

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 567 НА ПРОДУКЦИЮ
КОЛОДКА С ОБЩИМ ЗАХВАТОМ
(ЧЕРТЕЖ 44-5287-0.00.00-00СБ)
ОТ «17» 05 2022г.

Сертификат соответствия:	RU C – RU.ЖТ02.В.00179/19	
Срок действия	С 09.08.2019 г.	По 08.08.2024 г.
Учетный номер бланка	RU 0174300	
ОКП	257120	
ТН ВЭД ТС	8607211009	

№ п/п	Дата выпуска	№ партии	Кол-во в партии, шт.	Химический состав %					Твердость, НВ
				C	Si	Mn	P	S	
1	21.01.22	1.1	96	3.23	0.99	0.77	0.58	0.092	229
2	21.01.22	1.0	192	3.30	1.00	0.81	0.54	0.092	229
3	20.01.22	1.0	384	3.25	0.98	0.77	0.53	0.099	229
4	14.01.22	1.0	384	3.23	0.92	0.77	0.60	0.10	229
5	28.01.22	1.1	96	3.20	1.00	0.82	0.55	0.095	229
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

Отгружена в адрес _____

В вагоне № а/и _____

Общее количество колодок 1152 шт., приняты СТК в соответствии с требованиями ГОСТ 30249-97 и признаны годными к эксплуатации.



Представитель цеха _____

[Signature]
(подпись) Бенева
Ф.И.О.

Представитель СТК _____

[Signature]
(подпись) Шимова
Ф.И.О.

ПАСПОРТ

Колодка с общим захватом
чертеж 44-5287-0.00.00-00СБ

Сертификат соответствия:	RU C – RU.ЖТ02.В.00179/19	
Срок действия	С 09.08.2019 г.	По 08.08.2024 г.
Учетный номер бланка	RU 0174300	
ОКП	257120	
ТН ВЭД ТС	8607211009	



1. Основное назначение

Предназначена для установки на локомотивы магистральных железных дорог колеи 1520 мм.

2. Сведения об основных технических данных:

Масса, кг - 14,7 -0,735

Габаритные размеры, мм. 340± x 70 x 158,5

Твердость, НВ — 229-302

Материал отливки — химический состав по ГОСТ 30249-97

3. Свидетельство о приемке

Колодка изготовлена и принята в соответствии с требованиями ГОСТ 30249-97, соответствует требованиям безопасности технического регламента ТР ТС 001/2011 и признана годной для эксплуатации.

Представитель цеха _____

(подпись)

Ф.И.О.

Представитель СТК _____

(подпись)

Ф.И.О.

4. Транспортирование, хранение, утилизация

Колодки транспортируются собранными на поддонах, железнодорожным или автомобильным транспортом в открытых или закрытых транспортных средствах.

Колодки, собранные на поддонах хранятся на открытых и закрытых площадках. Срок хранения на открытых площадках — 2 года, на закрытых площадках — 5 лет.

Колодки по истечению срока службы (эксплуатации) подлежат сдаче на утилизацию в места согласованные санитарно-эпидемиологической службой дающего региона.

Утилизация должна осуществляться способом, не вызывающим загрязнения окружающей среды, не вызывающим загрязнение окружающей среды при переработке и использованию в качестве вторичного сырья в соответствии с ГОСТ 31538-2012.

5. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие колодок требованиям технической документации, технического регламента ТР ТС 001/2011 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

