

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142701, г. Видное, Белогоменное шоссе, д.1, к.4, пом.50**
 Заказ-наряд **188.2**

Отгрузка по накладной №

от 21.06.23

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства					Пробное давление P _{пр} МПа (кгс/кв.см)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв.см)	Рабоч. температура-тура, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное тепловое сужение, %	Удар. вязк. при о С Дж/кв.см				
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2820	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1800	0,4	-
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1280	0,6	-
Переход стальной П К 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	383	2,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	350	2,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	400	2	-
Переход стальной П К О 20в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	800	0,05	-
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1125	0,2	-
Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1080	0,2	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 27х3х7	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	200	5,6	-
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	750	0,8	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	6	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	504	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	120	20	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	60	7,5	-
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	320	0,6	-
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	2,3	-

*Переход ПУ ВУ 100129468.005-2011 Материал: Ст3пс (Химический состав трубы соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% кошению в соответствии с требованиями стандарта сварного шва неразрушающим методом)

Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20
 Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Заглушки ГОСТ 17379-1001 Материал: ст.20
 ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001



Начальник ОТК



Гуриневич И.М.