

Продавец (Экспортёр) / Seller (Exporter)

Публичное акционерное общество

**ЧЕЛЯБИНСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ,  
РОССИЯ**



**ЧЕЛЯБИНСК  
МЕТАЛЛУРГИКАЛ  
PLANT PAO,  
RUSSIA**

Грузополучатель, адрес, Consignee, address  
**АО ТЮМЕНЬОБЛСНАБСБЫТ**  
Россия 625022, г. Тюмень  
ул. Щербакова 112/11

**Сертификат качества № 8683-12312**  
Quality certificate No.

Лист 1 / Sheet 1

Листов 1 / Sheets 1



RUMCC  
213.377  
36212

Заказ № 232311

Поз. 2

Вагон

№ 55806434

Кол-во мест 11

Вид груз. мест СВЯЗКИ

Order No 232311

Pos. 2

Car

No 55806434

Package Nos

Type of packages bunch

Наименование продукции  
Name of material

Метод производства  
Steel-making practice

Тех. требования заказа  
Technical requirements of the order

НД Standards

Прокат арматурный для железобетонных конструкций периодического профиля

Конверторная сталь  
Оxygen - blown Steel

ГОСТ 34028-2016; ОМ1; 2Ф; СВ1; И1;

N	Номера плавки Heat №	Усл. № плавки Сопл. heat №	№ парт. Lot №	Марка Класс прочности, класс проката, класс стали.	Grade	Размеры Dimensions			Кол-во шт. связки piece bunch	Масса нетто net, кг	Масса брутто gross, кг	Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
						Толщина Thickness мм	Ширина Width мм	Длина Length мм					
1	K302162			A500C	арм 14			11700	5	31440		1	1 партия №5-6130; №4-6230; №3-6255; №2-6250; №1-6575;
2	K302162			A500C	арм 14			11700	1	6230		1	2 партия №6-6230;
3	K302162			A500C	арм 14			11700	5	30745		1	3 партия №8-6530; №7-6265; №11-5015; №10-6710; №9-6225;

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

Химический состав в % Chemical composition, %

№	Свек	C	Mn	Si	S	P	Cu	Ti	N2	Al
1	0,32	0,20	0,61	0,19	0,022	0,032	0,01	0,002	0,007	0,004
2	0,32	0,20	0,61	0,19	0,022	0,032	0,01	0,002	0,007	0,004
3	0,32	0,20	0,61	0,19	0,022	0,032	0,01	0,002	0,007	0,004

Механические св-ва Mechanical properties

№	Вр. сопр. н/мм2 Tensile strength	Пред. тек. Yield strength	сп. сопр./Проч. Tensile strength/Yield	Отн. удлинение % Elongation (A)	Толн. отн. удл. % Agt	Равн. удл. % Uniform elongation	Угол изгиба Angle of curvature without cracks
1	695,0	630,0	1,10	23,5	6,3	6,0	180° без трещ.
	714,0	649,0	1,10	21,4	7,6	7,3	180° без трещ.
2	623,0	558,0	1,11	28,0	7,3	7,0	180° без трещ.
	636,0	565,0	1,12	25,2	9,7	9,4	180° без трещ.
3	669,0	591,0	1,13	23,0	6,4	6,1	180° без трещ.
	643,0	565,0	1,13	24,7	8,3	8,0	180° без трещ.

Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа. Действующим стандартам и техническим условиям. При перепишке по вопросам качества ссылаться на № документа. It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirement of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

8683-12312

ID серт. 3717189

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

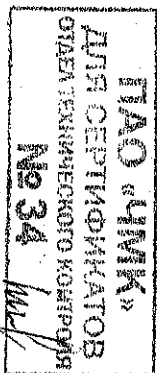
Геометр. параметры Dimensions	
fr площадь сматыва fr clusting area	
№	
1	0,083
2	0,083
3	0,083

Примечание Контрольные испытания сварных соединений ООО "Инстигит ВНИКЖЕЛЕЗОБЕТОН" ИЦ "ИЦСтром". Протоколы сварных соединений ПИ-№ 10024455-1,2,3 от 25.03.2022. Контрольные испытания сварных соединений ПАО "ЧМК" Отдела контрольных испытаний департамента по контролю качества. Протоколы сварных соединений №404-413,415-419 от 16.12.2022. Вывоз продукции по любым основаниям за пределы Российской Федерации допускается только в сделках, в которых экспортером выступает ООО "Мечел-Сервис" (ИНН - 7704555837).  
Дальнейший реакпорт из Республики Казахстан и Республики Беларусь допускается только по письменному согласованию с ТОО "Мечел-Сервис Казахстан" (БИН - 0710400191974) и ООО "Мечел-Сервис Бел" (УНП - 191692696) соответственно.

