

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
Заказ-наряд 310.1

Отгрузка по накладной № *185318* от 05.10.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-тии	Временное сопротивление, МПа	Механические свойства				Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. темпера-тура, о С			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)	2000	0,2	-	
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1980	0,1	-	
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	6(60)	576	0,4	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6(60)	1000	0,05	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	50	2,2	-	
Тройник стальной 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	200	3	-	
Тройник стальной О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	60	0,8	-	
Тройник стальной О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	40	0,8	-	
Отвод стальной ОтвСт 76х6	4(40)	350	-	490	340	34	-	гарантируется	720	1,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х6	4(40)	350	-	540	320	27	-	гарантируется	330	2,3	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	600	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	гарантируется	840	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	гарантируется	90	1,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	96	2,3	-	
Отвод стальной ОтвСт О 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	гарантируется	168	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	485	295	28	-	гарантируется	10	37,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	485	295	28	-	гарантируется	10	37,5	-	

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

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Вылущина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

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

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гудиневич И.М.