

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 199.1

Отгрузка по накладной № 199-0005 от 04.07.24

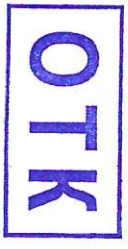
Условное обозначение деталей	Пределные параметры		№ пар- ти	Временное сопротив-	Предел текущих,	Механические свойства		Удар, вязк. при о С	Пробное давление см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное Ру,	Рабоч. о С				Относи- тельное	Относи- тельное					
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1500	0,05	-
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1320	0,1	-
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1000	0,1	-
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1824	0,5	-
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	260	1,6	-
Переход стальной П К 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	40	6	-
Переход стальной П К 273х7-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	57	11	-
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	375	0,2	-
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	216	0,6	-
Переход стальной П К О 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	336	0,4	-
Переход стальной П К О 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	20	5,3	-
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	4	8,3	-
Переход стальной П К О 273х7-219х6	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	-
Тройник стальной 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	1000	0,3	-
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	350	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	600	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	6 (60)	336	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	120	1,3	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	6 (60)	12	4,5	-
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	6 (60)	45	7,8	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	300	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	30	1,5	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	500	1,25	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	60	7,5	-

* Переход TV ВУ 100129468, 005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав трубу соответствующим ГОСТ 380-200, Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методом)

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст. 20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 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
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 опрессованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 4. Отводы ГОСТ 17375-2001 опрессованы в соответствии.

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринович И.М.