168x25 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040041	Труба 180x6 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050679	Труба 180x30 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050665	Труба 194x7 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040019	Труба 200x4 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050700	Труба 203x8 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050656	Труба 219x6 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040014	Труба 219x6 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050675	Труба 219x7 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040007	Труба 219x8 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050681	Труба 219x10 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050005	Труба 245 x 32 ГОСТ 8732-78 Г20 ГОСТ 8731-74
102030050688	Труба 273x3,5 ГОСТ 8732-78 Г20 ГОСТ 8731-74
10203006040035	Труба 273x32 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040037	Труба 299x20 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040026	Труба 299x20 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050698	Труба 325x8 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040008	Труба 325x10 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050660	Труба 325x12 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040042	Труба 325x24 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040013	Труба 325x25 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040018	Труба 402x9 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040034	Труба 426x14 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
102030050657	Труба 426x14 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74
10203006040028	Труба 530x12 ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8732\Сталь 35

10203006060001	Труба 73 x 10 ГОСТ 8732-78 Сталь 35 ГОСТ 8731-74
10203006060003	Труба 89 x 6 ГОСТ 8732-78 Сталь 35 ГОСТ 8731-74
10203006060002	Труба 89 x 10 ГОСТ 8732-78 Сталь 35 ГОСТ 8731-74
10203006060004	Труба 273x50 ГОСТ 8732-78 Сталь 35 ГОСТ 8731-74

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8732\Сталь 45

10203006080001	Труба 25 x 8 ГОСТ 8732-78 45 ГОСТ 8731-74
10203006040029	Труба 127 x 30 ГОСТ 8732-78 45 ГОСТ 8731-74

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8732\30ХГСА

102030050666	Труба 50 x 5 ГОСТ 8732-78 30ХГСА ГОСТ 8731-74
102030050661	Труба 54 x 5 ГОСТ 8732-78 30ХГСА ГОСТ 8731-74
102030050670	Труба 57 x 4 ГОСТ 8732-78 30ХГСА ГОСТ 8731-74
102030050667	Труба 57 x 5 ГОСТ 8732-78 30ХГСА ГОСТ 8731-74
102030050662	Труба 68 x 5 ГОСТ 8732-78 30ХГСА ГОСТ 8731-74
102030050683	Труба 76 x 5 ГОСТ 8732-78 30ХГСА ГОСТ 8731-74
102030050663	Труба 76 x 6 ГОСТ 8732-78 30ХГСА ГОСТ 8731-74
102030050664	Труба 89 x 4 ГОСТ 8732-78 30ХГСА ГОСТ 8731-74
10203006100001	Труба 152x28 ГОСТ 8732-78 30ХГСА ГОСТ 8731-74

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8732\40Х

102030050653	Труба 377x60 ГОСТ 8732-78 В40Х ГОСТ 8731-74
--------------	---

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8734\Сталь 10

10203007030001	Труба 76x3 ГОСТ 8734-75 Б10 ГОСТ 8733-74
102030070004	Труба 150x5 ГОСТ 8734-75 ВСт10 (Ст20) ГОСТ 8733-74

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8734\Сталь 20

102030070014	Труба 8x1,8 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
102030070017	Труба 14x3 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
102030070011	Труба 14x3,5 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
102030070024	Труба 20x2 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
102030070005	Труба 20x2 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
102030070006	Труба 25x2 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
102030070023	Труба 25x2 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
102030070019	Труба 28x3 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
10203007050015	Труба 28x3 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
10203007050011	Труба 32 x 8 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
10203006040017	Труба 32 x 8 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
102030070025	Труба 32x2 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
10203007050001	Труба 32x3 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
102030070021	Труба 32x3 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
10203007050016	Труба 32x3,5 ГОСТ 8734-75 10 ГОСТ 8733-74
10203007050007	Труба 32x3,5 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
10203007050009	Труба 32x5 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
10203007050010	Труба 34x4 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
10203007050014	Труба 34x4 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
102030070009	Труба 34x5 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
102030070016	Труба 38x4 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
10203007050002	Труба 38x4 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
102030070026	Труба 40x4 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
102030070020	Труба 40x5 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
102030070013	Труба 45x4 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
102030070027	Труба 45x6 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
10203007050013	Труба 45x6 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
102030070028	Труба 50x4 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
10203007050005	Труба 50x5 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
10203007050003	Труба 54x4 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
102030070030	Труба 60x4,5 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
10203007050008	Труба 60x6 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
102030070029	Труба 100x6,5 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
10203007050012	Труба 108x2 ГОСТ 8734-75 20 ГОСТ 8733-74
102030070012	Труба 108x3 ГОСТ 8734-75 Г20 ГОСТ 8733-74
102030070022	Труба 108x6 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
102030070000	Труба 108x7 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
102030070015	Труба 140x12 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
10203007050006	Труба 159x6 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
102030070018	Труба 190x14 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-74
10203007050004	Труба 194x30 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8734\30ХГСА

102030070008	Труба 38x4 ГОСТ 8734-75 30ХГСА ГОСТ 8733-74
102030070010	Труба 76x6 ГОСТ 8734-75 30ХГСА ГОСТ 8733-74

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 8734\Д

102030070002	Труба 12x3 ГОСТ 8734-75 Д ГОСТ 8733-74
102030070001	Труба 25x3 ГОСТ 8734-75 Д ГОСТ 8733-74
10203007150001	Труба 25x4 ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74
102030070003	Труба 50x5 ГОСТ 8734-75 Д ГОСТ 8733-74
102030070007	Труба 50x6 ГОСТ 8734-75 Д ГОСТ 8733-74

Материалы\Черные металлы\Трубы\ГОСТ 10704 (электросварные)

102030090002	Труба 25x2,5 ГОСТ 10704-91 В20 ГОСТ 10705-80
102030090005	Труба 40x2 ГОСТ 10704-91 Ст3сп ГОСТ 10705-80
102030090003	Труба 45x3 ГОСТ 10704-91 В20 ГОСТ 10705-80

102030090006	Труба 57х2 ГОСТ 10704-91 Ст3сп ГОСТ 10705-80
102030090001	Труба 57х3,5 ГОСТ 10704-91 В20 ГОСТ 10705-80
102030090007	Труба 88х2 ГОСТ 10704-91 Ст3сп ГОСТ 10705-80
102030090000	Труба 89х3,5 ГОСТ 10704-91 В20 ГОСТ 10705-80
10203006040011	Труба 219х6 ГОСТ 10704-91 В-БСт3сп ГОСТ 10705-80
10203006040012	Труба 273х6 ГОСТ 10704-91 В-БСт3сп ГОСТ 10705-80
102030090008	Труба 273х6 ГОСТ 10704-91 В-Ст20сп ГОСТ 10705-80
102030090004	Труба 1020х12 ГОСТ 10704-91 БСт3сп ГОСТ 10706-80

Материалы\Черные металлы\Трубы\ТУ 14-3-190-82

102030100002	Труба 57 х 3 ТУ 14-3-190-82 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102030100001	Труба 76 х 14 ТУ 14-3-190-82 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102030100004	Труба 76 х 15 ТУ 14-3-190-82 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102030100007	Труба 89 х 3,5 ТУ 14-3-190-82 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102030100009	Труба 108х6 ТУ 14-3-190-82 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102030100000	Труба 114 х 18 ТУ 14-3-190-82 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102030100005	Труба 159 х 5 ТУ 14-3-190-82 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102030100003	Труба 180 х 16 ТУ 14-3-190-82 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102030100006	Труба 219 х 7 ТУ 14-3-190-2004 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102030100008	Труба 426х10 ТУ 14-3-190-82 Сталь 20 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Трубы\ТУ 14-3-460-75

102030150001	Труба 274х40 ТУ 14-3-460-75 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102030150000	Труба 325х13 ТУ 14-3-460-75 Сталь 20 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Трубы\ТУ 14-3Р-55-2001

102030170001	Труба 273х40 Сталь 20 ТУ 14-3Р-55-2001
--------------	--

Материалы\Черные металлы\Трубы\ТУ 14-3-1128-2000

10203006040004	Труба 57 х 4 09Г2С ТУ14-3-1128-2000
10203006040005	Труба 89х6 09Г2С ТУ14-3-1128-2000

Материалы\Черные металлы\Трубы\ТУ14-105-737-04

102030250001	Труба 40х20х2 ТУ 14-105-737-04 Ст1пс ГОСТ 380-94
--------------	--

Материалы\Черные металлы\Трубы\ТУ 14-2Р-328-97

102030260004	Труба профильная 40х25х3 ТУ 14-2Р-328-97
102030260001	Труба профильная 60х40х4 ТУ 14-2Р-328-97 Ст3сп ГОСТ 380-94
102030260003	Труба профильная 80х60х4 ТУ 14-2Р-328-97
102030260002	Труба профильная 100х100х4 ТУ 14-2Р-328-97

Материалы\Черные металлы\Трубы\ТУ 14-3-1838

102030270002	Труба 40х40х4 ТУ 14-3-1838-92
102030270001	Труба 60х40х4 ТУ 14-3-1838-92
102030260005	Труба профильная 80х80х5 ТУ 14-3-1838-92

Материалы\Черные металлы\Трубы\ТУ 14-157-35-94

10203006040027	Труба 168х12 ТУ 14-157-35-94
----------------	------------------------------

Материалы\Черные металлы\Трубы\Трубы закладные

102030400000	Труба закладная 102030400000
--------------	------------------------------

Материалы\Черные металлы\Отводы\ГОСТ 17375

102035010003	Отвод 102035010003
102035010005	Отвод 102035010005
102035010006	Отвод 102035010006
102035010000	Отвод 102035010000
102035010004	Отвод 102035010004
102035010001	Отвод 102035010001
102035010002	Отвод крутоизогнутый 102035010002

Материалы\Черные металлы\Отводы\ОСТ 34-10-418

102035050000	Отвод 102035050000
102035050003	Отвод 102035050003
102035050001	Отвод 102035050001

102035050002 Отвод 102035050002

Материалы\Черные металлы\Переходы

1020360003 Переход 1020360003
1020360002 Переход 1020360002
1020360001 Переход 1020360001
1020360000 Переход концентрический 1020360000

