

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к.4, пом.50  
 Заказ-наряд 334.1

Выдан 28 октября 2024

Отрубка по накладной № 1851966 от 28.10.24

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-ти	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар. вязк. при ____ о С Дм/кв.см					
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1472	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1460	0,6	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-	
Заглушка стальная П 720х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	3	50	-	
Заглушка стальная П 720х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	12	50	-	
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)	200	6	-	
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	300	2,2	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	84	45	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20  
 Заглушка ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20  
 Сгоуды ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20  
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001  
 5. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП

НАЧАЛЬНИК ОТК

Гуринович И.М.

