

Выдан 22 октября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
 Заказ-наряд 328.1

Отгрузка по накладной № 4582355 от 22.10.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-тии	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. темпера-тура, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относи-тельное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %	Удер.вязк. при ____ о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	700	0,2	-	
Переход стальной П К 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	3528	0,1	-	
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2900	0,1	-	
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1056	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2920	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	880	0,9	-	
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	384	1	-	
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	191	4,4	-	
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	35	23	-	
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	250	3,2	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	6	-	
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	20	14,4	-	
Тройник стальной О 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	30	14	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	1500	2,25	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	320	5,15	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	72	40,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	2	61	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	22	70,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	6	87,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х10	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	гарантируется	1800	0,55	-	
Отвод стальной ОтвСт О 57х3,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	360	2,745	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	864	0,9	-	

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. Отводы по ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77  
 3. Тройники по ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК

Гуриневич И.М.