Материалы\Черные металлы\Профили\Уголок\ГОСТ 8509

10204001010000 Уголок 20 х 20 х 3 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010002 Уголок 20 х 20 х 4 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010001 Уголок 25 х 25 х 3 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010134 Уголок 25 х 25 х 3 ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010003 Уголок 25 х 25 х 4 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010004 Уголок 25 х 25 х 5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010005 Уголок 28 х 28 х 3 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010006 Уголок 30 х 30 х 3 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010007 Уголок 30 х 30 х 4 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010128 Уголок 30 х 30 х 4 - В ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010133 Уголок 30 х 30 х 4 - В ГОСТ 8509-93 Ст3пс3-1 ГОСТ 535-88
10204001010008 Уголок 30 х 30 х 5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010009 Уголок 32 х 32 х 3 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010010 Уголок 32 х 32 х 4 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010142 Уголок 32 х 32 х 4 - Б ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010141 Уголок 32 х 32 х 4 - В ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010132 Уголок 32 х 32 х 4 - В ГОСТ 8509-93 ВСт3пс3-1 ГОСТ 535-88
10204001010151 Уголок 32 х 32 х 4-А ГОСТ 8509-93 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
10204001010011 Уголок 35 х 35 х 3 ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010012 Уголок 35 х 35 х 4 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010158 Уголок 35 х 35 х 4-В ГОСТ 8509-93 Ст3пс2-св ГОСТ 535-88
10204001010013 Уголок 35 х 35 х 5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010014 Уголок 40 х 40 х 3 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010130 Уголок 40 х 40 х 3 ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010146 Уголок 40 х 40 х 4 ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010149 Уголок 40 х 40 х 4-Б ГОСТ 8509-93 Ст3пс3 ГОСТ 535-88
10204001010154 Уголок 40 х 40 х 4-В ГОСТ 8509-93 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
10204001010015 Уголок 40 х 40 х 4-В ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010123 Уголок 40 х 40 х 4-В ГОСТ 8509-93 Ст3сп3-св ГОСТ 535-88
10204001010016 Уголок 40 х 40 х 5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010147 Уголок 40 х 40 х 5 ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010121 Уголок 40 х 40 х 5-В ГОСТ 8509-93 Ст3сп2-св ГОСТ 535-88
10204001010017 Уголок 40 х 40 х 6 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010018 Уголок 45 х 45 х 3 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010019 Уголок 45 х 45 х 4 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010020 Уголок 45 х 45 х 5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010021 Уголок 45 х 45 х 6 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010022 Уголок 50 х 50 х 3 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010023 Уголок 50 х 50 х 4 ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010138 Уголок 50 х 50 х 4-В ГОСТ 8509-93 Ст3сп2-1 ГОСТ 535-88
10204001010140 Уголок 50 х 50 х 4-В ГОСТ 8509-93 Ст3пс2-1 ГОСТ 535-88
10204001010135 Уголок 50 х 50 х 5 ГОСТ 8509-93 Ст3кп2-1 ГОСТ 535-88
10204001010125 Уголок 50 х 50 х 5 ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010152 Уголок 50 х 50 х 5 ГОСТ 8509-93 ВСт3Гпс5 ГОСТ 535-88
10204001010155 Уголок 50 х 50 х 5 ГОСТ 8509-93 Ст3пс5 ГОСТ 535-88
10204001010024 Уголок 50 х 50 х 5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010162 Уголок 50 х 50 х 5-В ГОСТ 8509-93 Ст3пс3-св ГОСТ 535-88

10204001010161	Уголок 50 x 50 x 5-В ГОСТ 8509-93 Ст3сп2 ГОСТ 535-88
10204001010126	Уголок 50 x 50 x 5-В ГОСТ 8509-93 Ст3сп3-св ГОСТ 535-88
10204001010025	Уголок 50 x 50 x 6 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010026	Уголок 50 x 50 x 7 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010027	Уголок 50 x 50 x 8 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010028	Уголок 56 x 56 x 4 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010029	Уголок 56 x 56 x 5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010163	Уголок 56x56x5 ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010030	Уголок 60 x 60 x 4 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010031	Уголок 60 x 60 x 5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010032	Уголок 60 x 60 x 6 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010033	Уголок 60 x 60 x 8 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010034	Уголок 60 x 60 x 10 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010035	Уголок 63 x 63 x 4 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010164	Уголок 63 x 63 x 4 ГОСТ 8509-93 Ст3сп2-св ГОСТ 535-88
10204001010148	Уголок 63 x 63 x 5 ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010036	Уголок 63 x 63 x 5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010124	Уголок 63 x 63 x 5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
10204001010037	Уголок 63 x 63 x 6 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010129	Уголок 63 x 63 x 6 ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010153	Уголок 63 x 63 x 6 ГОСТ 8509-93 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
10204001010131	Уголок 63 x 63 x 6 - В ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010127	Уголок 63 x 63 x 6 - В ГОСТ 8509-93 Ст3пс ГОСТ 535-88
10204001010120	Уголок 63 x 63 x 6 - В ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010150	Уголок 63 x 63 x 6-Б ГОСТ 8509-93 ВСт3Гпс5-І ГОСТ 535-88
10204001010157	Уголок 63x63x4-В ГОСТ 8509-93 Ст3пс2-1 ГОСТ 535-88
10204001010156	Уголок 65 x 65 x 6 ГОСТ 8509-93 Ст3пс5 ГОСТ 535-88
10204001010160	Уголок 65 x 65 x 6 ГОСТ 8509-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001010038	Уголок 65 x 65 x 6 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010039	Уголок 70 x 70 x 4,5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010040	Уголок 70 x 70 x 5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010041	Уголок 70 x 70 x 6 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010042	Уголок 70 x 70 x 7 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010043	Уголок 70 x 70 x 8 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010044	Уголок 70 x 70 x 10 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010045	Уголок 75 x 75 x 5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010046	Уголок 75 x 75 x 6 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010047	Уголок 75 x 75 x 7 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010048	Уголок 75 x 75 x 8 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010159	Уголок 75 x 75 x 8-Б ГОСТ 8509-93 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
10204001010049	Уголок 75 x 75 x 9 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010050	Уголок 80 x 80 x 5,5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010051	Уголок 80 x 80 x 6 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010052	Уголок 80 x 80 x 7 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010053	Уголок 80 x 80 x 8 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010136	Уголок 80 x 80 x 8-В ГОСТ 8509-93 Ст3кп2-І ГОСТ 535-88
10204001010054	Уголок 80 x 80 x 10 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010055	Уголок 80 x 80 x 12 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010056	Уголок 90 x 90 x 6 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010057	Уголок 90 x 90 x 7 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010058	Уголок 90 x 90 x 8 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010059	Уголок 90 x 90 x 9 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010060	Уголок 90 x 90 x 10 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010061	Уголок 90 x 90 x 12 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88

10204001010110	Уголок 220 x 220 x 14 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010111	Уголок 220 x 220 x 16 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010112	Уголок 250 x 250 x 16 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010113	Уголок 250 x 250 x 18 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010114	Уголок 250 x 250 x 20 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010115	Уголок 250 x 250 x 22 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010116	Уголок 250 x 250 x 25 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010117	Уголок 250 x 250 x 28 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010118	Уголок 250 x 250 x 30 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001010119	Уголок 250 x 250 x 35 ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-88

Материалы\Черные металлы\Профили\Уголок\ГОСТ 8510

10204001020001	Уголок 25 x 16 x 3 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020002	Уголок 30 x 20 x 3 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020003	Уголок 30 x 20 x 4 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020004	Уголок 32 x 20 x 3 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020005	Уголок 32 x 20 x 4 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020006	Уголок 40 x 25 x 3 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020007	Уголок 40 x 25 x 4 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020066	Уголок 40 x 25 x 4 ГОСТ 8510-93 Ст2сп ГОСТ 535-88
10204001020008	Уголок 40 x 25 x 5 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020009	Уголок 40 x 30 x 4 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020010	Уголок 40 x 30 x 5 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020011	Уголок 45 x 28 x 3 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020012	Уголок 45 x 28 x 4 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020073	Уголок 45 x 28 x 4 - Б ГОСТ 8510-93 Ст2сп ГОСТ 535-88
10204001020013	Уголок 50 x 32 x 3 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020014	Уголок 50 x 32 x 4 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020015	Уголок 56 x 36 x 4 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020016	Уголок 56 x 36 x 5 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020017	Уголок 63 x 40 x 4 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020018	Уголок 63 x 40 x 5 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020019	Уголок 63 x 40 x 6 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020020	Уголок 63 x 40 x 8 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020021	Уголок 65 x 50 x 5 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020022	Уголок 65 x 50 x 6 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020023	Уголок 65 x 50 x 7 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020024	Уголок 65 x 50 x 8 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020025	Уголок 70 x 45 x 5 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020067	Уголок 70 x 45 x 5 - Б ГОСТ 8510-93 Ст2сп ГОСТ 535-88
10204001020026	Уголок 75 x 50 x 5 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020027	Уголок 75 x 50 x 6 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020075	Уголок 75 x 50 x 6 ГОСТ 8510-93 ВСт3Гпс5 ГОСТ 535-88
10204001020077	Уголок 75 x 50 x 6 ГОСТ 8510-93 Ст3сп3 ГОСТ 535-88
10204001020028	Уголок 75 x 50 x 7 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020029	Уголок 75 x 50 x 8 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020030	Уголок 80 x 50 x 5 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020064	Уголок 80 x 50 x 5 ГОСТ 8510-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001020031	Уголок 80 x 50 x 6 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020032	Уголок 80 x 60 x 6 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020033	Уголок 80 x 60 x 7 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020034	Уголок 80 x 60 x 8 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020035	Уголок 90 x 56 x 5,5 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020036	Уголок 90 x 56 x 6 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020037	Уголок 90 x 56 x 8 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88

10204001020065	Уголок 90 x 56 x 8 - Б ГОСТ 8510-93 Ст2сп ГОСТ 535-88
10204001020069	Уголок 90 x 56 x 8 - Б ГОСТ 8510-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001020063	Уголок 100 x 63 x 6 ГОСТ 8510-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001020038	Уголок 100 x 63 x 6 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020039	Уголок 100 x 63 x 7 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020000	Уголок 100 x 63 x 8 ГОСТ 8510-93 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
10204001020072	Уголок 100 x 63 x 8 - Б ГОСТ 8510-93 Ст2сп ГОСТ 535-88
10204001020062	Уголок 100 x 63 x 10 ГОСТ 8510-93 Ст3сп5-І ГОСТ 535-88
10204001020076	Уголок 100 x 63 x 10 ГОСТ 8510-93 ВСт3Гпс5 ГОСТ 535-88
10204001020040	Уголок 100 x 63 x 10 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020041	Уголок 100 x 65 x 7 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020042	Уголок 100 x 65 x 8 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020043	Уголок 100 x 65 x 10 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020044	Уголок 110 x 70 x 6,5 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020045	Уголок 110 x 70 x 8 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020046	Уголок 125 x 80 x 7 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020047	Уголок 125 x 80 x 8 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020068	Уголок 125 x 80 x 8 - Б ГОСТ 8510-93 Ст2сп ГОСТ 535-88
10204001020048	Уголок 125 x 80 x 10 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020049	Уголок 125 x 80 x 12 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020050	Уголок 140 x 90 x 8 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020070	Уголок 140 x 90 x 8 - Б ГОСТ 8510-93 Ст3 ГОСТ 535-88
10204001020051	Уголок 140 x 90 x 10 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020052	Уголок 160 x 100 x 9 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020053	Уголок 160 x 100 x 10 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020071	Уголок 160 x 100 x 10 - Б ГОСТ 8510-93 Ст2сп ГОСТ 535-88
10204001020054	Уголок 160 x 100 x 12 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020055	Уголок 160 x 100 x 14 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020056	Уголок 180 x 110 x 10 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020057	Уголок 180 x 110 x 12 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020058	Уголок 200 x 125 x 11 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020059	Уголок 200 x 125 x 12 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020060	Уголок 200 x 125 x 14 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020061	Уголок 200 x 125 x 16 ГОСТ 8510-93 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204001020074	Уголок 200 x 125 x 16-Б ГОСТ 8510-93 ВСт3Гпс5-І ГОСТ 535-88

