

CORTAMENT / ASSORTIMENTO			CORTAMENT / ASSORTIMENTO		
МАРКА СТАЛИ / GRADO D'ACCIAIO			МАРКА СТАЛИ / GRADO D'ACCIAIO		
СТАНДАРТ / STANDARD			СТАНДАРТ / STANDARD		
АРМАТУРА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ И/ИЛИ ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННАЯ В СТЕРЖНЯХ / BARRE LAMINATE A CALDO E/O TERMICAMENTE RIFORZATE					
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ СВАРИВАЕМЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ В СТЕРЖНЯХ / BARRE RINFORZATE DI SALDATURA SAGOMATE			№10M - 35M	400W	CSA G30.18-09 (R2014)
Ø 12; 14; 16			Ø 10 - 32	S400, S400W	SI 4466-3:2013
Ø 10 - 32			Ø 10 - 32	60[420]	ASTM A615/A615M-16
Ø 10 - 40			Ø 10 - 32	S-60	COVENIN 3162000 (4rev.)
Ø 10 - 40			Ø 12	40	Контракт / Contratto
Ø 10 - 40			ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИ УПРОЧНЕННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ В СТЕРЖНЯХ КЛАССА АТ800 / ACCIAIO SAGOMATO TERMICAMENTE RINFORZATO DI CLASSE AT800 IN BARRE		
Ø 10 - 32			Ø 10,12,14	25Г2С	ГОСТ 10884-94 (кроме РБ / tranne la RB)
Ø 10 - 40			АРМАТУРА НАПРЯГАЕМАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S800 В СТЕРЖНЯХ / BARRE RINFORZATE STRESSATE SAGOMATE DI CLASSE S800		
Ø 10 - 40			Ø 10, 12, 14	хим.состав по / composizione chimica in conformità con СТБ 1706-2006	СТБ 1706-2006
Ø 10 - 40			ПРОКАТ СВАРИВАЕМЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А500С В СТЕРЖНЯХ / PRODOTTI LAMINATI SAGOMATI DI CLASSE A500C IN BARRE		
Ø 10 - 40			Ø 10 - 40	хим.состав по / composizione chimica in conformità con ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006 (кроме РБ / tranne la RB)
Ø 10 - 40			АРМАТУРА НЕНАПРЯГАЕМАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 В СТЕРЖНЯХ / BARRE RINFORZATE NON STRESSATE SAGOMATE DI CLASSE S500 B		
Ø 10 - 40			Ø 10 - 40	хим.состав по / composizione chimica in conformità con СТБ 1704-2012	СТБ 1704-2012

УПАКОВКА АРМАТУРНОГО ПРОКАТА В СТЕРЖНЯХ		
ВЕС, РАЗМЕР	ТИП УПАКОВКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
Масса пакета от 3,0 до 4,0 т без подсчёта прутков арматуры. Длина прутков от 6000 мм до 10000 мм.	Пакет с двойной обвязкой катанкой не менее чем в 4-х местах.	Формирование малых пакетов с подсчётом прутков арматуры и дальнейшим укрупнением в большой пакет.
Масса пакета от 4,0 до 6,0 т без подсчёта прутков арматуры. Длина прутков от 11000 мм до 24000 мм.	Пакет с двойной обвязкой катанкой не менее чем в 6-ти местах.	Обвязка стальной лентой в 6-ти местах с равномерным распределением по всей длине пакета.
Допуски на мерную длину: Вариант 1: ± 50 мм; Вариант 2: -0/+100 мм; Вариант 3: +0/-100 мм.	Крайние обвязки пакетов располагаются на расстоянии не более 0,5-1,0 м от обоих торцов пакета.	

Каждый пакет снабжается грузонесущими стропами для многократного поднимания: две стропы для длины прутков от 6000 мм до 13000 мм; три стропы для длины прутков более 13000 мм.

IMBALLAGGIO		
PESO, DIMENSIONE	TIPO IMBALLAGGIO	OPZIONI SUPPLEMENTRI
Il peso di pacco da 3,0 a 4,0 t senza il calcolo del le barre rinforzate.	Il pacco con legatura doppia di vergella non meno che in 4 posti.	Formazione dei pacchi piccoli con il calcolo delle barre rinforzate e posteriore allargamento in pacco grande.
Il peso di pacco da 4,0 a 6,0 t senza il calcolo delle barre rinforzate.	Il pacco con legatura doppia di vergella non meno che in 6 posti.	Legatura con il nastro d'acciaio in 6 posti con la distribuzione uniforme su tutta la lunghezza del pacco.
Tolleranze su lunghezza di misura Variante 1: ± 50 mm. Variante 2: -0/+100 mm. Variante 3: +0/-100 mm.	Legature laterali di pacchi sono messi alla distanza di non più che 0,5-1,0 m da due testate del pacco.	

