

Выдан 12 ноября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 350.1

Отгрузка по накладной № 1837397 от 12.11.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар- тии	Механические свойства						Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв. см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. темпера- тура, о С		Временное сопротив- ление, МПа	Предел текучести, МПа	Относи- тельное удлинение, %	Относи- тельное сужение, %	Удар вязк. при ____ о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-	
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2000	0,1	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	2196	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1472	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	260	1,6	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	600	1,3	-	
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	400	0,4	-	
Тройник стальной 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	650	1,5	-	
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	90	2,2	-	
Тройник стальной О 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	20	4,4	-	
Отвод стальной ОВСт 133х8	4(40)	350	-	495	345	31	-	-	гарантируется	160	7,4	-	

*Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)

Переход ГОСТ 17378-2001 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

ШТАМПИ

НАЧАЛЬНИК ОТК

Гуриневич И.М.