Сертификат № 8683-12312      Дата 24.12.2022  
Certificate N /Date/

Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте [http://cmk-ock-cert1.mechel.com/otk\\_cert/cert.html](http://cmk-ock-cert1.mechel.com/otk_cert/cert.html)

Подпись: ОТК \_\_\_\_\_ Сидорина Е.С.  
Исполнитель \_\_\_\_\_



Printed and produced in the Republic of Kazakhstan. The information is provided for informational purposes only. The information is not intended to be used for any other purpose. The information is not intended to be used for any other purpose. The information is not intended to be used for any other purpose.

Продавец (Экспортер) / Seller (Exporter)

Публичное акционерное

общество

**ЧЕЛЯБИНСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ,  
РОССИЯ**



**ЧЕЛЮАВИНСК  
МЕТАЛЛУРГИКАЛ  
ПЛАНТ PAO,  
RUSSIA**

Грузополучатель, адрес, Consignee, address  
**АО ТОМЕНЬОБЛГНАБСБЫТ**  
Россия 625022, г. Тюмень  
ул. Щербакова 112/1

**Сертификат качества № 8683-12310**  
Quality certificate No.

Лист 1 Листов 1  
Sheet Sheets



RUMCCS  
213.377  
36212

Заказ № 232311  
Order No

Поз. 2  
Pos.

ВАТОН  
Car

№ 61838728  
No

Кол-во мест 11  
Package Nos

Вид груз. мест СВЯЗКИ  
Type of packages bunch

Наименование продукции  
Name of material

Метод производства  
Steel-making practice

Тех. требования заказа Technical requirements of the order  
НД Standards

Прокат арматурный для железобетонных конструкций  
периодического профиля

Конвенторная сталь  
Охупен - blown Steel

ГОСТ 34028-2016; ОМ1; 2Ф; ОВ1; И1;

N	Номера плавков Heat №	Усл. № плавки Сопл. heat №	№ парт. Lot №	Марка Grade	Класс прочности, класс проката, класс стали.	Размеры Dimensions		Длина Length мм	Кол-во шт. piece	связки bunch	Масса Weight	Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
						Толщина Thickness мм	Ширина Width мм						
1	К302158			A500C			арм 14	11700	1		6160	1	2 партии №6-6160;
2	К302162			A500C			арм 14	11700	4		25765	1	1 партия №10-6570; №9-6415; №8-6440; №7-6340;
3	К302162			A500C			арм 14	11700	6		36200	1	2 партии №13-6580; №12-6480; №11-6705; №17-5505; №15-4465; №14-6465;

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

Химический состав в % Chemical composition, %											Механические св-ва Mechanical properties				Угол изгиба Angle of curvature without cracks			
№	С	Mn	Si	S	P	Cu	Ti	N2	Al		Вр. сопр. Н/мм2 Tensile strength	Пред. тек. Н/мм2 Yield strength	Вр. сопр./Проч. Tensile strength/Yield strength	Отн. удлинение % Elongation (A)	Толн. отн. удл. % Adt	Равн. удл. % Uniform elongation		
1	0,31	0,19	0,61	0,20	0,024	0,029	0,01	0,001	0,007	0,004	714,0	643,0	1,11	22,8	5,5	5,2	1	180° без трещ.
2	0,32	0,20	0,61	0,19	0,022	0,032	0,01	0,002	0,007	0,004	708,0	649,0	1,09	22,4	6,0	5,7	1	180° без трещ.
3	0,32	0,20	0,61	0,19	0,022	0,032	0,01	0,002	0,007	0,004	695,0	630,0	1,10	23,5	6,3	6,0	2	180° без трещ.
											714,0	649,0	1,10	21,4	7,6	7,3	3	180° без трещ.
											623,0	568,0	1,11	28,0	7,3	7,0	3	180° без трещ.
											636,0	565,0	1,12	25,2	9,7	9,4	3	180° без трещ.

Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При перепишке по вопросам качества ссылаться на № документа. / It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirement of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

8683-12310 ID Серт. 3717191

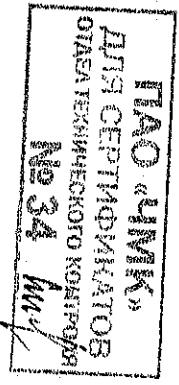
Итого качества Товара Quality characteristics of goods

ЭТР. параметры
tskoms
Щадь сматия
ushing area
0,088
0,083
0,083

Контрольные испытания сварных соединений ООО "Институт ВНИИЖЕЛЕЗОБЕТОН" ИЦ "НИЦетром", Протоколы сварных соединений ПИ-№ 10024455-1.2.3 от 25.03.2022. Контрольные испытания сварных соединений ПАО "ЧМК" Отдела контрольных испытаний департамента по контролю качества. Протоколы сварных соединений №404-413, 415-419 от 16.12.2022. Вывоз продукции по любым основаниям за пределы Российской Федерации допускается только в сделках, в которых экспортером выступает ООО "Мечел-Сервис" (ИНН - 7704556837).  
Дальнейший реэкспорт из Республики Казахстан и Республики Беларусь допускается только по письменному согласованию с ТОО "Мечел-Сервис Казахстан" (БИН - 0710400191974) и ООО "Мечел-Сервис Белг" (УНП - 191692696) соответственно.

Отрицатель № 8683-12310 Дата 24.12.2022  
Идентификатор N /Date/ 24.12.2022  
Длинность документа о качестве можно проверить на сайте [http://smk-otk-sert01.mechel.com/otk\\_sert/sert.php](http://smk-otk-sert01.mechel.com/otk_sert/sert.php)

Подпись: ОТК \_\_\_\_\_ Сидорина Е.С.  
Исполнитель \_\_\_\_\_



Исполнитель: ООО "Мечел-Сервис" (ИНН - 7704556837). Дальнейший реэкспорт из Республики Казахстан и Республики Беларусь допускается только по письменному согласованию с ТОО "Мечел-Сервис Казахстан" (БИН - 0710400191974) и ООО "Мечел-Сервис Белг" (УНП - 191692696) соответственно.

Продавец (Экспортер) / Seller (Exporter)

Публичное акционерное

общество

**ЧЕЛЯБИНСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ,  
РОССИЯ**



**ЧЕЛЯБИНСК  
МЕТАЛЛУРГИКАЛ  
ПЛАНТ РАО,  
RUSSIA**

Грузополучатель, адрес, Consignee, address  
**АО ТЮМЕНЬРОБЛСНАБСБЫТ**  
Россия 625022, г. Тюмень  
Ул. Щербакова 112/1

Сертификат качества № **8683-12329**  
Quality certificate No.

Лист 1 Листов 1  
Sheet Sheets



RUMCC,  
213.377  
36212

Заказ № **232311**  
Order No

Поз. **2**  
Pos.

ВАГОН **60074861**  
Car No

*42 931 913*

Кол-во мест **11**  
Package Nos

Вид груза: мест **СВЯЗКИ**  
Type of packages **bunch**

Наименование продукции  
Name of material

Метод производства  
Steel-making practice

Тех. требования заказа Technical requirements of the order  
НД Standards  
ГОСТ 34028-2016; ОМ1; 2Ф; ОВ1; И1;

Прокат арматурный для железобетонных конструкций  
Периодического профиля

Конверторная сталь  
Охужден - blown Steel

N	Номера плавки Heat №	Усл. № плавки Сов. heat №	№ парт. Lot №	Марка Grade	Класс прочности, класс проката, класс сталя.	Размеры Dimensions		Длина Length MM	шт. piece	связки bunch	нетто net, kg	брутто gross, kg	Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
						Толщина Thickness MM	Ширина Width MM							
1	K224614			A500C		арм 14		11700	5		29150		1	2 партии №16-3690; №15-6250; №14-6440; №13-6270; №12-6500;
2	K122642			A500C		арм 14		11700	6		39115		1	1 партия №20-6595; №19-6580; №18-6655; №17-6420; №22-6235; №21-6630;

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

Химический состав в % Chemical composition, %

№	С	Mn	Si	S	P	Cu	Ti	N2	Al
1	0,32	0,20	0,63	0,21	0,017	0,015	0,01	0,002	0,007
2	0,32	0,20	0,61	0,21	0,016	0,018	0,01	0,002	0,008

