

Выдан 22 сентября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 294.1

Отгрузка по накладной № 1052291 от 22.09.24

Условное обозначение деталей	Предельные 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, 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 3-20в 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)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	300	0,1	-	
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1000	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	750	0,2	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	240	1,6	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	555	1,3	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	156	5,3	-	
Заглушка стальная П 325х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	70	10,6	-	
Тройник стальной 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	170	4,9	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	60	5,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	100	5,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	120	13	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	15	78	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	1000	0,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	320	1,9	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	336	3,05	-	

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

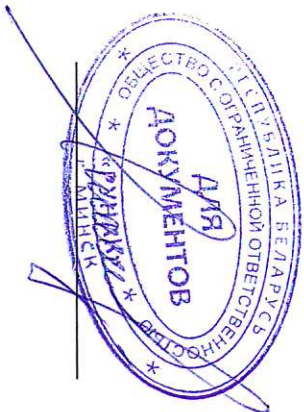
Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринович И.М.