Материалы\Черные металлы\Профиль\Швеллер\ГОСТ 8240

10204015010042	Швеллер 5П ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010028	Швеллер 5У ГОСТ 8240-97 Ст3пс3-1 ГОСТ 535-88
10204015010019	Швеллер 5У ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010043	Швеллер 6,5 ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010059	Швеллер 6,5 ГОСТ 8240-97 ВСт3пс ГОСТ 535-88
10204015010015	Швеллер 6,5У ГОСТ 8240-97 ВСт3пс3-1 ГОСТ 535-88
10204015010014	Швеллер 6,5У ГОСТ 8240-97 ВСт3 ГОСТ 535-88
10204015010016	Швеллер 6,5У ГОСТ 8240-97 Ст3сп-2-1 ГОСТ 535-88
10204015010008	Швеллер 6,5У ГОСТ 8240-97 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
10204015010001	Швеллер 6,5У ГОСТ 8240-97 Ст3пс ГОСТ 535-88
10204015010000	Швеллер 6,5У ГОСТ 8240-97 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204015010013	Швеллер 8П ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010012	Швеллер 8У ГОСТ 8240-97 ВСт3пс3-1 ГОСТ 535-88
10204015010010	Швеллер 8У ГОСТ 8240-97 Ст3сп-2-1 ГОСТ 535-88
10204015010011	Швеллер 8У ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010034	Швеллер 8У ГОСТ 8240-97 Ст3пс3-1 ГОСТ 535-88
10204015010021	Швеллер 10 ГОСТ 8240-97 Ст3кп2-І ГОСТ 535-88
10204015010024	Швеллер 10 ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88

10204015010058	Швеллер 10 ГОСТ 8240-97 ВСт3пс ГОСТ 535-88
10204015010065	Швеллер 10-В ГОСТ 8240-97 Ст3пс4-св ГОСТ 535-88
10204015010031	Швеллер 10У ГОСТ 8240-97 Ст3сп5-І ГОСТ 535-88
10204015010032	Швеллер 10У ГОСТ 8240-97 Ст3сп3-І ГОСТ 535-88
10204015010009	Швеллер 10У ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010033	Швеллер 12 ГОСТ 8240-97 Ст3сп-2-1 ГОСТ 535-88
10204015010037	Швеллер 12 ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010057	Швеллер 12 ГОСТ 8240-97 Ст3пс ГОСТ 535-88
10204015010020	Швеллер 12В(?) ГОСТ 8240-97 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
10204015010018	Швеллер 12П ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010017	Швеллер 12П ГОСТ 8240-97 Ст3сп-2-1 ГОСТ 535-88
10204015010027	Швеллер 12П ГОСТ 8240-97 Ст3сп3-І ГОСТ 535-88
10204015010044	Швеллер 12П ГОСТ 8240-97 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204015010026	Швеллер 14 ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010062	Швеллер 14 ГОСТ 8240-97 Ст3пс ГОСТ 535-88
10204015010036	Швеллер 14П ГОСТ 8240-97 Ст3сп5-1 ГОСТ 535-88
10204015010050	Швеллер 14У-Б ГОСТ 8240-97 Ст3сп4-св ГОСТ 535-88
10204015010025	Швеллер 16 ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010022	Швеллер 16 ГОСТ 8240-97 Ст3кп2-І ГОСТ 535-88
10204015010053	Швеллер 16 ГОСТ 8240-97 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204015010064	Швеллер 16У ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010029	Швеллер 16У ГОСТ 8240-97 Ст3сп3-1 ГОСТ 535-88
10204015010048	Швеллер 16У ГОСТ 8240-97 Ст3пс4-св ГОСТ 535-88
10204015010056	Швеллер 18 ГОСТ 8240-97 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204015010003	Швеллер 18 ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010041	Швеллер 18П ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010051	Швеллер 18У ГОСТ 8240-97 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
10204015010054	Швеллер 18У ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010061	Швеллер 20 ГОСТ 8240-97 Ст3пс ГОСТ 535-88
10204015010039	Швеллер 20 ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010005	Швеллер 20 ГОСТ 8240-97 Ст3сп4 ГОСТ 535-88
10204015010006	Швеллер 20 ГОСТ 8240-97 Ст3сп4-св ГОСТ 535-88
10204015010040	Швеллер 20П ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010047	Швеллер 20У ГОСТ 8240-97 Ст3сп5-св ГОСТ 535-88
10204015010063	Швеллер 20У ГОСТ 8240-97 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
10204015010055	Швеллер 20У ГОСТ 8240-97 Ст3пс3 ГОСТ 535-88
10204015010002	Швеллер 24 ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010066	Швеллер 24У ГОСТ 8240-97 Ст3сп5-св ГОСТ 535-88
10204015010035	Швеллер 24У ГОСТ 8240-97 Ст3сп3-І ГОСТ 535-88
10204015010038	Швеллер 27 ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010052	Швеллер 30 ГОСТ 8240-97 Ст3сп ГОСТ 535-88
10204015010004	Швеллер 30 ГОСТ 8240-97 Ст3сп4 ГОСТ 535-88
10204015010049	Швеллер 30У ГОСТ 8240-97 Ст3пс4-св ГОСТ 535-88
10204015010030	Швеллер 30У ГОСТ 8240-97 Ст3сп5-1 ГОСТ 535-88
10204015010023	Швеллер 36 ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010060	Швеллер 40 ГОСТ 8240-97 ВСт3 ГОСТ 535-88
10204015010007	Швеллер 40 ГОСТ 8240-97 Ст3 ГОСТ 535-88
10204015010046	Швеллер 40У ГОСТ 8240-97 Ст3сп5-св ГОСТ 535-88
10204015010045	Швеллер 40У ГОСТ 8240-97 Ст3сп5 ГОСТ 535-88

Материалы\Черные металлы\Профиль\Швеллер\ГОСТ 8278

10204015050002	Швеллер 160x80x6 ГОСТ 8278-83 Ст3кп ГОСТ 11474-26
10204015050001	Швеллер 200x80x6 ГОСТ 8278-83 Ст3кп ГОСТ 11474-26

Материалы\Черные металлы\Профиль\Двутавр\ГОСТ 8239

10204020010009	Двутавр 14-В ГОСТ 8239-89 Ст3 ГОСТ 535-88
----------------	---

10204020010008 Двутавр 18 ГОСТ 8239-89 Ст3пс5 ГОСТ 535-88
 10204020010007 Двутавр 18 ГОСТ 8239-89 Ст3 ГОСТ 535-88
 10204020010004 Двутавр 24 ГОСТ 8239-89 Ст3 ГОСТ 535-88
 10204020010001 Двутавр 30 ГОСТ 8239-89 Ст3сп4 ГОСТ 535-88
 10204020010000 Двутавр 30 ГОСТ 8239-89 Ст3 ГОСТ 535-88
 10204020010002 Двутавр 30-Б ГОСТ 8239-89 Ст3пс4 ГОСТ 535-88
 10204020010003 Двутавр 30-Б ГОСТ 8239-89 Ст3сп ГОСТ 535-88
 10204020010010 Двутавр 40 ГОСТ 8239-89 Ст3 ГОСТ 535-88

Материалы\Черные металлы\Профиль\Двутавр\СТО АСМЧ 20-93

10204020010005 Двутавр 20К1 СТО АСМЧ20-93 345-09Г2С ГОСТ 19281-89
 10204020050001 Двутавр 60Б2 СТО АСМЧ20-93 Ст3сп5 ГОСТ 535-88
 10204020050002 Двутавр широкополочный 20Ш1

Материалы\Черные металлы\Профиль\Двутавр\ГОСТ 26020

10204020010006 Двутавр 24ДБ1-В ГОСТ 26020-83 Ст3пс-св ГОСТ 535-88

Материалы\Черные металлы\Профиль\Квадрат

102040250012 Квадрат 20-В ГОСТ 2591-88 Ст3сп4 ГОСТ 535-88
 102040250010 Квадрат 50-В ГОСТ 2591-88 Ст3пс5-II ГОСТ 535-88
 102040250008 Квадрат 50-В ГОСТ 2591-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
 102040250004 Квадрат 50-В ГОСТ 2591-88 30-2 ГОСТ 1050-88
 102040250005 Квадрат 50-В ГОСТ 2591-88 Ст3 ГОСТ 535-88
 102040250006 Квадрат 60-В ГОСТ 2591-88 Ст3пс4-I ГОСТ 535-88
 102040250002 Квадрат 90-В ГОСТ 2591-88 Ст3сп4 ГОСТ 535-88
 102040250003 Квадрат 100-В ГОСТ 2591-88 Ст3 ГОСТ 535-88
 102040250013 Квадрат 100-В ГОСТ 2591-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
 102040250011 Квадрат 120-В ГОСТ 2591-88 Ст3сп4 ГОСТ 535-88
 102040250009 Квадрат 120-В ГОСТ 2591-88 Ст3сп ГОСТ 535-88
 102040250007 Квадрат 120-В ГОСТ 2591-88 Ст3 ГОСТ 535-88
 102040250000 Квадрат 125-В ГОСТ 2591-88 Ст3 ГОСТ 535-88
 102040250001 Квадрат 125-В ГОСТ 2591-88 Ст3сп4 ГОСТ 535-88

Материалы\Черные металлы\Профиль\Рельс

102040300000 Рельс КР70-А ГОСТ 4121-96

Материалы\Черные металлы\Профиль\Профиль ТУ 14-2-142-74

102040400001 Профиль стержня сороудерживающей решетки Габар.р-ры: 140x14мм ТУ 14-2-142-74 09Г2-6 ГОСТ 19281-89

