

<i>Nazwa towaru / Наименование продукции / Product name</i>	<i>Zakres wymiarowy, mm / Сортамент, мм / Range, mm</i>	<i>Gatunek stali / Марка стали / Steel grade</i>	<i>Warunki techniczne / НД на продукцию / Standard</i>
PRĘTY OKRĄGŁE WALCOWANE NA GORĄCO W WIĄZKACH / ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ПРОКАТ СОРТОВОЙ В МОТКАХ / HOT-ROLLED ROUND BARS IN COILS			
Pręty okrągłe walcowane na gorąco ze stali węglowej zwykłej jakości / Горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества / Hot-rolled round bars of carbon steel grade	Ø5,5-Ø22	Ст3сп / St3sp Ст1пс / St 1sp	ГОСТ 535-2005 / GOST535-2005; ГОСТ 380-2005 / GOST380-2005
Pręty okrągłe walcowane na gorąco z jakościowej stali konstrukcyjnej do wyciskania/wytłaczania i spęczniania na zimno / Горячекатаный из качественной конструкционной стали для холодного выдавливания и высадки / Hot-rolled round bars of engineering steel grade for cold heading and extrusion	Ø6,5-Ø22	10-45 20Г2Р / 20G	GOST 10702-78, zm.1,2 / ГОСТ 10702-78, изм. 1,2, / GOST 10702-78, changes1,2; / ТУ 14-1-4486-88 / TU 14-1-4486-88
Pręty okrągłe walcowane na gorąco z węglowej jakościowej stali konstrukcyjnej / Горячекатаный из углеродистой качественной конструкционной стали / Hot-rolled round bars of carbon engineering steel grade	Ø5,5-Ø22	10-60	GOST 1050-88, zm. 1 / ГОСТ 1050-88, изм. 1 / GOST 1050-88, change 1
Pręty okrągłe walcowane na gorąco ze sprężynowej stali węglowej i stopowej / Горячекатаный из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали / Hot-rolled round bars of carbon and alloyed spring steel grade	Ø5,5-Ø22	Stal 65, 70, 75, 80, 60G, 65G, 70G Сталь 65, 70, 75, 80, 60Г, 65Г, 70Г	GOST14959-79, zm. 1-6 / ГОСТ 14959-79, изм.1-6 / GOST14959-79, changes 1-6
Pręty okrągłe walcowane na gorąco z węglowej jakościowej i stopowej stali konstrukcyjnej / Прокат сортовой горячекатаный из углеродистой качественной и легированной конструкционной стали / Hot-rolled round bars of carbon and alloyed engineering steel grade	Ø20-Ø50	10, 25, 35, 40, 45, 60 34CrMo4, 42CrMoS4, 34CrNiMo6, 39NiCrMo3, 51CrV4, 20MnB5, 38MnB5, 33MnCrB5-2,	GOST 1050-88, zm. 1 / ГОСТ 1050-88, изм.1 / GOST 1050-88, change 1; GOST 4543-71, zm. 1-5 / ГОСТ 4543-71, изм.1-5 / GOST 4543-71, changes 1-5; GOST 10702-78, zm. 1,2 / ГОСТ 10702-78, изм.1,2 / GOST 10702-78, changes 1,2; GOST 14959-79, zm. 1-6 / ГОСТ 14959-79, изм.1-6 / GOST 14959-79, changes 1-6; DIN EN 10083-2006
PRĘTY ŻEBROWANE DO KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH W WIĄZKACH / ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ В МОТКАХ / REINFORCING BARS IN COILS			
Pręty żebrowane nienapreżone, gatunek stali S500 / Арматура ненапрягаемая периодического профиля класса S500 / Reinforcing nonprestressed steel S500, deformed	Ø6-Ø14	Ст3сп / St3sp	STB 1704-2006, zm. 1,2. / СТБ 1704-2006, изм.1,2. / STB 1704-2006, changes 1,2.
Pręty żebrowane nienapreżone o gładkim profilu, gatunek stali S240 / Арматура ненапрягаемая гладкого профиля класса S240 / Reinforcing nonprestressed steel S240 class, plain	Ø6-Ø14	Ст3сп / St3sp	STB 1704-2006, zm. 1,2. СТБ 1704-2006, изм.1,2. / STB 1704-2006, changes 1,2.
WALCÓWKA W WIĄZKACH / КАТАНКА СТАЛЬНАЯ В МОТКАХ / WIRE ROD IN COILS			

