

Заказчик **ООО «РусКон-С»**  
 Адрес заказчика **413121, РФ, г. Энгельс, Саратовская обл., Технологический проезд, д. 10**  
 Заказ-наряд **232.2**

Выдан **09 июля 2022 г.**

Отгрузка по накладной № **0004271** от **09.07.22**

Условное обозначение деталей	Прелельные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа (кгс/кв.см)	Рабоч. температура Тр, С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар вязк при 0 С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	485	334	26,8	-	-	3(30)	200	0,05	-	
Переход стальной П К 40в х 3-32в х 3*	1,6(16)	175	-	490	320	26,8	-	-	3(30)	50	0,05	-	
Переход стальной П К 32х2-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	700	0,05	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	250	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	300	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	150	0,5	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	500	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	150	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	500	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	500	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	300	0,9	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	500	0,9	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	200	1,6	-	
Переход стальной П К 133х5-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	250	1,3	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	200	1,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	50	2	-	
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	50	2	-	
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	60	2,9	-	
Переход стальной П К 377х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	5	20	-	
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	4	23	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	200	2,2	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	50	6	-	
Отвод стальной ОтвСт 76х4	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	100	1,3	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х4	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	100	3,8	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х10	4(40)	350	-	520	335	29	-	-	гарантируется	10	56	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	10	68	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	30	78	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	4	45	-	

Переход ГУ ВУ 100129468.005-2011 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методом)

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20

Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

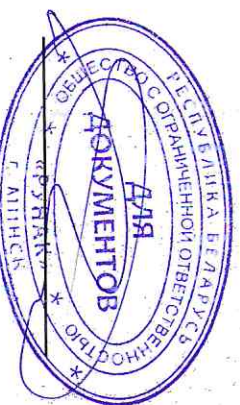
Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина заводского отклонения обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Малкин А.М.