Механические св-ва  
Mechanical properties

№	Вр. сопр. н/мм <sup>2</sup> Tensile strength	Пред. тек. н/мм <sup>2</sup> Yield strength	Вр. сопр./Прд Отн. удлин. Tensile strength/Yield	% Elongation (A)	% Agt	Равн. удлн. % Uniform elongation	Угол изгиба Angle of curvature without cracks
1	682,0	604,0	1,12	20,0	7,5	7,2	180° без трещ.
2	669,0	597,0	1,12	20,0	7,5	7,2	180° без трещ.
	727,0	662,0	1,09	21,1	8,3	8,0	180° без трещ.
	721,0	649,0	1,11	20,2	8,9	8,6	180° без трещ.

№	Геометр. параметры Dimensions Иг площадь см/кв ft. slushing area
1	0,090
2	0,084



Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на № документа. It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirement of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

8683-12329 ID серт. 3717456

Примечание: Контрольные испытания сварных соединений ООО "Институт ВНИИЖЕЛЕЗБЕТОН" ИЦ "НИЦСтром" Протоколы сварных соединений ПИ-№ 10024455-1, 2, 3 от 25.03.2022. Контрольные испытания сварных соединений ПАО "ЧМК" Отдела контрольных испытаний Департамента по контролю качества. Протоколы сварных соединений №404-413, 415-419 от 16.12.2022. ВУ-2: Способ производства-2; Валочина С экв-с учетом п.6, 1.4, 4; Требования п.8, 14, 4 ГОСТ 34028-2016г. выполнены.

Вывоз продукции по любым основаниям за пределы Российской Федерации допускается только в сделках, в которых экспортером выступает ООО "Мечел-Сервис" (ИНН - 7704555837).

Дальнейший экспорт из Республики Казахстан и Республики Беларусь допускается только по письменному согласованию с ТОО "Мечел-Сервис Казахстан" (БИН - 0710400191974) и ООО "Мечел-Сервис Бел" (УНП - 191692696) соответственно.

Подпись: ОТК  Баскакова Ю.В.  
Исполнитель 

Сертификат № 8683-12329 Дата 25.12.2022  
Сертификат N /Date/

Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте [http://otk-svk-sent01.mechel.com/otk\\_cert/sert.php](http://otk-svk-sent01.mechel.com/otk_cert/sert.php)

Продавец (Экспортёр) / Seller (Exporter)

Публичное акционерное

ЧЕЛЯБИНСКИЙ  
общество  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ,  
РОССИЯ



ЧЕЛЯБИНСК  
МЕТАЛЛУРГИКАЛ  
ПЛАНТ РАО,  
RUSSIA

Грузополучатель, адрес, Consignee, address  
АО ТЮМЕНЬОРБЛСНАБСБЫТ  
Россия 625022, г. Тюмень  
ул. Щербакова 112/1

Сертификат качества № 8683-12311  
Quality certificate No.

Лист 1 Листов 1  
Sheet Sheets



RUMSC,  
213.377  
36212

Заказ № 232311 Поз. 2 Ватон № 63301360 Вид груз. мест СВЯЗКИ  
Order No Pos. Car No No 304446 Package Nos Type of packages бунчи

Наименование продукции Метод производства Тех. требования заказа  
Name of material Steel-making practice Technical requirements of the order

Прокат арматурный для железобетонных конструкций Конверторная сталь ГОСТ 34028-2016; ОМ1; 2Ф; ОВ1; И1;  
периодического профиля Охуген - bloom Steel

N	Номера плавки Heat №	Усл. № плавки Сопл. heat №	№ парт. Lot №	Марка Grade	Размеры Dimensions			Длина Length MM	шт. piece	связки bunch	нетто net, кг	брутто gross, кг	Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
					Класс прочности, класс проката, класс стали.	Толщина Thickness MM	Ширина Width MM							
1	K302158			A500C	арм 14			11700	4		25565		1	1 партия №25-6705; №24-6245; №23-6375; №22-6240;
2	K302158			A500C	арм 14			11700	7		40390		1	2 партия №30-6125; №29-6555; №28-6095; №27-6350; №26-6345; №32-3110; №31-5810;
3	K302162			A500C	арм 14			11700	1		2410		1	1 партия №33-2410;

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods  
Химический состав в % Chemical composition, %

