

Выдан 15 октября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 321.1

Отгрузка по накладной № 195/1943 от 15.10.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар-тии	Механические свойства						Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.)	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 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1500	0,2	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1472	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1460	0,6	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	383	2,3	-	
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	45	5,3	-	
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	6000	0,05	-	
Отвод стальной ОтвСт-57х5	4(40)	350	-	510	360	34	-	-	гарантируется	300	0,8	-	
Отвод стальной ОтвСт-108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	1200	2,38	-	
Отвод стальной ОтвСт-159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	252	5,8	-	
Отвод стальной ОтвСт-219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	60	19	-	
Отвод стальной ОтвСт-325х10	4(40)	350	-	520	335	29	-	-	гарантируется	36	53	-	
Отвод стальной ОтвСт-О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1008	0,96	-	
Отвод стальной ОтвСт-О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	14,25	-	
Отвод стальной ОтвСт-57х5 (под 45 град)	4(40)	350	-	510	360	34	-	-	гарантируется	200	0,4	-	
Отвод стальной ОтвСт-57х5 (под 45 град)	4(40)	350	-	510	360	34	-	-	гарантируется	100	0,4	-	
Отвод стальной ОтвСт-76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	450	0,48	-	
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	5000	0,05	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 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. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринович И.М.