

Заказчик ООО «Сантехкомплект»

Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50

Заказ-наряд 278.1

Отгрузка по накладной № *1558262* от 09.09.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар-ти	Механические свойства						Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв. см)	Код-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С		Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар вязк. при ___ о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	100	0,2	-
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1900	0,1	-
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	1824	0,5	-
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	383	2,3	-
Переход стальной П К 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	81	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	100	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-14х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	30	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	191	4,4	-
Переход стальной П К О 14х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	20	1	-
Переход стальной П К О 159х4,5-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	10	1,5	-
Переход стальной П К О 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	30	2,9	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	6 (60)	1000	0,7	-
Заглушка стальная П 14х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	6 (60)	800	0,8	-
Тройник стальной 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	-	6 (60)	1100	1,5	-
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	-	6 (60)	200	1,5	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	100	6	-
Тройник стальной 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6 (60)	50	14,4	-
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	-	6 (60)	300	0,4	-
Тройник стальной О 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	200	0,8	-
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	-	гарантируется	660	1,5	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	гарантируется	600	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 14х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	гарантируется	300	2,6	-
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	гарантируется	330	1,3	-
Отвод стальной ОтвСт О 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	-	гарантируется	660	1,5	-

Отвод стальной ОТВЕСТ О 159Х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	84	6,1	-
---------------------------------	-------	-----	---	-----	-----	------	---	---	---------------	----	-----	---

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 гидравтического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

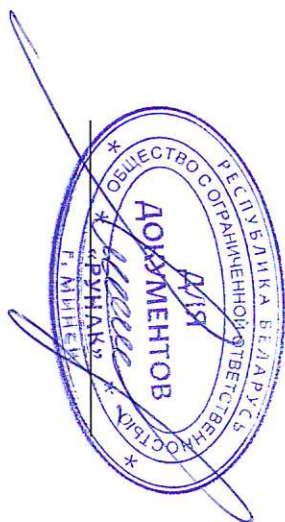
3. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринович И.М.