


Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Трубы и фасонные изделия к ним
№ опросного листа:	№ 07	Код МТР в ЕНС РКС: РП	PM03000072

Наименование МТР: Хомут ремонтно-соединительный

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерно сть	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1	Диаметр муфты	мм	DN250 (OD269-293)
1.2	Максимальное рабочее давление	МПа	Не менее 1,0МПа
1.3	Температура рабочей среды	°С	0,4-80
1.4	Материал хомута		Корпус – нержавеющая сталь AISI 304 (08х18Н10), толщина стали не менее 0,8мм. Замок выполнен в форме пластины из нержавеющей стали AISI 304, толщиной не менее 3,5мм. Ширина хомута – 200мм
1.5	Рабочая среда		Вода, сточные воды
1.6	Материал шпилек, гаек, шайб. .		Нержавеющая сталь А2, А4 (AISI 304, AISI 321) Толщина шайбы не менее 1,2мм
1.7	Резиновое уплотнение		Вафельного типа «КВАДРАТ»(EPDM) шаг стороны ячейки не более 12мм, толщина уплотнения не менее 8мм поделенная на самостоятельные секции. Резиновое уплотнение специальным клеем фиксируются к корпусу хомута.
1.8	Тип хомута		двухзамковый с «П» образным фиксатором
1.9	Материал труб		Сталь, Чугун, АЦ, ВЧШГ, ПВХ (НПВХ)
2	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
2.1	Соответствие стандартам		продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN
2.2	Подтверждение требований опросного листа		все требования опросного листа должны быть подтверждены предприятием изготовителем (поставщиком)
2.3	Техническое обслуживание		Не требует технического обслуживания на весь срок службы.
2.4	Гарантия на продукцию со дня ввода в эксплуатацию	Не менее, лет	12 месяцев
2.5	Срок службы до списания	не менее, лет	18 месяцев

ФИО Ответственного:	Лапкин Илья Николаевич
Должность:	Начальник эксплуатационного отдела
Телефон / Факс:	+7 (846) 334-75-30
Электронный адрес:	iLapkin@samcomsys.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Давыдов Игорь Васильевич
Подпись:	