

выдан 08 января 2025

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к. 4, пом. 50  
 Заказ-наряд 388.1

Отрубка по накладной № 070825-22 от 08.01.25

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения			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, о С	№ пар-тии	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар. вязк. при ___ о С Дж/кв. см						
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	780	5,3	-	
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	104	8,3	-	
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	6 (60)	250	3,2	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	500	2,2	-	
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	150	2,2	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6 (60)	50	1,4	-	
Тройник стальной О 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	200	0,8	-	
Тройник стальной О 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	-	6 (60)	150	1,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 57х3,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	гарантируется	5400	0,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	-	гарантируется	60	17	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	60	45	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	45	68	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст. 20  
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст. 20  
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст. 20  
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст. 20

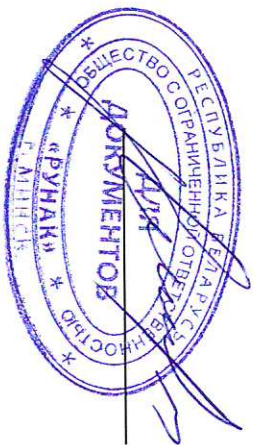
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Выпущена гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

3. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.