

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
Заказ-наряд 193.1

Выдан 30 июня 2024

Отгрузка по накладной № 193.1 от 30.06.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры		№ пар-ти	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			Относи-тельное	Относи-тельное					
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	2700	0,05	-
Переход стальной П К 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1470	0,1	-
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 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1200	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	1056	0,4	-
Переход стальной П К 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	400	1	-
Переход стальной П К 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	40	1	-
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	60	1,3	-
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	100	1,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	110	2	-
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	450	2	-
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)	2	22	-
Переход стальной П К О 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	4	8,3	-
Заглушка стальная П 377х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6 (60)	100	15	-
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	30	-	6 (60)	250	2,2	-
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	170	4,4	-
Тройник стальной 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	100	6	-
Тройник стальной 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	6 (60)	50	14,4	-
Отвод стальной ОтвСт-108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	600	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт-133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	гарантируется	160	5,7	-
Отвод стальной ОтвСт-159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	гарантируется	336	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт-219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	120	1,3	-
Отвод стальной ОтвСт-219х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	гарантируется	60	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт-О 45х3,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	гарантируется	2700	0,35	-
Отвод стальной ОтвСт-О 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	гарантируется	660	1,5	-
Отвод стальной ОтвСт-О 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	300	2,6	-
Отвод стальной ОтвСт-О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	30	15	-
Отвод стальной ОтвСт-108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	500	1,25	-

*Переход TV ВV 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав иурд соответствии с ГОСТ 380-200. Трубы подвержены 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 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии.

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Груинович И.М.