Материалы\Черные металлы\Проволока\ГОСТ 3282

102045010003 Проволока 0,5-2Ц-II ГОСТ 3282-74
 102045010016 Проволока 0,7-2Ц-II ГОСТ 3282-74
 102045010001 Проволока 0,8-О-Ч ГОСТ 3282-74
 102045010008 Проволока 1-1 ГОСТ 3282-74
 102045010014 Проволока 1-О-Ст2 ГОСТ 3282-74
 102045010007 Проволока 1-О-Ч ГОСТ 3282-74
 102045010005 Проволока 1,2-О-С ГОСТ 3282-74
 102045010006 Проволока 2-О-С ГОСТ 3282-74
 102045010004 Проволока 2-О-Ч ГОСТ 3282-74
 102045010013 Проволока 2-С-II ГОСТ 3282-74
 102045010012 Проволока 4-О-С ГОСТ 3282-74
 102045010010 Проволока 5-О-С ГОСТ 3282-74
 102045010015 Проволока 5-О-Ч ГОСТ 3282-74
 102045010011 Проволока 6-О-С ГОСТ 3282-74
 102045010002 Проволока 6-О-Ч ГОСТ 3282-74
 102045010000 Проволока 8-О-Ч ГОСТ 3282-74
 102045010009 Проволока 12-О-Ч ГОСТ 3282-74

Материалы\Черные металлы\Проволока\ГОСТ 9389

102045050001 Проволока I-1,0 ГОСТ 9389-75

102045050004 Проволока Б-1-0,5 ГОСТ 9389-75
102045050006 Проволока I-1,2-65Г ГОСТ 9389-75
102045050005 Проволока Б-2-1,2 ГОСТ 9389-75
102045050003 Проволока Б-2-1,6 ГОСТ 9389-75
102045050002 Проволока Б-2-2,2 ГОСТ 9389-75
102045050000 Проволока II-5,0 ГОСТ 9389-75

Материалы\Черные металлы\Проволока\ТУ 3-1002-77

102045060000 Проволока В-3,01 ТУ 3-1002-77

Материалы\Черные металлы\Проволока\ГОСТ 14963

102045090000 Проволока 60С2А-Б-2-ХН-2,5 ГОСТ 14963-78
102045090001 Проволока 60С2-А-П-2-ХН-6 ГОСТ 14963-78

Материалы\Черные металлы\Жесть

1020500002 Жесть 22-ЭЖК ГОСТ 13345-85
1020500001 Жесть 25-ГГЖР ТУ 14-7-3470-82
1020500003 Жесть 25-ГЖР ГОСТ 13345-85
1020500000 Жесть 25-ГЖР-А1 ГОСТ 13345-85

Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр I\Ст3

10205501010002 Поковка гр I; 165x240x475 ГОСТ 8479-70 Ст3 ГОСТ 380-94
10205501010009 Поковка гр I; 170x190x290 ГОСТ 8479-70 Ст3 ГОСТ 380-94
10205501010003 Поковка гр I; 180x275x480 ГОСТ 8479-70 Ст3 ГОСТ 380-94
10205501010004 Поковка гр I; 195x300x605 ГОСТ 8479-70 Ст3 ГОСТ 380-94
10205501010005 Поковка гр I; 195x310x605 ГОСТ 8479-70 Ст3 ГОСТ 380-94
10205501010000 Поковка гр I; 200x210x260 ГОСТ 8479-70 Ст3 ГОСТ 380-94
10205501010001 Поковка гр I; D=210; H=350 ГОСТ 8479-70 Ст3 ГОСТ 380-94
10205501010006 Поковка гр I; 230x650x630 ГОСТ 8479-70 Ст3 ГОСТ 380-94
10205501010007 Поковка гр I; D=300; H=230 ГОСТ 8479-70 Ст3 ГОСТ 380-94
10205501010008 Поковка гр I; 300x930x1430 ГОСТ 8479-70 Ст3 ГОСТ 380-94

Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр I\Сталь 16ГС

10205501400002 Поковка гр IA; D=235; H=1580 ОСТ 108.030.113-87 Сталь 16ГС ГОСТ 19281-89
10205501400001 Поковка гр IA; D=430; H=600 ОСТ 108.030.113-87 Сталь 16ГС ГОСТ 19281-89

Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр I\Сталь 20

10205502010003 Поковка гр I ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр I\Сталь 30

10205501040002 Поковка гр I; 270x220x410 ГОСТ 8479-70 Сталь 30 ГОСТ 1050-88
10205501040001 Поковка гр I; 270x220x440 ГОСТ 8479-70 Сталь 30 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр I\Сталь 40

10205501050000 Поковка гр I; D=280; H=195 ГОСТ 8479-70 Сталь 40 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр I\Сталь 45

10205501100002 Поковка гр I; D=230; H=170 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205501100001 Поковка гр I; D=280; H=360 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205501100011 Поковка гр I; D=300; H=220 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205501100013 Поковка гр I; D=300; H=270 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205501100008 Поковка гр I; D=315; H=150 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205501100007 Поковка гр I; D=330; H=90 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205501100006 Поковка гр I; D=330; H=100 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205501100005 Поковка гр I; D=330; H=130 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205501100000 Поковка гр I; D=350; H=145 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205501100003 Поковка гр I; D=360; H=240 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205501100010 Поковка гр I; D=390; H=220 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205501100012 Поковка гр I; D=390; H=270 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205501100004 Поковка гр I; D=550; H=225 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205501100009 Поковка гр I; D=590; H=200 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр I\Сталь 40Х(40ХН)

10205501150003 Поковка гр I; D=300; L=40 ГОСТ 8479-70 Сталь 40ХН ГОСТ 4543-71

10205501150002	Поковка гр I; D=300; L=230 ГОСТ 8479-70 Сталь 40ХН ГОСТ 4543-71
10205501150001	Поковка D=310; L=1510 ГОСТ 8479-70 Сталь 40ХН ГОСТ 4543-71
10205501150005	Поковка гр I; D=335; L=150 ГОСТ 8479-70 Сталь 40Х ГОСТ 4543-71
10205501150000	Поковка гр I; D=500; d=300; H=170 ГОСТ 8479-70 Сталь 40Х (40ХН) ГОСТ 4543-71
10205501150004	Поковка гр I; D=605; L=325 ГОСТ 8479-70 Сталь 40Х ГОСТ 4543-71
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр I\Сталь 40ХН2МА	
10205501200001	Поковка гр I; 340x100x250 ГОСТ 8479-70 40ХН2МА ГОСТ 4543-71
10205501200000	Поковка гр I; 340x410x520 ГОСТ 8479-70 40ХН2МА ГОСТ 4543-71
10205501200002	Поковка гр I; D=510; H=300 ГОСТ 8479-70 40ХН2МА ГОСТ 4543-71
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр II\ГОСТ 5950-2000	
10205501300003	Поковка гр I; D=130, L=110 X12М ГОСТ 5950-73
10205501300004	Поковка гр I; D=150, L=130 X12М ГОСТ 5950-73
10205501300005	Поковка гр I; D=190, L=230 X12М ГОСТ 5950-73
10205501300002	Поковка гр I; D=235, L=110 7Х3 ГОСТ 5950-73
10205501300001	Поковка гр I; D=315, L=250 X12М ГОСТ 5950-73
10205501120001	Поковка гр I; D=355, d=200; L=180 X12М ГОСТ 5950-73
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр II\Сталь 30ХГСА	
10205501040003	Поковка гр I; D=380, h=105 ГОСТ 8479-70 Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр III\Сталь 20 (20Х)	
10205502010000	Поковка гр II НВ 125...245; D=330; L=1000 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
10205502010002	Поковка гр II 270x290x90 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
10205502010005	Поковка D=310; L=1200 ГОСТ 8479-70 Сталь 20Х ГОСТ 1050-88
10205502010004	Поковка гр II 610x320x400 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
10205502010001	Поковка гр II ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр III\Сталь 35	
10205502030001	Поковка гр II 143...179 НВ; D=350; H=170 ГОСТ 8479-70 Сталь 35 ГОСТ 1050-88
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр III\Сталь 40Х (40ХН)	
101050020004	Поковка гр II; Коуш 550.01.003 ГОСТ 8479-70 40ХН ГОСТ 4543-71
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр III\Сталь 45	
10205502050001	Поковка гр II 143...179 НВ; D350; H330 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205502050000	Поковка гр II 143...179 НВ; D=350; H=520 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр III\Сталь 65Г	
10205502100000	Поковка гр II НВ 197...248; D=250, H=90 ГОСТ 8479-70 65Г ГОСТ 14959-79
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр III\Сталь 22К	
10205502150001	Поковка гр II ГОСТ 8479-70 Сталь 22К ГОСТ 1050-88
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр III\Ст3	
10205503010000	Поковка гр III 111...156 НВ; 170x240x260 ГОСТ 8479-70 Ст3 ГОСТ 380-94
10205503010001	Поковка гр III 143...156 НВ; 175x200x600 ГОСТ 8479-70 Ст3 ГОСТ 380-94
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр III\Сталь 16ГС	
10205503000001	Поковка гр III, НВ169 ГОСТ 8479-70 Ст16ГС ГОСТ 19281-89
10205503000002	Поковка гр III 169 НВ; D235x1580...1600 ГОСТ 8479-70 Ст16ГС ГОСТ 19281-89
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр III\Сталь 20	
10205503070002	Поковка гр III 143...179 НВ; 260 x 470 x 3260 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр III\Сталь 45	
10205503070001	Поковка гр III 143...156 НВ; 175x200x600 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205503070000	Поковка гр III 143...179 НВ; 130x150x365 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205503070004	Поковка гр III 187...229 НВ; D=390; d=140; H=115 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
10205503070003	Поковка гр III 187...229 НВ; D=520; d=240; H=95 ГОСТ 8479-70 Сталь 45 ГОСТ 1050-88
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр III\Сталь 40Х	
10205503070005	Поковка гр III 212...248НВ; D=450; H=120 ГОСТ 8479-70 40Х ГОСТ 1050-88
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр IV\Ст3	
102055040006	Поковка гр IV КП245; 230x230, H=70 ГОСТ 8479-70 Ст3сп5 ГОСТ 380-94
102055040007	Поковка гр IV КП245; 330x330, H=70 ГОСТ 8479-70 Ст3сп5 ГОСТ 380-94
102055040008	Поковка гр IV КП245; 460x460, H=80 ГОСТ 8479-70 Ст3сп5 ГОСТ 380-94

