

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 238.1

Отгрузка по накладной № 1923997 от 05.08.24

Условное обозначение деталей	Пределы 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, °С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %						
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4/40	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1000	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4/40	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1300	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4/40	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	2196	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4/40	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	860	0,6	-	
Переход стальной П К 273х7-108х4	4/40	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	120	6	-	
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4/40	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	525	0,2	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-38х2,5	4/40	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	336	0,4	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-45х2,5	4/40	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	480	0,5	-	
Переход стальной П К О 133х5-76х3,5	4/40	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	120	1,6	-	
Переход стальной П К О 133х4-89х3,5	4/40	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	200	1,3	-	
Переход стальной П К О 219х6-133х4	4/40	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	10	4,4	-	
Тройник стальной 108х4	4/40	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	250	2,2	-	
Тройник стальной О 159х4,5	4/40	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	100	6	-	
Тройник стальной О 133х4-108х4	4/40	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	16	4,9	-	
Тройник стальной О 159х4,5	4/40	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	55	6	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4/40	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	450	15	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4/40	350	-	455	310	27	-	-	6(60)	32	31	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4/40	350	-	486	298	34,2	-	-	6(60)	60	45	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х6 (под 45 град)	4/40	350	-	470	335	29	-	-	6(60)	60	1,55	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х4 (под 45 град)	4/40	350	-	528	325	33,9	-	-	6(60)	250	1,9	-	
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4/40	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	170	1,3	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 **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 оцинкованы в соответствии: покр. хл. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 5. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хл. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАММ

НАЧАЛЬНИК ОТК

Гуриневич И.М.

