



ОАО «БЕЛОРУССКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД
- УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА
«БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

OPEN JOINT STOCK COMPANY "BYELORUSSIAN
STEEL WORKS - MANAGEMENT COMPANY OF
"BYELORUSSIAN METALLURGICAL COMPANY"
HOLDING

www.belsteel.com

ул. Промышленная, 37, 247210, г. Жлобин, Гомельская область, Республика Беларусь
Promyschlennaja Strasse, 37, 247210, Zhlobin, Gomelgebiet, Republik Belarus

телефакс / telefax: 6100225 «МЕТАЛЛ»
телефон / telefon: (+ 375 2334) 5-60-06

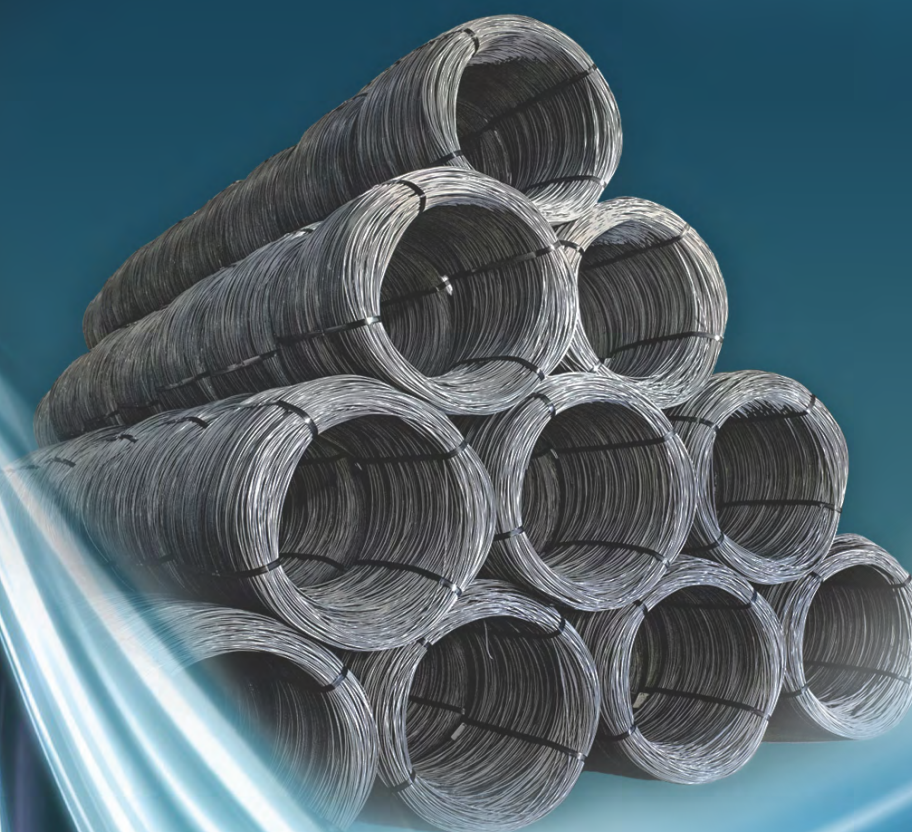
факс / fax: (+ 375 2334) 5-60-39
e-mail: secr.um@bmz.gomel.by



ОАО «БЕЛОРУССКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД - УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
ХОЛДИНГА «БЕЛОРУССКАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

OPEN JOINT STOCK COMPANY "BYELORUSSIAN
STEEL WORKS - MANAGEMENT COMPANY OF
"BYELORUSSIAN METALLURGICAL COMPANY"
HOLDING

КАТАНКА
WALZDRAHT



www.belsteel.com

ул. Промышленная, 37, 247210, г. Жлобин, Гомельская область, Республика Беларусь
Promyschlennaja Strasse, 37, 247210, Zhlobin, Gomelgebiet, Republik Belarus

телефакс / telefax: 6100225 «МЕТАЛЛ»
телефон / telefon: (+ 375 2334) 5-60-06

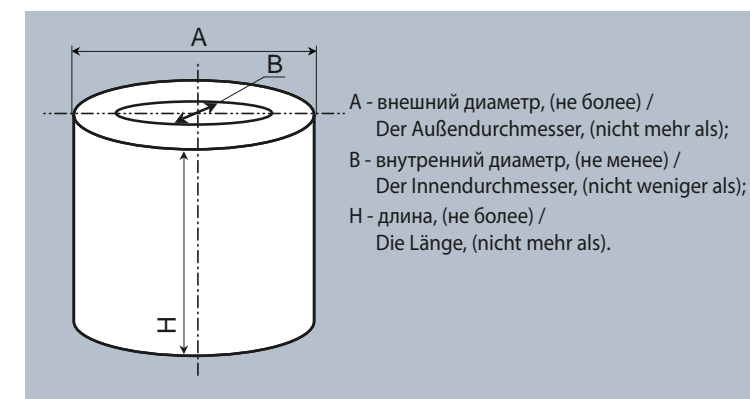
факс / fax: (+ 375 2334) 5-60-39
e-mail: secr.um@bmz.gomel.by