102055040005	Поковка гр IV КП245; 760x760, H=80 ГОСТ 8479-70 Ст3сп5 ГОСТ 380-94
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр IV\Сталь 20	
10205504050002	Поковка гр IV КП175; УЗК; D=410 H=460 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
10205504050003	Поковка гр IV КП175; УЗК; D=410 H=550 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
10205504050006	Поковка гр IV КП175; УЗК; D=450, d=245, H=110 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102055040001	Поковка гр IV КП195(20); D=460, d=270, H=260 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102055040000	Поковка гр IV КП195(20); D=460, H=210 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102055040004	Поковка гр IV КП215; УЗК ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102055040002	Поковка гр IV КП215; УЗК ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102055040012	Поковка гр IVK КП215; УЗК; 380x380, H=100 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102055040003	Поковка гр IV КП215; УЗК; D=565, d=375, H=95 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102055040011	Поковка гр IVK КП215; УЗК; D=1100, d=760, H=160 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102055040010	Поковка гр IVK КП215; УЗК; D=1820, d=1560, H=125 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102055040009	Поковка гр IVK КП215; УЗК; D=2065, d=1760, H=190 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
10205504050001	Поковка гр IV КП245; УЗК; D=550; H=420 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
10205504050004	Поковка гр IV КП245; УЗК; D=870; d=590; H=250 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
10205504050005	Поковка гр IV КП245; УЗК; D=870; H=250; d=590 ГОСТ 8479-70 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр IV\Сталь 40X	
10205504090003	Поковка гр IV(V) КП395 D=310; H=115 ГОСТ 8479-70 Сталь 40X ГОСТ 4543-71
10205504090002	Поковка гр IV(V) КП395 D=340; H=140 ГОСТ 8479-70 Сталь 40X ГОСТ 4543-71
10205504090001	Поковка гр IV КП490; D=220; L=6000 ГОСТ 8479-70 Сталь 40X ГОСТ 4543-71
Материалы\Черные металлы\Поковки черные\гр IV\38ХН3МФА	
10205504110001	Поковка гр IV(V) КП785 Dmax=240; Lmax=450 ГОСТ 8479-70 38ХН3МФА ГОСТ 1050-88
Материалы\Черные металлы\Отливки	
1020580006	Отливка гр 1; 230x130x80 25Л ГОСТ 977-88
1020580007	Отливка гр 1; 880x895x550 12ДХН1МФЛ ГОСТ 977-88
1020580005	Отливка гр 2; 530x270x260 35Л ГОСТ 977-88
1020580003	Отливка гр 3; 220x245x440; R=130 35Л ГОСТ 977-88
1020580004	Отливка гр 3; 220x245x720 35Л ГОСТ 977-88
1020580002	Отливка гр 3; D=325; d=100; H=140 35Л ГОСТ 977-88
1020580001	Отливка гр 3; D=460; d=100; H=140 35Л ГОСТ 977-88
Материалы\Черные металлы\Лента\ГОСТ 503	
102060010032	Лента 0,1x60 ГОСТ 503-81
102060010039	Лента 0,1x76 Ст3сп ГОСТ 503-81
102060010033	Лента 0,2x60 ГОСТ 503-81
102060010034	Лента 0,3 ГОСТ 503-81
102060010003	Лента I-П-Т-ВТ-О-0,5 ГОСТ 503-81
102060010001	Лента I-П-ВТ-О-0,5 ГОСТ 503-81
102060010012	Лента I-П-Т-ВТ-О-0,5x50 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010008	Лента I-П-Т-ВТ-О-0,5x60 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010010	Лента I-П-ВТ-О-0,5x60 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010006	Лента I-П-Т-ВТ-О-0,5x80 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010002	Лента I-П-ВТ-О-1,0 ГОСТ 503-81
102060010004	Лента I-П-Т-ВТ-О-1,0 ГОСТ 503-81
102060010013	Лента I-П-Т-ВТ-О-1,0x50 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010009	Лента I-П-Т-ВТ-О-1,0x60 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010011	Лента I-П-ВТ-О-1,0x60 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010007	Лента I-П-Т-ВТ-О-1,0x80 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010005	Лента 08кп-М-0,8x20 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010035	Лента 08кп-М-2-НО-0,5x20 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010038	Лента 08кп-М-2-НО-0,5x210 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010000	Лента 08кп-М-Ч-0,5 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010014	Лента 08кп-ОМ-2-0,05x260 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010016	Лента 08кп-ОМ-2-0,1x50 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88

102060010018	Лента 08кп-ОМ-2-0,1х210 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010015	Лента 08кп-ОМ-2-0,1х260 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010017	Лента 08кп-ОМ-2-0,5х50 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010019	Лента 08кп-ОМ-2-0,5х210 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010022	Лента 08кп-ОМ-2-1х210 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010023	Лента 08кп-ОМ-2-4х210 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010036	Лента 08кп-ОМ-2-НО-0,25х210 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010037	Лента 08кп-ОМ-2-НО-0,5х210 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010020	Лента 08кп-ОМ-3-0,05х260 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010024	Лента 08кп-ОМ-3-0,1х40 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010026	Лента 08кп-ОМ-3-0,1х50 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010030	Лента 08кп-ОМ-3-0,1х115 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010028	Лента 08кп-ОМ-3-0,1х150 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010021	Лента 08кп-ОМ-3-0,1х260 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010025	Лента 08кп-ОМ-3-0,5х40 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010027	Лента 08кп-ОМ-3-0,5х50 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010031	Лента 08кп-ОМ-3-0,5х115 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88
102060010029	Лента 08кп-ОМ-3-0,5х150 ГОСТ 503-81 Сталь 08кп ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Лента\ГОСТ 2284

102060100000	Лента 20-С-1-2,0х15 ГОСТ 2284-79 Сталь 20 ГОСТ 1050-88
102060100001	Лента 20-Х-0,5х85 ГОСТ 2284-79 Сталь 20 ГОСТ 1050-88

Материалы\Черные металлы\Лента\ГОСТ 6009

102060150000	Лента 1,5х20 ГОСТ 6009-74 Ст3кп ГОСТ 380-94
--------------	---

Материалы\Черные металлы\Сетки

1020700002	Сетка 014-Н (Бр ОФ6,5-0,4) ГОСТ 6613-86
1020700001	Сетка 60-3,0-0 ГОСТ 5336-80

Материалы\Черные металлы\Штанга резьбовая

1020800001	Штанга резьбовая КТС 5.58.096
------------	-------------------------------

Материалы\Чугун

10250002	Квадрат 120 СЧ 30 ГОСТ 1412-85
10250000	Отливка D1=140; D2=100; d=30; L=135; l=65 (см черт.) СЧ 30 ГОСТ 1412-85
10250003	Отливка D1=140; L=135 СЧ 20 ГОСТ 1412-85
10250010	Отливка D=30; H=25 (см.черт.) АЧС-1 ГОСТ 1585-91
10250004	Отливка D=65; H=45 АЧС-1 ГОСТ 1585-91
10250008	Отливка D=70; L=70 (см.черт.) АЧС-1 ГОСТ 1585-91
10250017	Отливка D=95; L=60 АЧС-1 ГОСТ 1585-91
10250016	Отливка D=100; L=80 АЧС-1 ГОСТ 1585-91
10250009	Отливка D=100; L=90 (см.черт.) АЧС-1 ГОСТ 1585-91
10250011	Отливка D=110; L=180 (см.черт.) АЧС-1 ГОСТ 1585-91
10250001	Отливка Квадрат 120 СЧ 30 ГОСТ 1412-85
10250006	Отливка D=125; d=50; H=130 (см.черт.) АЧС-1 ГОСТ 1585-91
10250018	Отливка D=130; L=110 СЧ 30 ГОСТ 1412-85
10250012	Отливка A=250; B=250; H=110 (см черт.) ГОСТ 26358-84 Чугун ТУ 14-157-03-02
10250005	Отливка A=345; B=195; H=130; d=65; (см черт.) СЧ 15 ГОСТ 1412-85
10250007	Отливка A=345; B=345; H=200 (см черт.) СЧ 18 ГОСТ 1412-85
10250015	Отливка D=350; L=110 СЧ 21 ГОСТ 1412-85

Материалы\Цветные металлы\Бронза\Прутки

103001010022	Пруток ГКРНХ 20 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010008	Пруток 20 ГОСТ 1628-78 БрКМц3-1 ГОСТ 18175-78
103001010025	Пруток ГКРНХ 25 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010021	Пруток 30 ГОСТ 1628-78 БрАМц9-2 ГОСТ 18175-78
103001010020	Пруток 30 БрОФ6,5-0,15 ГОСТ 6511-60
103001010007	Пруток ГКРНХ 30 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010023	Пруток ПКРНХ 30 НД ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78

103001010017	Пруток ПКРНП 35 НД ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010015	Пруток ПКРНХ 40 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010024	Пруток 40 ГОСТ 1628-78 БрАМц9-2 ГОСТ 18175-78
103001010003	Пруток ГКРНХ 40 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010002	Пруток ГКРН 40 БРОС8-12 ОСТ 24.916.01-79
103001010004	Пруток ГКРНХ 45 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010005	Пруток 45 БрОЦ4-3-пр ГОСТ 6511-60
103001010010	Пруток ГКРНХ 60 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010019	Пруток 60 БрОФ6,5-0,15 ГОСТ 6511-60
103001010013	Пруток ГКРНХ 65 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010014	Пруток ПКРНХ 70 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010018	Пруток ПКРНХ 75 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010016	Пруток ПКРНХ 80 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010000	Пруток ГКРНХ 90 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010011	Пруток ГКРНХ 95 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010012	Пруток ПКРНХ 110 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010009	Пруток ПКРНХ 120 ГОСТ 1628-78 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001010001	Пруток ГКРНХ 130 ГОСТ 1628-78 БрАМц9-2 ГОСТ 18175-78
103001010006	Пруток ГКРНХ 160 ГОСТ 1628-78 БрАМц9-2 ГОСТ 18175-78

Материалы\Цветные металлы\Бронза\Отливки

103001020022	Отливка D=60; L=55 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020027	Отливка D=65; L=50 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020021	Отливка D=65; L=150 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020011	Отливка D 75; L=65 БрА9Ж4Л ГОСТ 493-89
103001020019	Отливка D75; L=70 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020029	Отливка D=75; L=100 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020031	Отливка D=80; L=35 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020033	Отливка D=80; L=50 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020013	Отливка D 90; L=70 БрА9Мц2Л ГОСТ 493-89
103001020016	Отливка D90; L=90 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020014	Отливка D 90; L=120 БрА9Мц2Л ГОСТ 493-89
10250013	Отливка D=100; d= 40; L=90 (см.черт.) БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020032	Отливка D=100; d=55;L=80 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020026	Отливка D=100; L=90 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020002	Отливка D100; L=100 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020030	Отливка 100x80x60 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020023	Отливка D=105; d=50; L=180 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020012	Отливка D 110; L=110 БрА9Мц2Л ГОСТ 493-89
103001020018	Отливка D 115; d 60; L 110 БрА9Ж3Л ГОСТ 493-89
103001020009	Отливка D115; d70; L=120 БрА9Ж3Л ГОСТ 493-89
103001020028	Отливка D=115; d=50; L=85 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
10250014	Отливка D=115; d=60; H=120 (см.черт.) БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020007	Отливка D=120; d=60; L=110 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020010	Отливка D130; d85; L=120 БрА9Ж3Л ГОСТ 493-89
103001020020	Отливка D=140; d=70; L=135 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020036	Отливка D140; d=90; L=160 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020015	Отливка D150; L=100 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020017	Отливка D150; L=105 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020003	Отливка D160; L=150 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020001	Отливка D170; L=200 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020024	Отливка D=180; d=120; L=140 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001020004	Отливка D200; L=200 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020034	Отливка D=205; d=100; L=60 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001020008	Отливка D210; d=130; L=190 БрОЦ4-4-17 ГОСТ 613-79

