Ультразвуковой расходомер

УРЖ2КМ модель 3

Карта заказа

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Алматы (727)345-47-04 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иркутск (395)279-98-46 | Мурманск (8152)59-64-93 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)33-79-87 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Севастополь (8692)22-31-93 | Улан-Удэ (3012)59-97-51 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Кемерово (3842)65-04-62 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Саранск (8342)22-96-24 | Уфа (347)229-48-12 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Коломна (4966)23-41-49 | Омск (3812)21-46-40 | Смоленск (4812)29-41-54 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Кострома (4942)77-07-48 | Орел (4862)44-53-42 | Сочи (862)225-72-31 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Сургут (3462)77-98-35 | Чита (3022)38-34-83 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Сыктывкар (8212)25-95-17 | Якутск (4112)23-90-97 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курган (3522)50-90-47 | Псков (8112)59-10-37 | Тамбов (4752)50-40-97 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Екатеринбург (343)384-55-89Россия +7(495)268-04-70 | Липецк (4742)52-20-81Казахстан +7(727)345-47-04 | Пермь (342)205-81-47Беларусь +375-257-127-884 | Тверь (4822)63-31-35Узбекистан +998(71)205-18-59 | Киргизия +996(312)96-26-47 |

эл.почта: tss@nt-rt.ru || cайт: <http://tess.nt-rt.ru/>



Карта заказа Расходомер УРЖ2КМ Модель 3

Ф.И.О. :

Название фирмы : Телефон :

E-mail :

Комментарий:

**УПР 1 УПР 2 УПР 3 УПР 4**

**Канал 1 Канал 2**

**Канал 3 Канал 4**

**УРЖ2КМ-**

/ / /

/ / /

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12**

**13 14 15 16 17**

**18 19**

**1 3.1** - Модель *(1 канал)* **3.2** - Модель *(2 канала)* **3.3** - Модель *(3-4 канала)* **3.4** - Модель *(2 канала)*

**Виды измерительных участков:**

**Т** - ПП12 ***(*ДУ*15,20)*** *- Х - образный измерительный участок, давление до1,6 МПа*

**U** - ПП14 ***(*от ДУ*15 -* до ДУ*50)*** *- U - образный измерительный участок, давление до1,6 МПа*

**2**

**W** - ПП15 ***(*от ДУ*32 - и выше)*** *- прямолинейный прямопроходной измерительный участок давление 1,6 МПа, под заказ МПа*

**0** - Безтрубный

1. **000мм** - Диаметры УПР, *(от ДУ15 до ДУ900)*
2. **000м** - Длины соединительных кабелей *(от электронного блока до измерительного участка)*
3. **Вид соединения УПР:**

**О** - фланцевое; *(Стандартно, + КМЧ в комплекте)* **E** - сварное *(от ДУ250 и выше)* **Z** - резьбовое; *(от15 до 40мм)*

1. **Материал корпуса УПР:**

**Q** - коррозионно-стойкая сталь; *(12Х18Н10Т)* **F** - углеродистая нелегированная сталь; *(Сталь20, 09Г2С)*

1. **Проведение первичной поверки:**

**Р** - Метрологическая поверка **Q** - калиброванный для технологических целей

1. **A** - интерфейс RS485 с гальванической развязкой
2. **D** - интерфейс RS232
3. **O** - встроенный модуль Lora **V** - встроенный сервер Ethernet **Z** - встроенный GSM/GPRS модем

**T** - встроенный модуль NB-IoT **K** - модуль Bluetooth

**Врезка пьезоэлектрических преобразователей ПЭП:**

**В** - по диаметру ; *(Стандартно)*

**L** - по одной хорде, только для ПП-15; *(от ДУ80 и выше)*

**11**

**J** - по двум хордам, только для ПП-15; *(от ДУ80 и выше)*

**H** - перпендикулярно по двум диаметрам, только для ПП-15 *(от ДУ80 и выше)*

**C** - перпендикулярно по двум нижним хордам, только для ПП-15 *(от ДУ80 и выше)*

**Питание прибора:**

**I** - наружный источник 220В (БП-4, БП-5, БП-6); *(Стандартно)*

**Т** - наружный источник 220В (БП-4, БП-5, БП-6) с автономным питанием;

**P** - питание +24В;

**S** - солнечная батарея с аккумулятором;

**12**

**Y** - автономное питание - литиевая батарейка типа ER 34615;

**K** - автономное питание - литиевая батарейка LifePo4 +12В; 30А/ч. Температура -30 до +50 °С

**R** - две литиевых параллельно включенных батареи LiFePo4 по +12В; 30А/ч;

**C** - автономное питание - литиевая батарейка типа ER 34615 + (Крона + 9В; 0,5 А/Ч или ER18505 +3,6В; 3,6А);

**M** - интерфейсное питание +(7÷34)В по совмещенным с шинами интерфейсами RS485 с гальванической развязкой;

**Наличие токового выхода:**

**13**

**T** - (4-20)mA

**Каналы для преобразователей избыточного давления:**

**P** - с аналоговым выходным сигналом 4-20мА *(Для сетевого питания)*

**14**

**R** - с аналоговым выходным сигналом 0,4 - 2В *(Для автономного питания)*

**Y** - с цифровым выходным сигналом 12С

1. **R** - учет реверсивного потока
2. **I** - датчик переполнения колодца
3. **T** - датчик открытия люка колодца
4. **В** - степень защиты ПЭП IP68 *(от ДУ50 и выше)*

**G** - ПЭП c УСД *(монтаж-демонтаж датчиков под давлением с помощью УСД-300, от ДУ50 и выше)*

**19**

**A** - ПЭП c шаровыми кранами *(монтаж-демонтаж датчиков под давлением с помощью отсечных шаровых кранов;, от ДУ50 и выше)*

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Алматы (727)345-47-04 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иркутск (395)279-98-46 | Мурманск (8152)59-64-93 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)33-79-87 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Севастополь (8692)22-31-93 | Улан-Удэ (3012)59-97-51 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Кемерово (3842)65-04-62 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Саранск (8342)22-96-24 | Уфа (347)229-48-12 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Коломна (4966)23-41-49 | Омск (3812)21-46-40 | Смоленск (4812)29-41-54 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Кострома (4942)77-07-48 | Орел (4862)44-53-42 | Сочи (862)225-72-31 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Сургут (3462)77-98-35 | Чита (3022)38-34-83 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Сыктывкар (8212)25-95-17 | Якутск (4112)23-90-97 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курган (3522)50-90-47 | Псков (8112)59-10-37 | Тамбов (4752)50-40-97 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Екатеринбург (343)384-55-89Россия +7(495)268-04-70 | Липецк (4742)52-20-81Казахстан +7(727)345-47-04 | Пермь (342)205-81-47Беларусь +375-257-127-884 | Тверь (4822)63-31-35Узбекистан +998(71)205-18-59 | Киргизия +996(312)96-26-47 |

эл.почта: tss@nt-rt.ru || cайт: <http://tess.nt-rt.ru/>