

Выдан 18 ноября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 356.1

Отгрузка по накладной № *0768506* от 18.11.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения			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	№ пар-тии	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар вязк. при ____ о С Дж/кв.см						
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	900	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	4420	0,2	-	
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	104	8,3	-	
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	35	23	-	
Заглушка стальная П 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	-	6 (60)	400	1,5	-	
Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	6 (60)	20	38	-	
Тройник стальной О 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	200	6	-	
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6(60)	100	2,2	-	
Тройник стальной О 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6 (60)	15	14	-	
Тройник стальной О 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6 (60)	1	14,4	-	
Тройник стальной О 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6 (60)	15	14,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	гарантируется	150	13	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	120	4,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	-	гарантируется	27	78	-	
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	-	гарантируется	1008	1	-	
Отвод стальной ОтвСт О 89х3	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	-	гарантируется	660	1,2	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	-	гарантируется	200	3,05	-	

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. Валичина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

5. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП

НАЧАЛЬНИК ОТК

Гуриневич И.М.

