

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 241.1

Выдан 07 августа 2024

Отгрузка по накладной № **19744000** от 07.08.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар-ти	Механические свойства					Удар.вязк. при ____ о С Дж/кв.см	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, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %						
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	880	0,9	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	766	2,3	-	
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	104	8,3	-	
Переход стальной П К 325х8-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	80	11	-	
Переход стальной П К 426х10-273х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	26	27	-	
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	250	3,2	-	
Заглушка стальная П 273х7	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	100	5,6	-	
Заглушка стальная П 325х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	25	10,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	160	5,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	210	13	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	80	27	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	80	31	-	
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	30	15	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 2. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: напр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ИТАМПИ



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гурнинович И.М.