

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 306.1

Отгрузка по накладной № 1852311 от 01.10.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения			Механические свойства							Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С	№ пар-тии	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязк. при ____ о С Дж/кв.см						
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1980	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1820	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1920	0,2	-	
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	191	4,4	-	
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	200	0,8	-	
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	550	0,8	-	
Тройник стальной 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	100	6	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	-	гарантируется	252	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	гарантируется	300	15	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	144	27	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	24	45	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	15	68	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст. 20
 Тройник ГОСТ 17376-2001 Материал: ст. 20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст. 20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гудиневич И.М.