

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 248.1

Заказчик ООО «Салтеккомплект»
Адрес заказчика 142701, г.Видное, Белоярменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
Заказ-номер 248.1

выдан 20 июля 2022г.

Отпускае по заказной № **0004800** от 20.07.22

Условное обозначение деталей	Предельные параметры		№ пертам	Механические свойства					Пробное давление Рпр МПа (мгласк)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кг/кв. см)	Рабоч. температура, Туро,о С		Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар вязк. при Дуна,см				
Переход стальной П К 215х6-67х3	4[40]	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	57	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-76х3,5	4[40]	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	32	2,9	-	
Переход стальной П К 325х6-273х7	4[40]	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	40	11	-	
Переход стальной П К 425х10-273х10	4[40]	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	4	27	-	
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4[40]	350	-	325	26,4	-	-	6 (60)	150	1,3	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-133х4	4[40]	350	-	315	25,5	-	-	6 (60)	60	2	-	
Залушка стальной П 720х10	4[40]	350	-	320	31,8	-	-	6 (60)	5	50	-	
Тройник стальной 67х3	4[40]	350	-	315	30	-	-	6 (60)	1200	0,4	-	
Тройник стальной 67х3	4[40]	350	-	315	30	-	-	6 (60)	300	0,4	-	
Тройник стальной О 88х3,5	4[40]	350	-	315	30	-	-	6 (60)	300	1,5	-	
Тройник стальной О 133х5	4[40]	350	-	325	26,4	-	-	6 (60)	60	4,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4[40]	350	-	335	29	-	-	гарантируется	1400	3,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4[40]	350	-	298	34,2	-	-	гарантируется	88	23	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4[40]	350	-	310	27	-	-	гарантируется	167	31	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (над 45 град.)	4[40]	350	-	298	34,2	-	-	гарантируется	24	45	-	

Переход ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20
Залушка ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина спрессованного давления обозначается по ГОСТ 17389-2001

ПШТАМП

Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.

