

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 217.1

Выдан 20 июля 2024

Отгрузка по накладной № 17-2064 от 20.07.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар-ти	Механические свойства					Удар.вязк. при о С Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.	см)	Кол-во, шт.	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, %							
Переход стальной П К 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1470	0,1	-		
Переход стальной П К 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1464	0,6	-		
Переход стальной П К О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	400	0,9	-		
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	150	1,3	-		
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	10000	0,05	-		
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	1000	0,2	-		
Заглушка стальная П 377х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	150	1,5	-		
Тройник стальной 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	750	0,8	-		
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	340	4,4	-		
Отвод стальной ОтвСт 89х6	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	гарантируется	330	2,3	-		
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-		
Отвод стальной ОтвСт 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,6	-		
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	гарантируется	30	17	-		
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	80	27	-		
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	80	31	-		
Отвод стальной ОтвСт О 57х3,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	гарантируется	1800	0,6	-		

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушки 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
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 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
 5. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП **ОТК**

НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.