

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	170	(107-119)	M16	4
МС 125		251	190	(125-157)	M16	4
МС 150		281	220	(157-171)	M16	4
МС 200		400	260	(219-226)	M24	6
МС 250		470	300	(270-276)	M27	6
МС 300		520	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.						
2.7.						
2.8.						
2.9.						

ФИО Ответственного:	Горкин Игорь Альбертович
Должность:	Начальник СВО
Телефон / Факс:	700-700, доб. 6600
Электронный адрес:	
Подпись:	