

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белогоменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
Заказ-наряд 120.1

Отгрузка по накладной № 1973208 от 29.04.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры		№ пар-тии	Временное сопротивление	Механические свойства				Удар.вязк. при о С	Пробное давление см	Кол-во, шт.	1 шт., кг.	Масса шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру,	Рабоч. о С			Предел текучести,	Относи-тельное	Относи-тельное	при о С						
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1472	0,6	-	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1460	0,6	-	-	
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	-	488	320	24,9	-	-	6(60)	1728	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 325х8-219х7	4(40)	350	-	488	334	26,8	-	-	6(60)	70	1,1	-	-	
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1280	0,6	-	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	500	2,2	-	-	
Тройник стальной О 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	200	0,8	-	-	
Тройник стальной О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	100	0,8	-	-	
Тройник стальной О 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	200	1,5	-	-	
Тройник стальной О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	80	1,5	-	-	
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	150	2,2	-	-	
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	100	2,2	-	-	
Тройник стальной О 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	5	14	-	-	
Тройник стальной О 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	1	14,4	-	-	
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 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	600	2,6	-	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	60	20	-	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	96	27	-	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	9	68	-	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х10	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	1	97	-	-	
Отвод стальной ОтвСт О 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,6	-	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	500	1,1	-	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	600	1,9	-	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	10	48,5	-	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20

Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20

Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринович И.М.