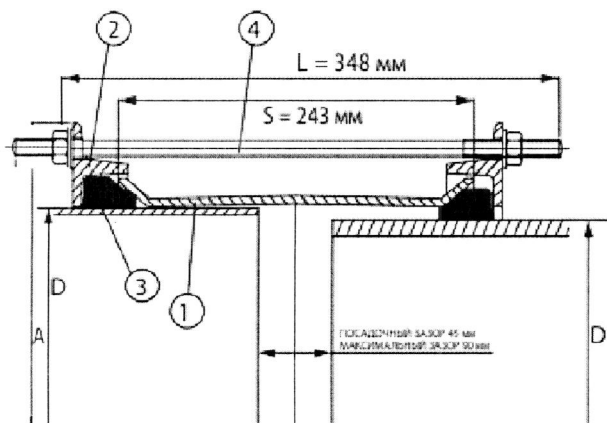


Заказчик:	ОАО «Тамбовские коммунальные системы»	Группа материалов:	ОД000141; ОД000142; ОД000147; ОД000379.
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР: Муфта соединительная Ду 350 - 600

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Область применения		Водоснабжение
1.2	Диаметр условного прохода, DN	мм.	350-600
1.3	Материал корпуса		Стальной прокат в соответствии со стандартом BS EN 10025-2: 2004 Марка S275
1.4	Покрытие корпуса		RilsanNylon 11, 250 мкм
1.5	Материал уплотнительной манжеты		EPDM (этилен-пропилен монодиен), марка E в соответствии со стандартом BS EN 681-1: 1996, Тип WA, WC NBR (нитриловый состав), марка G в соответствии со стандартом BS EN 682: 2002, тип G
1.6	Шпилька		Нержавеющая сталь в соответствии с BS 1449: Часть 2: 1983 марка 304S15 Стандарт - сталь в соответствии со стандартом BS EN 4190: 2001 марка 4
1.7	Гайка		Нержавеющая сталь в соответствии с BS 1449: Часть 2: 1983 марка 304S15 Стандарт - сталь в соответствии со стандартом BS EN 4190: 2001 марка 4
1.8	Шайба		Нержавеющая сталь в соответствии с BS 1449: Часть 2: 1983 марка 304S15 Стандарт - сталь в соответствии со стандартом BS EN 4190: 2001 марка 4
1.7	Давление, PN	МПа	1,6
1.8	Технические характеристики		



Условный проход	D, мм.		Размеры	Количество и размерность установленных шпилек, шт, мм.	Вес, кг
	Минимальный	Максимальный	Полный диаметр, А		
МРН 350	374,5	391,5	501,5	8-М12х340-348	31,9
МРН 400	418.2	435,2	545,0	8-М12х340-348	34,9
МРН 500	527,0	544,0	654,0	12-М12 х 340-348	44,1
МРН 600	630,0	647,0	757,0	12-М12 х 340-348	52,0
1.5					
1.6					
1.7					
1.8					
1.9					
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ				
2.1.					
2.2.					
2.3.					
2.4.					
2.5.					

ФИО Ответственного:	Горлачев Дмитрий Алексеевич
Должность:	Главный специалист СВО
Телефон / Факс:	700-700, доп. 6700
Электронный адрес:	GorlachevDA@tamcomsys.ru
Подпись:	