СОРТИМЕНТ / SORTIMENT	МАРКА СТАЛИ / STAHLMARKE	СТАНДАРТ / STANDARD	СОРТИМЕНТ / SORTIMENT	МАРКА СТАЛИ / STAHLMARKE	СТАНДАРТ / STANDARD
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ КАЧЕСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ В БУХТАХ / WALZDRAHT WARMGEWALZT AUS DEM KOHLENSTOFFHALTIGEN QUALITATIVEN BAUSTAHL IN RINGEN			КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ПОВЫШЕННОГО КАЧЕСТВА / WALZDRAHT AUS DEM UNLEGIERTEN STAHL DER VERBESSERTEN QUALITÄT		
Ø 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 11,5; 12,0; 12,5 mm	10-45	ГОСТ 1050-2013	Ø 5,5-22,0 mm	1006 - 1018	ТУ ВУ 400074854.044-2014
КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ УЛУЧШЕННОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ПЕРЕТЯЖКИ НА ПРОВОЛОКУ / WALZDRAHT AUS DEM KOHLENSTOFFSTAHL VERBESSERER QUALITÄT FÜR DEN ÜBERZUG ZUM DRAHT			КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ КАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ / WALZDRAHT AUS DEM UNLEGIERTEN QUALITÄTSSTAHL		
Ø 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 11,5; 12,0; 12,5; 14,0; 15,0; 16,0; 17,0; 18,0; 18,5; 19,0; 20,0; 22,0 mm	1008,1010, 1010 mod, 1018, 1018 mod	ТУ ВУ 400074854.044-2014 ГОСТ 380-2005	Ø 5,5-22,0 mm	S235JR, S235J2, S235JC, S355J2	DIN EN 10025-2:2005 Спецификации / Die Spezifikationen
КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ПЕРЕТЯЖКИ НА ПРОВОЛОКУ / WALZDRAHT AUS DEM KOHLENSTOFFSTAHL NORMALER QUALITÄT FÜR DEN ÜBERZUG ZUM DRAHT			КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА / WALZDRAHT AUS DEM UNLEGIERTEN STAHL DER NORMALEN QUALITÄT		
Ø 5,5 - 22,0 mm	Ст0- Ст3сп; Ст1пс; Ст3Гсп	ТУ ВУ 400074854.032-2014 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 30136-95	Ø 5,5 - 22,0 mm	Ст0-Ст3сп; Ст1пс; Ст3Гсп	ТУ ВУ 400074854.032-2014 ГОСТ 30136-95
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ИЗ КАЧЕСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ И ВЫСАДКИ В БУХТАХ / WALZDRAHT WARMGEWALZT DEM KOHLENSTOFFHALTIGEN QUALITATIVEN BAUSTAHL FÜR DAS KALTFLIEßPRESSEN UND STAUCHEN IN RINGEN			КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ УПАКОВКИ И ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ / WALZDRAHT AUS DEM UNLEGIERTEN STAHL DER NORMALEN QUALITÄT FÜR DIE VERPACKUNG UND ANDERE ZWECKE		
Ø 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 11,5; 12,0; 12,5 mm	10-45	ГОСТ 10702-78 ГОСТ 10702-2016	Ø 5,5 - 22,0 mm	SAE 1006-SAE 1018; C10C	Спецификации / Die Spezifikationen
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ И ВЫСАДКИ В БУХТАХ / WALZDRAHT WARMGEWALZT DEM LEGIERTEN BAUSTAHL FÜR DAS KALTFLIEßPRESSEN UND STAUCHEN IN RINGEN			КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ / WALZDRAHT AUS DEM UNLEGIERTEN STAHL		
Ø 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 8,8; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 11,5; 12,0; 12,5; 13,0; 13,5; 14,0; 16,0; 16,5; 18,0; 18,5mm	20Г2Р	ТУ 14-1-4486-88	Ø 5,5-22,0 mm	WA-1010,WA 1008-Si WA 1010-Si	Спецификации / Die Spezifikationen
КАТАНКА ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТАЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШИННОГО КОРДА / HOCHGEKOLTER WALZDRAHT FÜR DIE PRODUKTION DES REIFENKORDES			КАТАНКА ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ / WALZDRAHT AUS DEM LEGIERTEN STAHL		
Ø 5,5; 6,5 mm	C62D, C70D, C78D, C82D2, C86D, C92D 70, 80K, 1080	Спецификации / Die Spezifikationen	Ø 5,5-22,0 mm	1008, 1010, 1018	ASTM A510/A510M-13
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ИЗ РЕССОРНО-ПРУЖИННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ В БУХТАХ / WALZDRAHT WARMGEWALZT AUS DEM UNLEGIERTEN UND LEGIERTEN STAHL IN RINGEN			КАТАНКА С РЕБРАМИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА / GERIPPTER WALZDRAHT AUS DEM UNLEGIERTEN STAHL DER NORMALEN QUALITÄT		
Ø 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 9,0; 9,5; 10,0; 11,0; 11,5; 12,0; 12,5mm	65, 70, 75, 80, 85, 60Г, 65Г, 70Г	ГОСТ 14959-79 ГОСТ 14959-2016	№ 6; 8; 10; 12	WS221, WS231	Спецификации / Die Spezifikationen



