

Заказчик ООО «Сантехкомплект»

Выдан 22 августа 2024

Адрес заказчика 142700, г. Вязное, Белокаменное шоссе, д. 1, к.4, пом.50

Заказ-наряд 258.1

Отгрузка по накладной № 185-0033 от 22.08.24

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	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар вязк. при о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	766	2,3	-
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	191	4,4	-
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	156	5,3	-
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	208	8,3	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	6 (60)	1000	0,7	-
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	50	2,2	-
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	200	2,2	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6 (60)	150	14	-
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	гарантируется	60	13	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	гарантируется	150	15	-
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	-	гарантируется	48	31	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	4	45	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	44	45	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	-	гарантируется	1008	1	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	24	22,5	-

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. Вязкость гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии.

ШТАМП

НАЧАЛЬНИК ОТК

Гуриневич И.М.

