

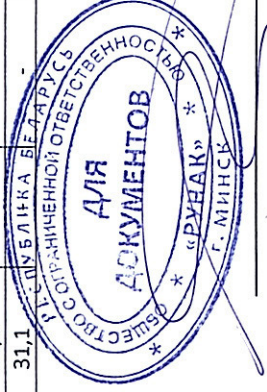
Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 384.1

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	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, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительно удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар.вязк. при о С Дж/кв.см				
Переход стальной П К 45x2,5-25x1,6	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	1470	0,1	-		
Переход стальной П К 45x2,5-32x2	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	1584	0,1	-		
Переход стальной П К 45x2,5-38x2	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	1500	0,1	-		
Переход стальной П К 57x3-25x1,6	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	900	0,2	-		
Переход стальной П К 57x3-45x2,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	2100	0,2	-		
Переход стальной П К 108x4-57x3	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	960	0,9	-		
Переход стальной П К 114x4-76x3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	40	1	-		
Переход стальной П К О 25в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	500	0,05	-		
Переход стальной П К О 108x4-76x3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	400	0,9	-		
Переход стальной П К О 114x4-57x3	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	40	1	-		
Переход стальной П К О 114x4-89x3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	32	1	-		
Переход стальной П К О 219x6-57x3	4(40)	350	-	334	26,8	-	6 (60)	6	2,9	-		
Тройник стальной 76x3,5-45x2,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	100	0,8	-		
Тройник стальной 76x3,5-57x3	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	300	0,8	-		
Тройник стальной 89x3,5	4(40)	350	-	315	30	-	6 (60)	500	1,5	-		
Тройник стальной 89x3,5-57x3	4(40)	350	-	315	30	-	6 (60)	200	1,5	-		
Отвод стальной ОтвСт 89x3,5	4(40)	350	-	319	26,2	-	гарантируется	500	1,4	-		
Отвод стальной ОтвСт 108x6	4(40)	350	-	335	29	-	гарантируется	200	3,1	-		
Отвод стальной ОтвСт 133x4	4(40)	350	-	325	33,9	-	гарантируется	40	3,8	-		
Отвод стальной ОтвСт 133x6	4(40)	350	-	325	30	-	гарантируется	150	5,7	-		
Отвод стальной ОтвСт 159x8	4(40)	350	-	340	32	-	гарантируется	75	11	-		
Отвод стальной ОтвСт 219x6	4(40)	350	-	320	31,8	-	гарантируется	150	15	-		
Отвод стальной ОтвСт 219x7	4(40)	350	-	340	28	-	гарантируется	90	17	-		
Отвод стальной ОтвСт 219x8	4(40)	350	-	310	27	-	гарантируется	105	20	-		
Отвод стальной ОтвСт 273x10	4(40)	350	-	310	33	-	гарантируется	15	39	-		
Отвод стальной ОтвСт 325x10	4(40)	350	-	335	29	-	гарантируется	61	56	-		
Отвод стальной ОтвСт 325x10	4(40)	350	-	335	29	-	гарантируется	11	56	-		
Отвод стальной ОтвСт О 89x3,5	4(40)	350	-	319	26,2	-	гарантируется	800	1,4	-		
Отвод стальной ОтвСт О 108x4	4(40)	350	-	321	31,1	-	гарантируется	100	2,5	-		

Отгрузка по накладной № от 27.10.21

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

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического сопротивления по ГОСТ 17380-2001



ШТАМП

Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.