

Выдан 02 октября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к. 4, пом. 50
 Заказ-наряд 307.1

Отгрузка по накладной № 1852362 от 02.10.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-ти	Механические свойства						Пробное давление при 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 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	800	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2475	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	900	0,2	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Тройник стальной 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	350	0,8	-	
Тройник стальной О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	200	0,8	-	
Тройник стальной О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	10	6	-	
Тройник стальной О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	10	6	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	10	6	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	660	1,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	1200	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	672	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	90	15	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	160	23	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	16	31	-	
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	30	15	-	

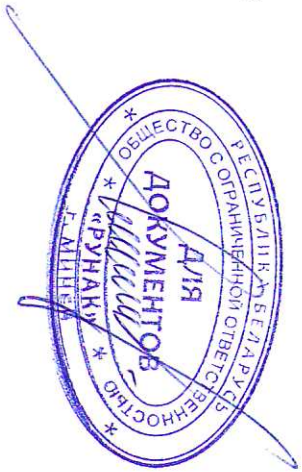
Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст. 20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст. 20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст. 20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст. 20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 2. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 3. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гудиневич И.М.