103001020000	Отливка D210; L=190 БрОЦС4-4-17 ГОСТ 613-79
103001020005	Отливка D210; L=210 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79
103001020025	Отливка D=230; d=140; L=60 БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78
103001020035	Отливка D=360; d=260; H=80 БрА9ЖЗЛ ГОСТ 493-89
103001020006	Отливка D370; L=160 БрО5Ц5С5 ГОСТ 613-79

Материалы\Цветные металлы\Медь

1030020001	Лист 1,0 М3 ГОСТ 495-92 М3 ГОСТ 859-2001
1030020002	Лист 1,5 М3 ГОСТ 495-92 М3 ГОСТ 859-2001
1030020000	Лист 2,0 М3 ГОСТ 495-92 М3 ГОСТ 859-2001
1030020011	Лист ДПРПМ 4,0 М3 ГОСТ 495-92 М3 ГОСТ 859-2001
1030020009	Прутки 18 М3 ГОСТ 1535-91 М3 ГОСТ 859-2001
1030020007	Прутки ДКРНТ 18 НД ГОСТ 1535-91 М1 ГОСТ 859-2001
1030020004	Прутки 20 М3 ГОСТ 1535-91 М3 ГОСТ 859-2001
1030020010	Прутки 25 М3 ГОСТ 1535-91 М3 ГОСТ 859-2001
1030020008	Прутки ДКРНТ 25 НД ГОСТ 1535-91 М1 ГОСТ 859-2001
1030020005	Прутки 30 М3 ГОСТ 1535-91 М3 ГОСТ 859-2001
1030020006	Труба ДКРНМ 10x1 БТ ГОСТ 617-90 М1 ГОСТ 859-2001
1030020003	Трубка ДКРНМ 10x1 М3 ГОСТ 11383-75 М3 ГОСТ 859-2001

Материалы\Цветные металлы\Алюминий

1030030002	Круг Д16.Т КР180 ГОСТ 21488-97
1030030006	Лист АМг2.М3 ГОСТ 21631-76
1030030005	Лист А5.М2.0 ГОСТ 21631-76
1030030000	Лист Д16.А.Т 1 ГОСТ 21631-76
1030030001	Лист Д16.А.Т 1.6 ГОСТ 21631-76
1030030004	Лист Д16.А.Т 2 ГОСТ 21631-76
1030030003	Лист АД16АМ-1 ГОСТ 21631-76

Материалы\Цветные металлы\Латунь

1030050004	Лист ДПРНХ 4 Л63 ГОСТ 931-90
1030050001	Прутки 20 ГОСТ 2060-90 Л63 ГОСТ 15527-70
1030050002	Прутки 30 ГОСТ 2060-90 Л63 ГОСТ 15527-70
1030050000	Прутки ДКРНТ 50 НД ГОСТ 2060-90 Л63 ГОСТ 15527-70
1030050003	Прутки ГКРН 110 ГОСТ 2060-90 Лц38Мц2С2 ГОСТ 15527-70

Материалы\Сварочные материалы\Проволока сварочная\ГОСТ 2246

1040010001	Проволока 1,2 Св-04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70
1040010006	Проволока 1,2 Св-06Х20Н11М3ТБ ГОСТ 2246-70
1040010000	Проволока 1,2 Св-08Г2С ГОСТ 2246-70
1040010010001	Проволока 1,2 Св-08Г2СА 08Г2СА ГОСТ 2246-70
1040010010004	Проволока 1,2 Св-08Г2СА ГОСТ 2246-70
1040010004	Проволока 1,2 Св-10Х16Н25АМ6 10Х16Н25АМ6 ГОСТ 2246-70
1040010010002	Проволока 1,6 Св-08Г2С 08Г2С ГОСТ 2246-70
1040010010003	Проволока 4,0 Св-04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70
1040010005	Проволока 4,0 Св-04Х19Н11М3-Э 04Х19Н11М3-Э ГОСТ 2246-70
1040010007	Проволока 4 Св-08ГА ГОСТ 2246-70
1040010003	Проволока 4,0 Св-08ГС 08ГС ГОСТ 2246-70
102045000001	Проволока Св-04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70
1040010002	Проволока 5,0 Св-04Х19Н11М3 04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70

Материалы\Сварочные материалы\Проволока сварочная\ТУ 28.7-30268695-006

104001500001	Проволока 3,6 ПП-Нп-ПСТ 130 ПП-Нп-ПСТ 130 ТУ 28.7-30268695-006-2004
--------------	---

Материалы\Сварочные материалы\Электроды\ГОСТ 9466

104002010001	Электроды УОНИИ 13/55, d=3 ГОСТ 9466-75
104002010000	Электроды УОНИИ 13/55, d=4 ГОСТ 9466-75

Материалы\Сварочные материалы\Электроды\ГОСТ 9467

104002020000	Электроды Э 42 ГОСТ 9467-75
--------------	-----------------------------

Материалы\Сварочные материалы\Электроды\ГОСТ 10052

104002100001 Электроды НЖ-13 ГОСТ 10052-75
Материалы\Сварочные материалы\Электроды\ОСТ 5Р 9370
 104002030003 Электроды ЭА-395/9, d=3 ОСТ 5.9370-81
 104002030004 Электроды ЭА-395/9, d=4 ОСТ 5.9370-81
 104002030002 Электроды ЭА-400/10Т, d=4 ОСТ 5.9370-81
 104002030000 Электроды ЭА-400/10У, d=3 ОСТ 5Р 9370-81
 104002030001 Электроды ЭА-400/10У, d=4 ОСТ 5Р 9370-81

Материалы\Сварочные материалы\Электроды\ОСТ 5.9224
 104002110002 Электроды УОНИИ 13/45, d=3 ОСТ 5.9224-75
 104002110001 Электроды УОНИИ 13/45, d=4 ОСТ 5.9224-75
 104002040000 Электроды УОНИИ 13/55, d=4 ОСТ 5.9224-75

Материалы\Сварочные материалы\Электроды\ОСТ 135.9374
 104002030005 Электроды ЭА-400/10У, d=3 ОСТ 135.9374-81

Материалы\Сварочные материалы\Флюс
 1040100001 Флюс ОФ-6 ОСТ 5.9206-75
 1040100000 Флюс ФЦ-11 ОСТ 24.948.02-99
 1040100002 Флюс 48 ОФ-6 ОСТ 5.9206-75

Материалы\Сварочные материалы\Газ
 1040150000 Аргон сорт первый ГОСТ 10157-79

Материалы\Неметаллы\Резина\ГОСТ 7338\ТМКЩ
 10500001010037 Пластина I-ТМКЩ-М-1 ГОСТ 7338-90
 10500001010027 Пластина I-ТМКЩ-С1-6x150-1,7 ГОСТ 7338-90
 10500001010022 Пластина ТМКЩ-С1-10x200x3200-1,7 ГОСТ 7338-90
 10500001010026 Пластина I-ТМКЩ-С1-16 x 380 x 1450-1,7 ГОСТ 7338-90
 10500001010023 Пластина ТМКЩ-С1-20x210x3200 ГОСТ 7338-90
 10500001010015 Пластина ТМКЩ-С1-20x210x3200-1,7 ГОСТ 7338-90
 10500001010017 Пластина 1Н-I-ТМКЩ-М-10 ГОСТ 7338-90
 10500001010019 Пластина 1Н-I-ТМКЩ-М-20 ГОСТ 7338-90
 10500001010000 Пластина 1Н-I-ТМКЩ-С-2 ГОСТ 7338-90
 10500001010024 Пластина 1Н-I-ТМКЩ-С-3 ГОСТ 7338-90
 10500001010021 Пластина 1Н-I-ТМКЩ-С-4 ГОСТ 7338-90
 10500001010031 Пластина 1Н-I-ТМКЩ-С-5 ГОСТ 7338-90
 10500001010028 Пластина 1Ф-I-ТМКЩ-С-2 ГОСТ 7338-90
 10500001010010 Пластина 1Ф-I-ТМКЩ-С-4 ГОСТ 7338-90
 10500001010035 Пластина 1Ф-I-ТМКЩ-Т-4 ГОСТ 7338-90
 10500001010006 Пластина 1Ф-ТМКЩ-С-12 ГОСТ 7338-90
 10500001010007 Пластина 1Ф-ТМКЩ-С-20 ГОСТ 7338-90
 10500001010008 Пластина 1Ф-ТМКЩ-С-25 ГОСТ 7338-90
 10500001010018 Пластина I-ТМКЩ-М-2 ГОСТ 7338-90
 10500001010025 Пластина I-ТМКЩ-М-2-1,7 ГОСТ 7338-90
 10500001010005 Пластина 2Н-I-ТМКЩ-М-2 ГОСТ 7338-90
 10500001010002 Пластина 2Н-I-ТМКЩ-М-14 ГОСТ 7338-90
 10500001010009 Пластина 2Н-I-ТМКЩ-М-15 ГОСТ 7338-90
 10500001010003 Пластина 2Н-I-ТМКЩ-М-25 ГОСТ 7338-90
 10500001010011 Пластина 2Н-I-ТМКЩ-С-2 ГОСТ 7338-90
 10500001010001 Пластина 2Н-I-ТМКЩ-С-4 ГОСТ 7338-90
 10500001010032 Пластина 2Н-ТМКЩ-М-10 ГОСТ 7338-90
 10500001010004 Пластина 2Н-ТМКЩ-С-25 ГОСТ 7338-90
 10500001010012 Пластина 2Ф-I-ТМКЩ-М-4 ГОСТ 7338-90
 10500001010029 Пластина 2Ф-I-ТМКЩ-М-10 ГОСТ 7338-90
 10500001010020 Пластина 2Ф-I-ТМКЩ-М-14 ГОСТ 7338-90
 10500001010030 Пластина 2Ф-I-ТМКЩ-С-1 ГОСТ 7338-90
 10500001010033 Пластина 2Ф-I-ТМКЩ-С-4 ГОСТ 7338-90
 10500001010034 Пластина 2Ф-I-ТМКЩ-С-6 ГОСТ 7338-90

10500001010013 Пластина I-ТМКЩ-М-3 ГОСТ 7338-90
10500001010016 Пластина I-ТМКЩ-С-3 ГОСТ 7338-90
10500001010014 Пластина I-ТМКЩ-М-3х250х1000-9.9 ГОСТ 7338-90
10500001010036 Пластина ТМКЩ-М-6-99 ГОСТ 7338-90

Материалы\Неметаллы\Резина\ГОСТ 7338\ПМБ

10500001020000 Пластина I лист ПМБ-М-4-4,8 ГОСТ 7338-90
10500001020001 Пластина I лист ПМБ-М-8-4,8 ГОСТ 7338-77
10500001020002 Пластина лист ПМБ-С40 ГОСТ 7338-77

