

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 316.1

Отгрузка по накладной №

от 22.09.23

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства					Ударная вязкость при 0°C Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв.см)	Рабочая температура, °С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %						
Переход стальной П К 32в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	900	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2100	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2100	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1800	0,4	-	
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	544	0,9	-	
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	880	0,9	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	156	5,3	-	
Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	20	38	-	
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	6	-	
Тройник стальной О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	500	0,4	-	
Тройник стальной О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	30	1,5	-	
Тройник стальной О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	130	1,5	-	
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	80	1,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 57х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	20	2,2	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	гарантируется	1800	0,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	168	5,8	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	90	15	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	гарантируется	150	17	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	гарантируется	90	17	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	48	78	-	

*Переход TV ВУ 100129468-005-2011 Материал: СтЗкс (Химический состав труб соответствии ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварочных соединений (методом)

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

ШТАМП



Начальник ОТК



Гуринovich И.М.