

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 216.1

Отгрузка по накладной № 1948065 от 18.07.24

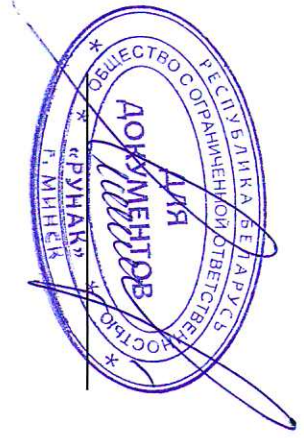
Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар-ти	Механические свойства				Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв. см)		Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, т/ра, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относи-тельное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %	Удар.вязк. при о С ДЖ/кв.см	см)			
Переход стальной П К 45Х2.5-38Х2	4(40)	350	-	488	315	23.6	-	-	6(60)	1000	0,1	-
Переход стальной П К 57Х3-25Х1.6	4(40)	350	-	488	315	23.6	-	-	6(60)	3240	0,2	-
Переход стальной П К 57Х3-38Х2	4(40)	350	-	488	315	23.6	-	-	6(60)	975	0,2	-
Переход стальной П К 108Х4-76Х3.5	4(40)	350	-	498	320	24.9	-	-	6(60)	880	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 114Х4-76Х3.5	4(40)	350	-	498	320	24.9	-	-	6(60)	80	1	-
Переход стальной П К 114Х4-89Х3.5	4(40)	350	-	498	320	24.9	-	-	6(60)	320	1	-
Переход стальной П К 133Х5-57Х3	4(40)	350	-	490	325	26.4	-	-	6(60)	240	1,3	-
Переход стальной П К 159Х4-5-57Х3	4(40)	350	-	480	315	25.5	-	-	6(60)	150	1,5	-
Переход стальной П К 159Х4-5-114Х4.5	4(40)	350	-	480	315	25.5	-	-	6(60)	70	2	-
Переход стальной П К О 89Х3.5-76Х3.5	4(40)	350	-	488	315	23.6	-	-	6(60)	300	0,6	-
Заглушка стальная П 108Х4	4(40)	350	-	526	321	31.1	-	-	6(60)	1000	0,7	-
Заглушка стальная П 219Х6	4(40)	350	-	490	320	31.8	-	-	6(60)	250	3,2	-
Тройник стальной О 133Х5	4(40)	350	-	490	325	26.4	-	-	6(60)	340	4,4	-
Тройник стальной О 57Х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6(60)	600	0,4	-
Тройник стальной О 89Х3.5-76Х3.5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	40	1,5	-
Тройник стальной О 108Х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	300	2,2	-
Тройник стальной О 108Х4-76Х3.5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	30	2,2	-
Тройник стальной О 133Х5	4(40)	350	-	490	325	26.4	-	-	6(60)	20	4,4	-
Тройник стальной О 133Х4-108Х4	4(40)	350	-	490	325	26.4	-	-	6(60)	12	4,9	-
Отвод стальной ОтвСт 114Х4	4(40)	350	-	526	321	31.1	-	-	гарантируется	300	2,6	-
Отвод стальной ОтвСт 133Х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	160	5,7	-
Отвод стальной ОтвСт 273Х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	80	27	-
Отвод стальной ОтвСт 273Х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	160	31	-
Отвод стальной ОтвСт 219Х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	7,5	-

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

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Вспышка гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 4. Отводы по ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 5. Тройники по ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.