Ogni pacco viene munito da fasci a carico per il sollevamento multiplo : due fasci per lunghezza barre da 6000 mm a 13000 mm; tre fasci per la lunghezza barre non più che 13000 mm.



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

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

АРМАТУРА

ARMATURA



www.belsteel.com

ул. Промышленная, 37, 247210, г. Жлобин, Гомельская область, Республика Беларусь / via Promyshlennaia, 37, 247210, Zhlobin, regione di Gomel, Repubblica di Belarus.

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

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

СОСТАВ / ASSORTIMENTO	МАРКА СТАЛИ / TIPO DI ACCIAIO	СТАНДАРТ / STANDARD	СОСТАВ / ASSORTIMENTO	МАРКА СТАЛИ / TIPO DE ACERO	СТАНДАРТ / STANDARD
АРМАТУРА ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ В БУХТАХ / BARRE RINFORZATE DEFORMATE A FREDDO IN ROTOLI					
АРМАТУРА ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ГЛАДКАЯ КЛАССА S500 / BARRE RINFORZATE DEFORMATE A FREDDO LISCE DI CLASSE S500			АРМАТУРА НЕНАПРЯГАЕМАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КЛАССА S500 / BARRE NON STRESSATE PER COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO DI CLASSE S500		
Ø 4,0; 5,0; 5,5	S500	СТБ 1341-2009	Ø 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	S500	СТБ 1704-2012
ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ГЛАДКАЯ / FILO D'ARMATURA			АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА B550A / ACCIAIO SAGOMATO DI CLASSE B550A		
Ø 4,0 – 12,0	B500A+G	DIN 488-1,3:2009 DIN 488-6:2010	Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B550A	ONORM B 4707:2014
АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА B500A / ACCIAIO SAGOMATO DI CLASSE B500A			ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ СВАРИВАЕМЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ / BARRE SAGOMATE DI SALDATURA		
Ø 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B500A	DIN 488-1,3:2009 DIN 488-6:2010	Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B500C	ГОСТ Р 52544-2006
Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B500A	NEN 6008:2008 BRL 0501-2010			
АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА B500K / ACCIAIO SAGOMATO DI CLASSE B500K			ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ПРОФИЛИРОВАННАЯ / FILO DI ARMATURA PROFILATO		
Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	хим.состав по / composizione chimica in conformità con SFS 1300-2017	SFS 1300-2017	Без ограничения/ senza restrizioni	B500A+P	DIN 488-1,3:2009 DIN 488-6:2010
АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА B500NA / ACCIAIO SAGOMATO DI CLASSE B500NA			АРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ / FILO DI ARMATURA SAGOMATO		
Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B500NA	NS 3576-1:2005 NS EN 10080:2005	Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	BSt500M	DIN 488-1-84 DIN 488-4-86
СТАЛЬ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ БЕТОНА / ACCIAIO PER RINFORZO DI CALCESTRUZZO			АРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА BP-1 / FILO D'ARMATURA SAGOMATO DI CLASSE BP-1		
Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	BSt500KR(A), BSt500M, B500NA	LST EN 10080 Спецификации / Schede tecniche	Ø 3,8; 4,0; 4,8; 5,0	Ст1сп; Ст1пс; Ст2сп	ГОСТ 6727-80 (кроме РБ/РВ excluded) ТУ ВУ 400074854.071-2013 Спецификации / Schede tecniche
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ АРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА / FILO D'ARMATURA DEFORMATO A FREDDO					
Ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B500A	IBDiM №AT/2010-02-2641/3			
Ø 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	B500A	ITB № AT-15-9480/2015			



