

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
Заказ-наряд 159.1

Отпуска по накладной № 1973879 от 02.06.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры		№ пар-тии	Временное сопротивление	Механические свойства		Удар.вязк. при о с	Пробное давление (см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру,	Рабоч. о с			Предел текучести,	Относи- тельное					
Переход стальной П К 32в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Переход стальной П К 76х3-5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	2196	0,4	-
Переход стальной П К 89х3-5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1472	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	880	0,9	-
Переход стальной П К 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	36	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	50	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	191	4,4	-
Переход стальной П К 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	40	6	-
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	104	8,3	-
Переход стальной П К 325х8-219х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	63	11	-
Переход стальной П К 377х9-159х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	5 (60)	10	22	-
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	35	23	-
Переход стальной П К 426х10-377х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	5	23	-
Тройник стальной П К 76х3-5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	750	0,8	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6 (60)	210	2,2	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	100	6	-
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	6 (60)	100	14,4	-
Тройник стальной О 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	6 (60)	40	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	600	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	гарантируется	252	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	210	15	-
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	гарантируется	48	31	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	гарантируется	1008	1	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	30	15	-
Отвод стальной ОтвСт 108х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	470	335	29	-	гарантируется	8	1,55	-

\* Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20  
Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20  
Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Влагочита гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

3. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Д-60 ГОСТ 9.073-77  
4. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Д-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.