

Заказчик:	АО «Тамбовские коммунальные системы»	Группа материалов:	ОД0000001; ОД0000003; ОД0000004 ОД0000063; ОД0000065; ОД0000139
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	

Наименование МТР: Муфта из высокопрочного чугуна МС 100 - 300 ГОСТ ТУ 1460-035-90910065-2015

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика			
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
1.1	Материал		ВЧШГ (высокопрочный чугун с шаровидным графитом)			
1.2	Рабочая среда		Холодная вода			
1.3	Давление, РН	МПа	1,6			
1.4	Технические характеристики					
Условный проход DN		Н	L	Ду, Dmin–Dmax, мм	Болты d	Кол-во
МС 100		225	не менее 170	(107-119)	M16	
МС 125		251	не менее 190	(125-157)	M16	4
МС 150		281	не менее 220	(157-171)	M16	4
МС 200		400	не менее 260	(219-226)	M24	6
МС 250		470	не менее 300	(270-276)	M27	6
МС 300		520	не менее 320	(320-328)	M27	6
1.5						
1.6						
1.7						
1.8						
1.9						
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ					
2.1.						
2.2.						
2.3.						
2.4.						
2.5.						
2.6.						

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

Заказчик:	ОАО «Тамбовские коммунальные системы»	Группа материалов:	ОД000046; ОД000143; ОД000144; ОД000178; ОД000179; ОД000380
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	

Наименование МТР: Муфта из высокопрочного чугуна МРН 100 - 300 ТУ 1460-035-90910065-2015

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)		Размерность	Требования заказчика		
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
1.1	Материал			ВЧШГ (высокопрочный чугун с шаровидным графитом)		
1.2	Рабочая среда			Холодная вода		
1.3	Давление, РН		МПа	1,6		
1.4	Технические характеристики					
Условный проход DN		Н	L	Ду, Dmin–Dmax, мм	Болты d	Кол-во
МРН 100		225	не менее 170	(107-123)	M16	4
МРН 125		251	не менее 190	(125-149)	M16	4
МРН 150		281	не менее 220	(157-175)	M16	4
МРН 200		400	не менее 260	(219-227)	M24	6
МРН 250		470	не менее 300	(270-279)	M27	6
МРН 300		520	не менее 320	(320-331)	M27	6
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:	Начальник СВО
Телефон / Факс:	700-700, доп. 6700
Электронный адрес:	GorlachevDA@tamcomsys.ru
Подпись:	