

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 1422701, г. Виланое, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 422.1

Отружка по накладной №

от 12.12.19

Условное обозначение деталей	Предельные параметры		№ пар-ти	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Механические свойства		Удар вязк. при 0 С Дж/кв.см	Грубое давление Рпр МПа (кг/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Р _у , МПа, (кг/кв.см)	Рабоч. температура, о С				Относительно удлинение, %	Относительное сужение, %					
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1700	0,1	-
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1472	0,6	-
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	340	1,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	30	2	-
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	200	5,3	-
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	50	8,3	-
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	50	8,3	-
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	4	11	-
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	512	0,9	-
Переход стальной П К О 325х8-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	15	11	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	1000	0,2	-
Заглушка стальная П 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	28,2	-	-	6(60)	1000	0,6	-
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	100	1,5	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	600	2,2	-
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	120	2,2	-
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	150	2,2	-
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	60	2,2	-
Тройник стальной 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	100	3	-
Тройник стальной 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	30	4,9	-
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	150	4,4	-
Тройник стальной 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	80	6	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	100	14	-
Тройник стальной О 21,3х2 (DN 15)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6(60)	200	0,19	-
Тройник стальной О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	100	0,8	-
Отвод стальной ОтвСт-108х8	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	15	3,5	-
Отвод стальной ОтвСт-219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	150	13	-
Отвод стальной ОтвСт-273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	30	27	-
Отвод стальной ОтвСт-325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	90	45	-

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст. 20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст. 20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст. 20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст. 20
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Выходя из гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

3. Отводы по ГОСТ 17375-2001 оппифицированы в соответствии: покр. хлм. Д-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛЖИН А.М.