УПАКОВКА КАТАНКИ В БУХТАХ		
ТИП УПАКОВКИ	РАЗМЕР ПАКЕТА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
Бухты с одинарной обвязкой стальной лентой 0,8-1,0x32 мм не менее чем в 4-х местах, равномерно расположенных по окружности.	Масса бухты: Вариант 1 – 1400-1850 кг. Вариант 2 – 1700-2500 кг. Внешний Ø бухты – не более 1300 мм. Внутренний Ø бухты – не менее 820 мм. Длина бухты макс. 2400 мм.	Двойная обвязка катанкой или стальной лентой, не менее чем в 4-х местах, равномерно расположенных по окружности. Может производиться одна орбитальная обвязка катанкой вокруг бухты для сохранения осевых стяжек на местах.
Бухты с одинарной обвязкой катанкой Ø 8,0 мм не менее чем в 4-х местах, равномерно расположенных по окружности.	Масса бухты – 1100-1850 кг Внешний Ø бухты – не более 1350 мм. Внутренний Ø бухты – не менее 650 мм. Длина бухты макс. 2400 мм.	

DIE VERPACKUNG DES WALZDRAHTES IN RINGEN		
VERPACKUNGSTYP	GEWICHT, ABMESSUNG	ZUSÄTZLICHE OPTIONEN
Die Ringe mit der einfachen Umbindung durch eine Stahlband 0,8-1,0x32 mm mindestens an 4 Stellen, gleichmäßig verteilt an dem Umfang.	Das Gewicht des Ringes: Variante 1 – 1400-1850 Kilo Variante 2 – 1700-2500 Kilo Außendurchmesser des Ringes – höchstens 1300 mm. Innendurchmesser des Ringes – mindestens 820 mm. Die Länge des Ringes max. 2400 mm.	Doppelbindung mit Walzdraht oder Stahlband, mindestens an 4 Stellen, gleichmäßig verteilt an dem Umfang. Zulässig ist eine umkreisende Bindung mit Walzdraht um den Ring, für die Aufbewahrung der axialen Bindungen.
Die Ringe mit der einfachen Umbindung durch den Walzdraht Ø 8,0 mm mindestens an 4 Stellen, gleichmäßig verteilt an dem Umfang.	Das Gewicht des Ringes – 1100-1850 Kilo Außendurchmesser des Ringes – höchstens 1350 mm. Innendurchmesser des Ringes – mindestens 650 mm. Die Länge des Ringes max. 2400 mm.	



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА / QUALITÄTSKONTROLLE

В линии прокатного стана расположена система технического контроля «HiTEST» для линейного определения поверхностных дефектов на прокатном материале без физического контакта с материалом. Система «HiTEST» специально разработана для определения поверхностных дефектов прокатного материала: трещин, пузырей, пустот, а также остатков окалины и отслаивания.

Das technische Steuerungssystem HiTEST befindet sich in der Walzstraße, um Oberflächendefekte auf dem Walzgut ohne physischen Kontakt mit dem Material linear zu erkennen. Le système HiTEST est spécialement conçu pour détecter les défauts de Das HiTEST-System wurde speziell zur Erkennung von Oberflächendefekten im Walzgut entwickelt: Risse, Blasen, Hohlräume sowie Rückstände von Zunder und Delaminierung.