№	Сэжв	C	Mn	Si	S	P	Cu	Ti	N2	Al
1	0,31	0,19	0,61	0,20	0,024	0,029	0,01	0,001	0,007	0,004
2	0,31	0,19	0,61	0,20	0,024	0,029	0,01	0,001	0,007	0,004
3	0,32	0,20	0,61	0,19	0,022	0,032	0,01	0,002	0,007	0,004

№	Механические св-ва Mechanical properties		Вр. сопр. / Тпр	Отн. удли. % Elongation (A)	Полн. отн. удл. % Agt	Равн. удл. % Uniform elongation	Угол изгиба Angle of curvature without cracks
	Вр. сопр. Н/мм2 Tensile strength	Пред. тек. Н/мм2 Yield strength					
1	721,0	656,0	1,10	21,4	6,4	6,1	180° без трещ.
2	727,0	662,0	1,10	21,8	7,3	7,0	180° без трещ.
3	714,0	643,0	1,11	22,8	5,5	5,2	180° без трещ.
4	708,0	649,0	1,09	22,4	6,0	5,7	180° без трещ.
5	695,0	630,0	1,10	23,5	6,3	6,0	180° без трещ.
6	714,0	649,0	1,10	21,4	7,6	7,3	180° без трещ.

Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям стандарта и техническим условиям. При переписке по вопросам качества обращайтесь на № документа / It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirement of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

8683-12311 ID серт. 3717190

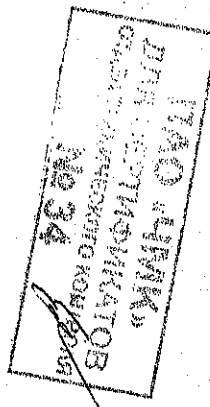
Показатели качества товара. Quality characteristics of goods.

Геометр. параметры	Dimensions
ft площадь смятия	ft crushing area
1	0,088
2	0,088
3	0,083

Примечание: Контрольные испытания сварных соединений ООО "Институт ВНИИЖЕЛЕЗОБЕТОН" ИЦ "НИЦСтром". Протоколы сварных соединений ПИ-№ 10024455-1.2.3 от 25.03.2022. Контрольные испытания сварных соединений ПАО "ЧМК" Отдела контрольных испытаний, департамента по контролю качества, Протоколы сварных соединений №404-413.415-419 от 16.12.2022. ВУ-2; Стрессовый проиавдства-2; Величина С экв-с Учетом п.6.1.4.4; Требования п.8.14.4 ГОСТ 34028-2016г. выполнены.  
Вывоз продукции по любым основаниям за пределы Российской Федерации допускается только в сделках, в которых экспортером выступает ООО "Мечел-Сервис" (ИНН - 7704555837).  
Дальнейший реакпорт из Республики Казахстан и Республики Беларусь допускается только по письменному согласованию с ТОО "Мечел-Сервис Казахстан" (БИН - 0710400191974) и ООО "Мечел-Сервис Бел" (УНП - 191692696) соответственно.

Сертификат № 8683-12311      Дата /Date/ 24.12.2022  
Сертификат N      /Date/      24.12.2022  
Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте [http://smk-otk-sent01.mechel.com/otk\\_sent/sent\\_rhr](http://smk-otk-sent01.mechel.com/otk_sent/sent_rhr)

Подпись: ОТК \_\_\_\_\_ Монофеева К.С.  
Исполнитель \_\_\_\_\_





Продавец (Экспортёр) / Seller (Exporter)

Публичное акционерное общество

**ЧЕЛЯБИНСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ,  
РОССИЯ**



**ЧЕЛЯБИНСК  
МЕТАЛЛУРГИКАЛ  
PLANT PAO,  
RUSSIA**

Грузополучатель, адрес, Consignee, address  
**АО ТЮМЕНЬОБЛГНАБСБЫТ**  
Россия 625022, г. Тюмень  
ул. Щербакова 112/1

**Сертификат качества № 8683-12316**  
Quality certificate No.

Лист 1 / Sheets 1



RUMCC,  
213.377  
36212

Заказ № 232311  
Order No

Поз. 2  
Pos.

