

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
 Заказ-наряд 249.1

Выдан 14 августа 2024

Отружка по накладной № *А058814* от 14.08.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар-тии	Механические свойства						Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, тУра, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относи-тельное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %	Удар.вязк. при ____ о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	300	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1100	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 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	-	23,6	-	6 (60)	520	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	-	23,6	-	6 (60)	2480	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	-	23,6	-	6 (60)	1500	0,2	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	-	26,4	-	6 (60)	555	1,3	-	
Заглушка стальная П К 32х3	4(40)	350	-	480	390	-	21,5	-	6 (60)	2000	0,05	-	
Заглушка стальная П К 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	-	21,5	-	6 (60)	1000	0,1	-	
Заглушка стальная П К 108х4	4(40)	350	-	526	321	-	31,1	-	6 (60)	1000	0,7	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	-	30	-	6 (60)	210	2,2	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	-	30	-	6 (60)	40	2,2	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	-	30	-	6 (60)	50	14	-	
Тройник стальной О 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	-	23,6	-	6 (60)	200	0,8	-	
Тройник стальной О 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	-	30	-	6 (60)	260	1,5	-	
Тройник стальной О 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	-	30	-	6 (60)	90	1,5	-	
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	-	30	-	6 (60)	20	2,2	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	-	31,1	-	6 (60)	600	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	-	31,1	-	6 (60)	300	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	-	29	-	6 (60)	300	3,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	-	30	-	6 (60)	160	5,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	-	23,8	-	6 (60)	756	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	-	34,2	-	6 (60)	60	4,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	-	23,8	-	6 (60)	400	3,05	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	485	295	-	28	-	6 (60)	30	37,5	-	
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	-	23,6	-	6 (60)	780	0,2	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	-	25	-	6 (60)	336	0,4	-	

\*Переход ТУ ВУ 100129408-005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвержены 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. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

2. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: погр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77  
 3. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: погр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ПЕЧАТ



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.