

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
 Заказ-наряд 231.1

Выдан 31 июля 2024

Отрубка по накладной № 073989 от 31.07.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар-ти	Механические свойства				Удар. вязк. при о С Дж/кв.см	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, град.		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относи-тельное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %					
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	200	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	800	0,05	-	
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	600	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1300	0,2	-	
Переход стальной П К 89х3-5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1472	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	520	1,6	-	
Переход стальной П К 159х4-5-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	600	1,3	-	
Переход стальной П К 159х4-5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	383	2,3	-	
Переход стальной П К О 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	450	2	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	500	0,05	-	
Переход стальной П К О 159х4-5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	600	0,05	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	100	2,3	-	
Заглушка стальная П 159х4,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	320	0,7	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	6(60)	400	1,5	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	250	2,2	-	
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	475	305	30	-	6(60)	100	1,4	-	
Тройник стальной О 89х3,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	6(60)	500	0,4	-	
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	485	315	30	-	6(60)	90	1,5	-	
Тройник стальной О 159х4,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	350	2,2	-	
Отвод стальной О 108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	15	6	-	
Отвод стальной О 159х4,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	600	2,3	-	
Отвод стальной О 108х4	4(40)	350	-	470	335	29	-	6(60)	600	3	-	
Отвод стальной О 108х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6(60)	210	13,9	-	
Отвод стальной О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6(60)	900	2,4	-	
Отвод стальной О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	300	2,51	-	
Отвод стальной О 14х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	1000	0,7	-	
Отвод стальной О 89х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	6(60)	1000	0,7	-	
Отвод стальной О 108х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	500	1,1	-	

\*Переход TV ВУ 100129468,005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав и другие соответствиям 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. Вспинки андрозитического материала не учитываются по ГОСТ 17380-2001  
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001, от которых в соответствии: повр. хим. Д-60 ГОСТ 9,073-77  
 4. Отводы ГОСТ 17375-2001 от которых в соответствии: повр. хим. Д-60 ГОСТ 9,073-77  
 5. Тройники ГОСТ 17376-2001 от которых в соответствии: повр. хим. Д-60 ГОСТ 9,073-77

ШТАММ

НАЧАЛЬНИК ОТК

Гуриневич И.М.

