

Выдан 29 октября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 336.1

Отрубка по накладной № 18562371 от 29.10.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения			Механические свойства						Пробное давление Pпр МПа (кг/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кг/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)	2160	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2250	0,2	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	680	0,7	-	
Тройник стальной О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	650	0,8	-	
Тройник стальной О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	10	0,8	-	
Тройник стальной О 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	4	14,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	840	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	15	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	30	20	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	16	31	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	60	45	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х10	4(40)	350	-	520	335	29	-	-	гарантируется	12	56	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	15	68	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х10	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	15	97	-	
Отвод стальной ОтвСт О 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	84	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	900	1,25	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	100	1,25	-	

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. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 5. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.