СОСТАВ / ASSORTIMENTO	МАРКА СТАЛИ / TIPO DI ACCIAIO	СТАНДАРТ / STANDARD	СОСТАВ / ASSORTIMENTO	МАРКА СТАЛИ / TIPO DI ACCIAIO	СТАНДАРТ / STANDARD
АРМАТУРА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ И/ИЛИ ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННАЯ В БУХТАХ / BARRE DI RINFORZO LAMINATE A CALDO E/O TERMICAMENTE RINFORZATE IN ROTOLI					
АРМАТУРА НЕНАПРЯГАЕМАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 В БУХТАХ / BARRE DI RINFORZO NON STRESSATE SAGOMATE DI CLASSE S500 IN ROTOLI			ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ СВАРИВАЕМЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В БУХТАХ / BARRE RINFORZATE DI SALDATURA SAGOMATE PER COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO IN ROTOLI		
Ø 6 - 14	хим.состав по / composizione chimica in conformità con СТБ 1704-2012	СТБ 1704-2012	Ø 8; 10; 12	S400W	SI 4466-3:2013
СТАЛЬ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КЛАССА B500B В БУХТАХ / ACCIAIO PER RINFORZO DI COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO B500B IN ROTOLE			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ ГЛАДКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 (А 240) В БУХТАХ / PRODOTTI LAMINATI A CALDO TONDI LISCI DI CLASSE А-1 (А240) IN ROTOLI		
Ø 6 - 14	B500B	Спецификации / Schede tecniche	Ø 6 - 16	Ст3сп	ГОСТ 5781-82
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ СВАРИВАЕМЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В БУХТАХ / BARRE RINFORZATE DI SALDATURA SAGOMATE PER COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO IN ROTOLI			АРМАТУРА НЕНАПРЯГАЕМАЯ КЛАССА S240 ГЛАДКАЯ В БУХТАХ / BARRE RINFORZATE NON STRESSATE DI CLASSE S240 LISCE IN ROTOLI		
№ 10М	400W	CSA G30.18-09 (R 2014)	Ø 6 - 20	Ст3сп	СТБ 1704-2012

АРМАТУРНЫЙ ПРОКАТ В БУХТАХ				
ТИП УПАКОВКИ	РАЗМЕР БУХТЫ			
Бухты арматуры весом 1,0 т с одинарной обвязкой стальной лентой 0,8-1,0x32 мм с антикоррозионным покрытием или обвязочной катанкой Ø 8,0 мм не менее чем в 4-х местах. /	1,0 т: А - 820 мм В - 420 мм Н - 460 мм	1,4 т: А - 890 мм В - 600 мм Н - 750 мм	2,0 т: А - 1100 мм В - 600 мм Н - 750 мм	2,5 - 3,0 т: А - 1200 мм В - 600 мм Н - 750 мм
Бухты арматуры весом 1,4 т - 3,0 т с одинарной обвязкой стальной лентой 0,8-1,0x32 мм с антикоррозионным покрытием или обвязочной катанкой Ø 8,0 мм не менее чем в 6-ти местах.				

Дополнительно: двойная обвязка катанкой или стальной лентой, не менее чем в 4-х (6-ти) местах, равномерно расположенных по окружности; одна орбитальная обвязка катанкой вокруг бухты для сохранения осевых стяжек на местах.

BARRE DI RINFORZO IN ROTOLI				
TIPO D'IMBALLAGGIO	DIMENSIONE DI ROLOLE			
И rotoli di barre di rinforzo di peso 1,0 t con legatura unica 0,8-1,0x32 mm con rivestimento anticorrosione o vergella Ø 8,0 mm non meno che in 4 punti. /	1,0 t: А - 820 mm. В - 420 mm. Н - 460 mm.	1,4 t: А - 890 mm. В - 600 mm. Н - 750 mm.	2,0 t: А - 1100 mm. В - 600 mm. Н - 750 mm.	2,5 - 3,0 t: А - 1200 mm. В - 600 mm. Н - 750 mm.
И rotoli di barre di rinforzo di peso 1,4 t - 3,0 t con legatura unica 0,8-1,0x32 mm con rivestimento anticorrosione o vergella Ø 8,0 mm non meno che in 6 punti.				

Supplementare: legatura doppia di vergella o nastro d'acciaio non meno che in 4 (6) punti con la distribuzione uniforme sulla circonferenza; una legatura orbitare in giro a rotolo per mantenimento dei serraggi assiali ai posti

А - внешний диаметр, (не более) / diametro esterno, (non più che);
В - внутренний диаметр, (не менее) / diametro interno, (non meno che);
Н - высота, (не более) / altezza, (non più che).

