

Выдан 30 сентября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплент»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 305.1

Отгрузка по накладной № 1852329 от 30.09.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-ти	Временное сопротивление, МПа	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			Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар-вязк. при ____ о С Дж/кв.см						
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	3000	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	2000	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	2600	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1500	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1200	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	485	315	25	-	-	-	6 (60)	480	0,4	-	
Переход стальной П К 325х8-219х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	49	1,1	-	
Переход стальной П К 325х8-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	80	1,1	-	
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	-	6 (60)	1500	0,4	-	
Тройник стальной 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	300	6	-	
Тройник стальной 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	100	6	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	128	27	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	75	68	-	
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	гарантируется	30	15	-	

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

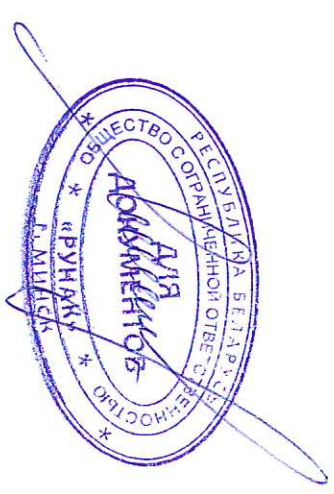
Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 2. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Д-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гудиневич И.М.