

Выдан 11 октября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 316.1

Отгрузка по накладной № 125.2.330 от 11.10.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар-ти	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, 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 32в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1500	0,05	-	
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	300	0,2	-	
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	300	0,2	-	
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1320	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1500	0,2	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	336	0,4	-	
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,05	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-	
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-	
Отвод стальной ОВСТ 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	252	6,1	-	
Отвод стальной ОВСТ 325х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	72	22,5	-	

*Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методом)

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20

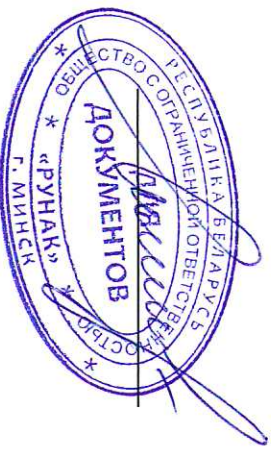
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления объективна и не указывается по ГОСТ 17380-2001

2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 отпаяваны в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ПЕЧАТЬ



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.