<i>Nazwa towaru / Наименование продукции / Product name</i>	<i>Zakres wymiarowy, mm / Сортамент, мм / Range, mm</i>	<i>Gatunek stali / Марка стали / Steel grade</i>	<i>Warunki techniczne / НД на продукцию / Standard</i>
Walcówka liniowa / Канатная / Rope wire rod	Ø5,5-Ø12	35-85	TU BY 400074854 030-2002, zm. 1 / ТУ РБ 400074854 030-2002, изм. 1 TU BY 400074854 030-2002, change 1
Walcówka spawalnicza / Сварочная / Welding wire rod	Ø5,5-Ø14	Sv-08GS; Sv-08GA, 08G2S / Св-08ГС; Св-08ГА, 08Г2С	ТУ РБ 400074854. 052-2006 / TU BY 400074854. 052-2006
Walcówka ze stali węglowej zwykłej jakości do ciągnięcia / Из углеродистой стали обыкновенного качества для перетяжки на проволоку / Wire rod of carbon steel for wire drawing	Ø5,5-Ø22	St0-St3sp, St1ps, St3Gsp / Ст0-Ст3сп, Ст1пс, Ст3Гсп хим. состав по	TU BY 400074854.032-2009; ГОСТ 380-2005 / GOST 380-2005
Walcówka ze stali węglowej zwykłej jakości / Из углеродистой стали обыкновенного качества / Wire rod of carbon steel grade	Ø5,5-Ø22	St0-St3sp, St1ps, St3Gsp / Ст0-Ст3сп, Ст1пс, Ст3Гсп хим. состав по St3Gsp - chemical composition as per	ГОСТ 30136-95/ GOST 30136-95; ГОСТ 380-2005/ GOST 380-2005
Walcówka ze stali wysokowęglowej do produkcji kordu stalowego / Высокоуглеродистая катанка для производства металлокорда / High-carbon wire rod for steel cord production	Ø5,5; Ø6,5	C70D2-C92D2	EN 10016-4
Walcówka ze stali węglowej ulepszonej jakości do ciągnięcia / Из углеродистой стали улучшенного качества для перетяжки на проволоку / Carbon steel wire rod of improved quality for wire drawing	Ø5,5-Ø22	SAE1008-SAE1060 C10D-C38D	ASTMA510M ТУ BY 400074854.044-2009 EN 10016-2
PRĘTY OKRĄGLE O WYMIAROWEJ DŁUGOŚCI / ПРОКАТ СОРТОВОЙ МЕРНОЙ ДЛИНЫ / HOT-ROLLED ROUND BARS IN STRAIGHT LENGTH			
Pręty okrągłe walcowane na gorąco z węglowej jakościowej I stopowej stali konstrukcyjnej, stosowane po obróbce termicznej / Прокат сортовой горячекатаный из углеродистой качественной и легированной конструкционной стали, применяемый в термически обработанном состоянии / Hot-rolled round bars of carbon quality and alloyed engineering steel grade in thermally-finished condition	Ø20-Ø80	10, 25, 35, 40, 45, 60, 40X, 45X, 18XГ, 15Г, 20Г, 40Г, 30Г2, 35Г2, 18XГТ, 25XГТ, 30XГСА, 35XГСА 20ХНР, 20ХНЗА, 35ХМ, 15ХГН2ГА 20ХГНМ, 20ХМ, 25ХГМ, 40ХГМ, 38ХМ, 20ХН4ФА, 40ХМФА, 40ХГНМ, 40Х2Н2МА, 60Г, 65Г, 50ХГА, 50ХФА, 60С2ХФА	GOST 1050-88, zm. 1 / ГОСТ 1050-88, изм. 1 / GOST 1050-88, change 1; GOST 4543-71, zm. 1-5 / ГОСТ 4543-71, изм. 1-5 / GOST 4543-71, change 1-5; GOST 10702-78, zm. 1,2 / ГОСТ 10702-78, изм. 1,2 / GOST 10702-78, change 1,2; GOST 14959-79, zm. 1-6 / ГОСТ 14959-79, изм. 1-6 / GOST 14959-79, change 1-6
Pręty okrągłe COS walcowane na gorąco ze stali łożyskowej / Прокат сортовой г/к из непрерывнолитой подшипниковой стали / Hot-rolled round bars of concast bearing steel grade	Ø20-Ø80	ШХ15, ШХ15СГ	ГОСТ 801-78 / GOST 801-78
Pręty okrągłe z węglowej jakościowej stali konstrukcyjnej w stanie gorącowalcowanym i normalizowanym / Прокат сортовой круглый из углеродистой качественной конструкционной стали в горячекатаном и	Ø20-Ø80	S235J2, S235JR, S355J2	DIN EN 10025-2:2005

<i>Nazwa towaru / Наименование продукции / Product name</i>	<i>Zakres wymiarowy, mm / Сортамент, мм / Range, mm</i>	<i>Gatunek stali / Марка стали / Steel grade</i>	<i>Warunki techniczne / НД на продукцию / Standard</i>
нормализованном состоянии / Hot-rolled round bars of carbon quality engineering steel grade in hot-rolled and normalized condition			
Pręty okrągłe z węglowej jakościowej stali konstrukcyjnej w stanie gorącowalcowanym i ulepszonym cieplnie / Прокат сортовой круглый из углеродистой качественной и легированной конструкционной стали в горячекатаном и термически обработанном состоянии / Hot-rolled round bars of carbon quality and alloyed engineering steel grade in hot-rolled and thermally finished condition	Ø20-Ø80	C35-C60, C35R-C60R, C35E-C60E, 34Cr4, 41CrS4, 25CrMoS4, 34CrMo4, 42CrMoS4, 34CrNiMo6, 39NiCrMo3, 51CrV4, 20MnB5, 38MnB5, 33MnCrB5-2,	DIN EN 10083-2006
Pręty okrągłe walcowane na gorąco z węglowej jakościowej i stopowej stali konstrukcyjnej / Прокат сортовой горячекатаный круглый из углеродистой качественной и легированной конструкционной стали/ Hot-rolled round bars of carbon quality and alloyed engineering steel grade	Ø20-Ø80	C10R, C15R, 28CrS4, 16MnCrS5, 20MnCr5, 18CrMo4, 20CrMoS3, 15NiCr13, 20NiCrMo13-4	DIN EN 10084-2008
		A105	ASTM A105/A105M
		1018, 1045	ASTM A576-90b(2006)
		4130, 4140, 8620	ASTM A322-2007