

Выдан 23 ноября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к. 4, пом. 50
 Заказ-наряд 361.2

Отрубка по накладной № *OTB361.2* от 23.11.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-тии	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 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	2112	0,4	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	555	1,3	-	
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	4000	0,2	-	
Заглушка стальная П 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	28,2	-	-	6(60)	1500	0,6	-	
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	170	4,4	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	100	6	-	
Отвод стальной ОВСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	гарантируется	30	17	-	
Отвод стальной ОВСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	80	27	-	
Отвод стальной ОВСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	4	68	-	
Отвод стальной ОВСт 530х10	2,5(25)	350	-	478	305	24,5	-	-	3,75	3	153	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 *Материал: ст.20*

Заглушка ГОСТ 17379-2001 *Материал: ст.20*

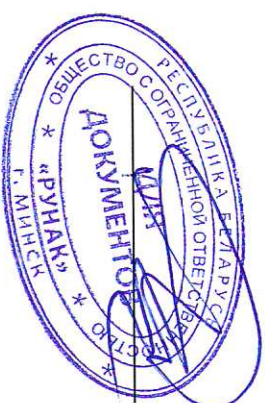
Отводы ГОСТ 17375-2001 *Материал: ст.20*

Тройники ГОСТ 17376-2001 *Материал: ст.20*

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.