

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к.4, пом.50  
 Заказ-наряд 169.1

Отрубка по накладной № 107-2892 от 10.06.24

Угловое обозначение деталей	Пределные параметры		№ пар-ти	Временное сопротивление	Механические свойства		Удар. вязк.		Пробное давление (см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное Ру, давление Ру, о С	Рабоч. о С			Предел текучести,	Относи-тельное	Относи-тельное	при о С				
Переход стальной П К 32в х 3-15в х 3*	4(40)	175	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1000	0,049	-
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	4500	0,19	-
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	705	1,26	-
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	383	2,23	-
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	281	2,81	-
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	19	19,4	-
Переход стальной П К О 38х3-25х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	100	0,19	-
Переход стальной П К О 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	240	0,39	-
Переход стальной П К О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	384	0,87	-
Переход стальной П К О 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	60	0,97	-
Переход стальной П К О 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	32	0,97	-
Переход стальной П К О 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	40	1,55	-
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	75	1,26	-
Переход стальной П К О 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	4	8,05	-
Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	10	36,86	-
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	500	1,46	-
Тройник стальной 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	100	5,82	-
Тройник стальной О 159х4,5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	20	5,82	-
Тройник стальной О 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	35	13,58	-
Тройник стальной О 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	5	13,97	-
Отвод стальной ОтвСт 76х6	4(40)	350	-	490	340	34	-	-	6(60)	720	1,46	-
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	6(60)	300	2,67	-
Отвод стальной ОтвСт 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6(60)	300	2,24	-
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	6(60)	120	14,62	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6(60)	600	2,15	-
Отвод стальной ОтвСт О 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	6(60)	200	2,62	-

\*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  
 Заглушка ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20  
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20  
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Выходящая гидравлическая нагрузка обеспечивается по ГОСТ 17380-2001  
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

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

ШТАМП

НАЧАЛЬНИК ОТК

ОТК



Гуриневич И.М.