ВАГОН  
Car

№ 65345134  
No

*94 306 868*

Кол-во мест  
Package Nos

11

Вид груза, мест  
Type of packages

СВЯЗКИ  
bunch

Наименование продукции  
Name of material

Метод производства  
Steel-making practice

Тех. требования заказа  
Technical requirements of the order

Прокат арматурный для железобетонных конструкций  
периодического профиля

Конверторная сталь  
Охупен - bloom Steel

ГОСТ 34028-2016; ОМ1; 2Ф; ОВ1; И1;  
ND Standards

N	Номера проваок Heat №	Усл. № плавки Сопл. heat №	№ парт. Lot №	Марка Grade	Класс прочности, класс проката, класс сталя.	Размеры Dimensions			Длина Length MM	шт. piece	связки bunch	нетто net, kg	брутто gross, kg	Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
						Толщина Thickness MM	Ширина Width MM	Проф. Тип Prof. Type							
1	K224614			A500C	арм 14	11700	8	50600	1	1 партия №3-5550; №2-6375; №12-6400; №8-6200; №7-6660; №6-6525; №5-6555; №4-6335;					
2	K224614			A500C	арм 14	11700	3	17730	1	2 партия №11-4870; №10-6250; №9-6610;					

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

Химический состав в % Chemical composition, %										
№	Сжв C	Mn	Si	S	P	Cu	Ti	N2	Al	
1	0,32	0,20	0,63	0,21	0,017	0,015	0,01	0,002	0,007	0,003
2	0,32	0,20	0,63	0,21	0,017	0,015	0,01	0,002	0,007	0,003

Механические св-ва Mechanical properties										
№	Вр. сопр. н/мм2 Tensile strength	Пред. тек. н/мм2 Yield strength	Вр. сопр./Пред Отн. удли. Tensile strength/Yield	% Elongation (A)	% Agt	Удлинение Uniform elongation	Угол изгиба Angle of curvature without cracks	Угол отн. удл. Равн. удл. %		
								Толн. отн. удл.	Равн. удл.	
1	682,0	617,0	1,10	16,4	9,2	8,9	180° без трещ.	1	180° без трещ.	
2	682,0	604,0	1,12	21,1	6,9	6,6	180° без трещ.	2	180° без трещ.	
	669,0	597,0	1,12	20,0	7,5	7,2	180° без трещ.			

Геометр. параметры  
Dimensions  
фигуры сматия  
K crushing area

№	
1	0,090
2	0,090

Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При перелиске по вопросам качества обращайтесь на № документа. It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in compliance with the requirement of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

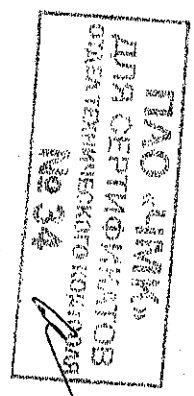
8683-12316

ID серт. 3717225

Примечание Контрольные испытания сварных соединений ООО "Институт ВНИИЖЕЛЕЗБЕТОН" ИД "НИИСтрой" Протоколы сварных соединений ГИ-№ 10024455-1, 2, 3 от 25.03.2022. Контрольные испытания сварных соединений ТАО "ЧМК" Отдела контрольных испытаний Департамента по контролю качества. Протоколы сварных соединений №404-413, 415-419 от 16.12.2022. Вывоз продукции по пробам основаниями за пределы Российской Федерации допускается только в следках, в которых экспортером выступает ООО "Мечел-Сервис" (ИНН - 7704555837).  
Дальнейший реакпорт из Республики Казахстан и Республики Беларусь допускается только по письменному согласованию с ТОО "Мечел-Сервис Казахстан" (ВИН - 0710400191974) и ООО "Мечел-Сервис Бел" (УНП - 191692696) соответственно.

Сертификат № 8683-12316 Дата 24.12.2022  
Certificate N /Date/  
Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте [http://smk-otk-cert91.mechel.com/otk\\_cert/cert.php](http://smk-otk-cert91.mechel.com/otk_cert/cert.php)

Подписи: ОТК \_\_\_\_\_ Сидорина Е.С.  
Исполнитель \_\_\_\_\_



Указанный в настоящем документе номер сертификата действителен только в отношении указанного объекта. При использовании настоящего сертификата в иных целях ответственность несет пользователь. Сертификат действителен только в отношении указанного объекта. При использовании настоящего сертификата в иных целях ответственность несет пользователь. Сертификат действителен только в отношении указанного объекта. При использовании настоящего сертификата в иных целях ответственность несет пользователь.