Материалы\Неметаллы\Резина\ГОСТ 7338\МБС

10500001030006 Пластина 1Н-I-МБС-С-3 ГОСТ 7338-90
10500001030005 Пластина 1Ф-I-МБС-С-8 ГОСТ 7338-90
10500001030002 Пластина 1Ф-I-МБС-С-14 ГОСТ 7338-90
10500001030004 Пластина 2Н-I-МБС-М-4 ГОСТ 7338-90
10500001030000 Пластина 2Н-I-МБС-С-2 ГОСТ 7338-90
10500001030001 Пластина 2Ф-I-МБС-С-2 ГОСТ 7338-90
10500001030003 Пластина I-МБС-С-10-4,8 ГОСТ 7338-90

Материалы\Неметаллы\Резина\ТУ 38.105.1325

105000070006 Пластина 1 ГОСТ 7338-77 51-1481 Рад ТУ 38 1051325-2001
105000070003 Пластина 2Н-1/51-1758 ТУ 38 1051325-2001
105000070005 Пластина I, рулон 4 ГОСТ 7338-90 НО-68-1 Рад ТУ 38 1051325-2001
105000070001 Пластина 51-1758 Рад ТУ 38 1051325-2001
105000070000 Пластина Рад ТУ 38 1051325-2001 С-5 ГОСТ 7338-90
105000070004 Смесь резиновая Пластина 51-1481 Рад ТУ 38 1051325-2001
105000070007 Смесь резиновая 51-1481 Рад ТУ 38 1051325-2001
105000070002 Смесь резиновая 51-1758 ТУ 38 1051325-2001

Материалы\Неметаллы\Резина\ТУ 38005 1166

105000100002 Резина 3686 ТУ 38005 1166-87
105000100001 Резина 3687 ТУ 38005 1166-73
105000100000 Резина 3826 ТУ 38005 1166-73

Материалы\Неметаллы\Резина\ТУ 38-1051082

105000120001 Смесь резиновая I-1а-51-2062 ТУ 38-1051082-86
105000120002 Смесь резиновая 51-1481рад. ТУ 38-1051082-86
105000150001 Смесь резиновая 3825с ТУ 38-1051082-86

Материалы\Неметаллы\Резина\ТУ 38-105376

105000150000 Резина ПБП ТУ 38-105376-82

Материалы\Неметаллы\Паронит

1050010014 Паронит ПОН- 0,5 ГОСТ 481-80
1050010016 Паронит ПОН-Б 0,5 ГОСТ 481-80
1050010011 Паронит ПМБ-1,0 ГОСТ 481-80
1050010001 Паронит ПОН-1,0 ГОСТ 481-80
1050010013 Паронит ПОН-1,5 ГОСТ 481-80
1050010012 Паронит ПК-2 ГОСТ 481-80
1050010010 Паронит ПОН-БТ-2 ГОСТ 481-80
1050010005 Паронит ПОН-Т 2 ГОСТ 481-80
1050010006 Паронит ПОН-А 2 ГОСТ 481-80
1050010007 Паронит ПОН-Б 2 ГОСТ 481-80
1050010008 Паронит ПК-2,0 ГОСТ 481-80
1050010003 Паронит ПМБ-2,0 ГОСТ 481-80
1050010000 Паронит ПОН-2 ГОСТ 481-80
1050010002 Паронит ПОН-3 ГОСТ 481-80
1050010009 Паронит ПК-3,0 ГОСТ 481-80
1050010015 Паронит ПОН-Б 3 ГОСТ 481-80
1050010004 Паронит ПОН-4 ГОСТ 481-80

Материалы\Неметаллы\Текстолит

1050020004 Текстолит Б1С-40,1 ГОСТ 2910-74
1050020002 Текстолит ПТК-20, сорт 1 ГОСТ 5-78
1050020000 Текстолит ПТ-25, сорт 1 ГОСТ 5-78
1050020003 Текстолит ПТК-30 ГОСТ 5-78
1050020001 Текстолит ПТ-30, сорт 1 ГОСТ 5-78

Материалы\Неметаллы\Полиамид

1050030001 Полиамид ПА6 блочный (капролон), s=15 мм ТУ 6-05-988-87
1050030007 Полиамид ПА6 блочный (капролон), марка Б, сорт1, s=30 мм ТУ 6-05-988-87
1050030000 Полиамид ПА6 блочный марки Б, сорт 1, s=15мм ТУ 6-05-988-87
1050030006 Полиамид ПА6 блочный марки Б, сорт 1, s=60мм ТУ 6-05-988-87
1050030002 Полиамид ПА6 блочный, сорт 1, s=50мм ТУ 6-05-988-87
1050030004 Полиамид ПА6 блочный, сорт 1, s=110мм (Капролон) ТУ 6-05-988-87
1050030005 Полиамид ПА6 блочный, сорт 1, s=125мм (Капролон) ТУ 6-05-988-87
1050030003 Полиамид 610 литьевой ГОСТ 10589-73

Материалы\Неметаллы\Полиуретан

1050040001 Полиуретан ПУ-1, s=15 мм ТУ 6-05-988-87

Материалы\Неметаллы\Маты

1050050002 Мат минералватный М1-100-60 ГОСТ 21880-94
1050250002 Мат минералватный М1-100-100 ГОСТ 21880-94
1050050001 Мат минералватный М1-100-3000.1000.60 ГОСТ 21880-94

Материалы\Неметаллы\Набивка\ТУ 5728-004-1717278-99

1050060001 Набивка уплотнительная НГФ-ХБ-6х6 ТУ 5728-004-1717278-99

Материалы\Неметаллы\Набивка\ГОСТ 5152 (сальниковая)

1050120000 Набивка АГИ 5х5 ГОСТ 5152

Материалы\Неметаллы\Картон\ГОСТ 2850

1050070003 Картон асбестовый КАОН-1-3 ГОСТ 2850-77

Материалы\Неметаллы\Картон\ГОСТ 9347

1050070002 Картон А-0,5 ГОСТ 9347-74
105007050001 Картон Б-0,5 ГОСТ 9347-74
1050070001 Картон Б-1,0 ГОСТ 9347-74
1050070000 Картон А-1,0 ГОСТ 9347-74

Материалы\Неметаллы\Бумага ГОСТ 16295

1050080000 Бумага УНИ 22-70 ГОСТ 16295-82

Материалы\Неметаллы\Винипласт

1050100002 Лист винипласта ВН 2 ГОСТ 9639-71
1050100001 Лист винипласта ВН 20 ГОСТ 9639-71

Материалы\Неметаллы\Войлок\ГОСТ 288

105011010000 Войлок ТС 5 ГОСТ 288-72
105011010006 Войлок ТС 10 ГОСТ 288-72
105011010007 Войлок ТС 12 ГОСТ 288-72
105011010003 Кольцо СТ 25-15-6 ГОСТ 288-72
105011010001 Кольцо СТ 49-34-7 ГОСТ 288-72
105011010002 Кольцо СТ 94-73-8 ГОСТ 288-72
105011010004 Кольцо СТ 110-89-8,5 ГОСТ 288-72
105011010005 Кольцо СТ 134-109-9,5 ГОСТ 288-72

Материалы\Неметаллы\Войлок\ГОСТ 6308

105011020000 Войлок ПС 5 ГОСТ 6308-71
105011020006 Войлок ПС(Н) 6 ГОСТ 6308-71
105011020003 Войлок ПС 6 ГОСТ 6308-71
105011020002 Войлок ПС 7 ГОСТ 6308-71
105011020001 Войлок ПС 8,5 ГОСТ 6308-71
105011020005 Войлок ПС(Н) 12 ГОСТ 6308-71
105011020004 Войлок ПС 14 ГОСТ 6308-71

Материалы\Неметаллы\Канаты

1050130007	Канат К 2,5 ГОСТ 2172-80
1050130004	Канат 3-3,06-Н-140 ТУ 14-4-278-73
1050130001	Канат 3-5,4-Н-140 ТУ 14-4-278-73
1050130000	Канат 5-16,5-Н-160 ТУ 14-4-278-73
1050130003	Канат 5,0-Г-В-Ж-Н-1370 ГОСТ 3063-80
1050130002	Канат 13-Г-І-Н-1860 ГОСТ 2688-80
1050130006	Канат 18,0-Г-1-СС-Н-160 ГОСТ 2688-80
1050130005	Канат 38-II-СС-Н-160 ГОСТ 3071-74

Материалы\Неметаллы\Лента

1050170001	Лента ФУМ-ПН 0,2 ГОСТ 24222-80
1050170000	Лента Ф4К15М5-Л-ЭА 1,7x45 ТУ 605-05-138-80

Материалы\Неметаллы\Стекло

1050200002	Стекло оконное листовое S-5 ГОСТ 111-90
1050190002	Стекло органическое сорт ПА s=8мм ТУ МХП 26-54
1050190001	Стекло органическое ТОСП 30, белое прозрачное, блоки ГОСТ 17622-72
1050200000	Стекло органическое СО-95-К 2,0 ГОСТ 10667-90
1050200001	Стекло смотровое Б 150x20 ГОСТ 21836-88

Материалы\Неметаллы\Стеклотекстолит

1050210000	Стеклотекстолит СТЭФ 1с - 20,0 ГОСТ 12652-64
------------	--

Материалы\Неметаллы\Стеклоткань

1050250003	Стеклоткань Т-13-80 ГОСТ 19170-2001
1050210001	Стеклоткань Т-13-80(92) ГОСТ 19170-2001

Материалы\Неметаллы\Ткани

1050250000	Ветошь обтирочная сортированная
1050250001	Парусина льняная №4 Арт.11108 СКВП ГОСТ 38622-82

Материалы\Неметаллы\Муллитокремнеземистый материал

1050260000	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал МКРРХ-150 ГОСТ 23619-70
------------	---

Материалы\Неметаллы\Вода дистиллированная

1050850001	Вода 1050850001
------------	-----------------

Материалы\Неметаллы\Труба ГОСТ 8894

1050900001	Труба 100-1500 ГОСТ 8894-75
------------	-----------------------------

Материалы\Неметаллы\Трубки ПВХ

1051000001	Трубка 305ТВ-40,4, белая, первого сорта ГОСТ 19034-82
1051000002	Трубка 305ТВ-40,5, белая, первого сорта ГОСТ 19034-82

Материалы\Неметаллы\Фторопласт

1050230003	Фторопласт 4, лист 10 ГОСТ 10007-80
1050230001	Фторопласт Ф-4Д Т ГОСТ 14906-77
1050230002	Фторопласт 4Т ГОСТ 10007-80

