

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к. 4, пом. 50  
 Заказ-наряд 195.1

Отгрузка по накладной № *195.195.1* от 01.07.24

Условное обозначение Деталей	Пределные параметры		№ пар- ти	Механические свойства				Удар. вязк. при о С	Пробное давление см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, 1,6(16)	Рабоч. о С		Временное сопротив-	Предел текучести,	Относи- тельное	Относи- тельное					
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3*	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	1800	0,4	-
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	600	1,6	-
Заглушка стальная П 377х10	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	100	15	-
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	750	0,8	-
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	2,2	-
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	150	2,2	-
Тройник стальной 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	80	6	-
Тройник стальной О 108х4-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	50	2,2	-
Тройник стальной О 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	100	4,4	-
Тройник стальной О 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	60	4,4	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	300	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	210	13	-
Отвод стальной ОтвСт 219х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	6 (60)	30	25	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	6 (60)	108	45	-
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	6 (60)	15	68	-
Отвод стальной ОтвСт 57х5 (под 45 град)	4(40)	350	-	510	360	34	-	-	6 (60)	500	0,4	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	6 (60)	24	22,5	-

\*Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав ирбд соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвержены 100% контролю качества сварного шва неразрушающим 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 оринокваты в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9,073-77

3. 4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии.

ПШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.