

ООО «Полимерстрой»
460004, Россия, г. Оренбург,
ул. Юркина, 17



Тел./факс:
(3532) 45-05-56, 45-05-93
E-mail: info@teploprovod.com

Вагон № 56255375

Грузополучатель: АО «Осетровский речной порт»

Станция назначения: ст.Лена ВСЖД, код станции 927105

ПАСПОРТ №0077-2Г от 15.02.2019

на трубы стальные с наружным двухслойным покрытием
на основе экструдированного полиэтилена

1 Обозначение трубы с антикоррозионным покрытием: Труба KSP Steel 273x22 09Г2С
ГОСТ 32528-2013 (В)
Н2ПЭ ТУ 1390-011-64834369-2015

2. Наружный диаметр трубы, мм 273
3. Толщина стенки трубы, мм 22
4. Марка стали 09Г2С
5. Технические условия на трубу ГОСТ 32528-2013 (В)
6. Сведения по качеству изолированных труб Соответствует ТУ 1390-011-64834369-2015 с изм.1, 2,
сертификатам качества ПФ ТОО «KSP Steel»

7. Сведения об антикоррозионном покрытии (АКП) трубы

7.1 Вид АКП наружное (Н)

7.2 Тип АКП двухслойное полиэтиленовое (2ПЭ)

7.3 Технические условия на АКП ТУ 1390-011-64834369-2014 с изм.1, 2

7.4 Используемые материалы для антикоррозионного покрытия трубы

Наименование материала	Марка	Нормативный документ	Номер партии	Номер сертификата
Клеевой состав для покрытия стальных труб	Тризолен 200/У	-	2018040004	01.08.2018
Композиционный материал	Дитален 01-Т	ТУ 2243-002-56803716-03	268	271

7.5 Контроль качества антикоррозионного покрытия трубы

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Соответствует
Диэлектрическая сплошность, не менее 5,0 кВ/мм	Отсутствие пробоя
Толщина антикоррозионного покрытия, не менее, мм	2,0
Длина неизолированных концов, мм	80-120
Адгезия к стали (усилие отслаивания), Н/см, не менее	35

8. Таблица загрузки трубы:

№	Наименование	№ пакета	№ трубы	№ сертификата качества	Длина, м	Масса ст. трубы, кг	Масса изол. трубы, кг	Покрытие	
								Номер партии	Дата выпуска
1	Труба KSP Steel 273x22 09Г2С ГОСТ 32528-2013 (В) Н2ПЭ ТУ 1390-011-64834369-2014 с изм.1, 2	19601786	3121	140	11,32	1542	1568	022	02.2019
2		19601786	3122	140	11,33	1543	1569	022	02.2019
3		19601786	3123	140	11,33	1543	1569	022	02.2019
4		19601790	3133	140	11,21	1526	1553	022	02.2019
5		19601790	3134	140	10,71	1459	1483	022	02.2019
6		19601790	3135	140	10,94	1490	1515	022	02.2019
7		19601792	3139	140	11,10	1511	1537	022	02.2019
8		19601792	3140	140	10,81	1472	1497	022	02.2019
9		19601793	3142	146	10,95	1491	1517	022	02.2019
10		19601793	3143	146	11,40	1552	1579	022	02.2019
11		19601793	3144	146	11,40	1552	1579	022	02.2019