Материалы\Смазочные материалы

10520008	Модификатор марка "Ликфор" ТУ 2121-217-05763458-97
10520016	Паста контактная SZ 2415.000 "Rittal"
10520014	Смазка УС-1 ГОСТ 1033-79
10520003	Смазка УС-2 ГОСТ 1033-79
10520000	Смазка К-17 ГОСТ 10877-76
10520004	Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87
10520005	Смазка ОБК -122-7 ГОСТ 18179-72
10520006	Смазка ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74
10520010	Смазка ЦИАТИМ-202 ГОСТ 11110-75
10520015	Смазка ВНИИ НП-231 ТУ 38.1011220-89
10520007	Смазка ВНИИ НП-232 ГОСТ 14068-79
10520002	Смазка ВНИИ НП-242 ГОСТ 20421-75
10520012	Смазка ВНИИ НП-246 ГОСТ 18852-73
10520009	Смазка Пресс-солидол Ж ГОСТ 1033-79

10520011	Смазка Солидол Ж ГОСТ 1033-79
10520001	Смазка пушечная ЗТ5/5-5 ГОСТ 19537-83
10520013	Смазка пушечная ПВК ГОСТ 19537-83
Материалы\Покрытия\Грунтовки\ГОСТ 9355	
105501000000	Грунтовка ХС-010 ГОСТ 9355-81
Материалы\Покрытия\Грунтовки\ГОСТ 4056	
105501010001	Грунтовка ГФ-0020, VI.6/1 цвет красно-коричневый ГОСТ 4056-63
105501010000	Грунтовка ГФ-020, цвет красно-коричневый ГОСТ 4056-63
Материалы\Покрытия\Грунтовки\ГОСТ 9109	
105501020000	Грунтовка ФЛ-03К ГОСТ 9109-81
105501020001	Грунтовка ФЛ-03К, коричневая ГОСТ 9109-81
Материалы\Покрытия\Грунтовки\ГОСТ 23343	
105501050001	Грунтовка ГФ-0119 ГОСТ 23343-78
105501050000	Грунтовка ГФ-0119, цвет красно-коричневый, IV ГОСТ 23343-78
Материалы\Покрытия\Грунтовки\ГОСТ 25129	
105501070000	Грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82
105501070001	Грунтовка ГФ-021, цвет красно-коричневый ГОСТ 25129-82
Материалы\Покрытия\Грунтовки\ГОСТ 25718	
105501090000	Грунтовка АК-070 ГОСТ 25718-83
Материалы\Покрытия\Грунтовки\ТУ 6-10-1117	
105501150000	Грунтовка ЭП-057 ТУ 6-10-1117-85
Материалы\Покрытия\Грунтовки\ТУ 2313-012-53549476	
105501200000	Грунтовка ЭП-057 ТУ 2313-012-53549476-2003
Материалы\Покрытия\Грунтовки\ТУ 6-10-1729-79	
105501250001	Грунтовка МС-0152 ТУ 6-10-1729-79
Материалы\Покрытия\Эмали\ГОСТ 926	
105502000000	Эмаль ПФ-133, серая ГОСТ 926-82
Материалы\Покрытия\Эмали\ГОСТ 966	
105502010000	Эмаль ПФ-133, серая, VI.Y1 ГОСТ 966-63
Материалы\Покрытия\Эмали\ГОСТ 6465	
105502020004	Эмаль ПФ-115, зеленый ГОСТ 6465-76
105502020006	Эмаль ПФ-115, красная ГОСТ 6465-76
105502020000	Эмаль ПФ-115, серый, V ГОСТ 6465-76
105502020002	Эмаль ПФ-115, серый, VI ГОСТ 6465-76
105502020003	Эмаль ПФ-115, фисташковый ГОСТ 6465-76
105502020001	Эмаль ПФ-115, черный ГОСТ 6465-76
Материалы\Покрытия\Эмали\ГОСТ 6631	
105502030003	Эмаль НЦ-132, VII.XЛ1, черная ГОСТ 6631-74
105502030001	Эмаль НЦ-132, красная ГОСТ 6631-74
105502030002	Эмаль НЦ-132, красно-коричневая ГОСТ 6631-74
105502030000	Эмаль НЦ-132, черная ГОСТ 6631-74
105502030004	Эмаль НЦ-132К, красная, V.6/1 ГОСТ 6631-74
105502030005	Эмаль НЦ-132П, серая ГОСТ 6631-74
105502030006	Эмаль НЦ-5123, V,6/1, красно-коричневая ГОСТ 7462-73
Материалы\Покрытия\Эмали\ГОСТ 5971	
105502020005	Эмаль светлого тона, IV, Л ГОСТ 5971-78
Материалы\Покрытия\Эмали\ГОСТ 10144	
105502050004	Эмаль ХВ-124 ГОСТ 10144-89
105502050005	Эмаль ХВ-124, зеленая ГОСТ 10144-89
105502050000	Эмаль ХВ 124, светло-серая, VII.7/1-Т1 ГОСТ 10144-89
105502050003	Эмаль ХВ-124, серая ГОСТ 10144-89
105502050001	Эмаль ХВ -124, серая, V ГОСТ 10144-89
105502050002	Эмаль ХВ -124, серая, VII.7/1-1 ГОСТ 10144-89
Материалы\Покрытия\Эмали\ГОСТ 18374	

105502070001	Эмаль ХВ-110, желтая ГОСТ 18374-79
105502070000	Эмаль ХВ-110, черная ГОСТ 18374-79
Материалы\Покрытия\Эмали\ГОСТ 19024	
105502080002	Эмаль АС-182, красная ГОСТ 19024-85
105502080001	Эмаль АС-182, фисташковая ГОСТ 19024-85
Материалы\Покрытия\Эмали\ГОСТ 23143	
105502100008	Эмаль ЭП-773, зеленая ГОСТ 23143-83
105502100000	Эмаль ЭП-773, кремовая, V, 7/1-B2 ГОСТ 23143-83
105502100005	Эмаль ЭП-773, кремовая, V, 7/1-B5 ГОСТ 23143-83
105502100002	Эмаль ЭП-773, кремовая, V, 7/1-У5 ГОСТ 23143-83
105502100001	Эмаль ЭП-773, кремовая, V, 7/1-УХЛ4 ГОСТ 23143-83
105502100003	Эмаль ЭП-773, кремовая, V, 7/3-УХЛ4 ГОСТ 23143-83
105502100007	Эмаль ЭП-773, кремовая, V, 7H-B2 ГОСТ 23143-83
105502100004	Эмаль ЭП-773, кремовая, V, 7-УХЛ4 ГОСТ 23143-83
105502100006	Эмаль ЭП-773, кремовая, V, 7-УХЛ4 ГОСТ 23143-83
105502100009	Эмаль ЭП-773, кремовая-У4 ГОСТ 23143-83
Материалы\Покрытия\Эмали\ГОСТ 24709	
105502150001	Эмаль ЭП-140, светло-серый (RAL 7047), IV ГОСТ 24709-81
105502150000	Эмаль ЭП-140, светло-серый (RAL 7047), V ГОСТ 24709-81
105502150002	Эмаль ЭП-140, черная ГОСТ 24709-81
Материалы\Покрытия\Эмали\Краска противопожарная на основе циркона	
105502160000	Краска х ГОСТ 1
Материалы\Покрытия\Эмали\ТУ 95.2184-90	
105502170001	Эмаль ЭП-5285, серая ТУ ТУ 95.2184-90 V.7
105502170000	Эмаль ЭП-5285, черная, V.7 ТУ ТУ 95.2184-90 V.7
Материалы\Покрытия\Эмали\ТУ 6-10-848-75	
105502200001	Эмаль КО-822, желтая ТУ 6-10-848-75
105502200002	Эмаль КО-822, черная ТУ 6-10-848-75
Материалы\Покрытия\Шпатлевка\ГОСТ 10277	
1055030000	Шпатлевка ЭП-0010 ГОСТ 10277-76
Материалы\Покрытия\Шпатлевка\ГОСТ 28379	
105503050001	Шпатлевка ЭП-0010 ГОСТ 28379-89
1055030001	Шпатлевка ЭП-0010 VI.7/1-УХЛ4 ГОСТ 28379-89
Материалы\Покрытия\Композиции	
1055040001	Композиция ОС-51-03, зеленая ТУ 84-725-78Е
1055040002	Композиция ОС-51-03, зеленая, холодного отверждения ТУ 84-725-78
Материалы\Покрытия\Растворители\Сольвент ГОСТ 1928	
105504010000	Сольвент каменноугольный марки "А" ГОСТ 1928-67
Материалы\Покрытия\Растворители\ГОСТ 7827	
105504030001	Растворитель Р-4А ГОСТ 7827-74
105504030002	Растворитель Р-5 ГОСТ 7827-74
105504030000	Растворитель Р-5А ГОСТ 7827-74
Материалы\Покрытия\Растворители\ГОСТ 18188	
105504070001	Растворитель марки 646 ГОСТ 18188-72
105504070000	Растворитель марки 648 ГОСТ 18188-72
Материалы\Покрытия\Растворители\ТУ 6-10-1095	
105504100000	Растворитель РП ТУ 6-10-1095-76
Материалы\Покрытия\Растворители\Уайт-спирит	
105504150000	Уайт-спирит С4-115/200 ГОСТ 3134-78
Материалы\Покрытия\Растворители\Толуол	
105504200001	Толуол ГОСТ 14710-78
Материалы\Покрытия\Отвердители	
1055050003	Отвердитель №1
1055050002	Отвердитель №1 ТУ 6-10-126.3-77

1055050000	Отвердитель №2
1055050001	Отвердитель №3
1055050004	Отвердитель Л-19
1055050005	Отвердитель ТБТ

Материалы\Покрытия\Лак

1055100004	Краска БТ-177 ГОСТ 5631-70
1055100001	Лак ОС-51-03 (зеленая) ТУ 84-75-78
1055100005	Лак ПФ-170 ГОСТ 15907-70
1055100003	Лак БТ-177 ГОСТ 5631-70
1055100000	Лак ХВ -784 ГОСТ 7313-75
1055100002	Лак КО-921 ГОСТ 16508-70

Материалы\Покрытия\Каолин

1055200000	Каолин Каолин обогащенный ГОСТ 1907-74
------------	--

Материалы\Покрытия\Пудра алюминиевая

1055300001	Пудра алюминиевая ПАП-1 ГОСТ 5494-71
------------	--------------------------------------

Материалы\Клей

1055150002	Клей БФ-4 ГОСТ 12172-74
10600001	Клей УП-5-207
1055150001	Клей БФ-6 ГОСТ 12172-74
1055150000	Клей 88-НП ТУ 38-105540-76
10600002	Клей 88СА ТУ 38.105.1760-89

Материалы\Газ

10800001	Азот повышенной чистоты 2-го сорта с объемной долей кислорода не более 0,05% ГОСТ 9293-74
----------	---

Материалы\Материалы для ЦД

11000001	Дефектоскопический комплект фирмы "SHERWIN" 11000001
11000003	Очиститель ДР-60 11000003
11000002	Пенетрант ДР-51 11000002
11000004	Проявитель Д-100 11000004