

Заказчик:	АО «Тамбовские коммунальные системы»	Группа материалов:	
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР: Стационарный ультразвуковой расходомер жидкости Ду 600мм

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ду трубопровода	мм	300-6000
1.2	Погрешность измерения расхода	%	±1
1.3	Расстояние от датчиков до прибора	м	До 200
1.4	Диапазон измерения скоростей потока	м/с	±0.05 — ±12 в обе стороны
1.5	Дисплей		ЖК с подсветкой, 2х20 символов отображает текущий расход, накопительный расход, скорость потока, параметры
1.6	Входные сигналы		Датчики расхода (2) степень защиты IP68
1.7	Выходные сигналы (для съема и передачи информации по каналам связи)		Токовый 0 — 20 или 4 — 20 мА Аналоговый Преобразует токовый в выход 1 — 5 В Частотный Настраиваемый Релейный Настраиваемый, нормально замкнутый RS 485 Протокол обмена обязательно
1.8	Архив		RS 485 – на ПК
1.9	Диапазон температур		Датчики накладные (высокотемпературные) -30 — +160 Основной блок -10 — +70
1.10	Питание прибора		Переменное 220 В Постоянное 8-36 В
1.11	Межповерочный интервал		4 года
1.12	Поверка		обязательно
1.13	Степень защиты корпуса		IP67
1.14	Монтаж		на стену или DIN-рейку
1.15	Материал корпуса		ABS-пластик
1.16	Возможность использования для коммерческого учета		обязательно
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ (указать тип и модель расходомера, предполагаемого к поставке)		
2.1	Стационарный расходомер Streamlux SLS-720F	шт	4
2.2	Датчики	шт	8 для Ду 600 мм степень защиты IP68
2.3	Хомуты нержавеющие для фиксации датчиков;	шт	8

2.4	Соединительные кабели для датчиков	шт	550м
2.5	Контактный гель	шт	4
2.6	Инструкция по эксплуатации	шт	4 русский язык.
2.7	CD с программным обеспечением для работы по интерфейсу RS-485	шт	4
2.8	Свидетельство о поверке	шт	4

ФИО Ответственного:	Жихарев Эдуард Анатольевич
Должность:	Главный метролог
Телефон / Факс:	700-700 д. 6130
Подпись:	