

Выдан 24 октября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 330.1

Отгрузка по накладной № 1051367 от 24.10.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения			Механические свойства						Пробное давление Pпр 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 Дж/кв.см					
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2904	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2250	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1875	0,2	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1472	0,6	-	
Переход стальной П К О 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	4	8,3	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	3000	0,05	-	
Заглушка стальная П 720х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	15	50	-	
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	6	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	900	3,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	108	45	-	
Отвод стальной ОтвСт 530х10	2,5(25)	350	-	478	305	24,5	-	-	3,75	9	153	-	
Отвод стальной ОтвСт 530х10	2,5(25)	350	-	478	305	24,5	-	-	3,75	11	153	-	

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

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оппикованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.