Ультразвуковой расходомер

УРЖ2КМ модель 2

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/>



Ф.И.О. :

Карта заказа Расходомер УРЖ2КМ Модель 2

Название фирмы : Телефон :

E-mail :

Комментарий :

*Примечания:*

1. *В комплекте поставки материал корпусов УПР одинаковый.*
2. *При отсутствии опции, обязательно ставить в соответствующей графе символ «Х».*
3. *Проливная установка УПСЖ - 50 позволяет калибровать теплосчетчики с УПР номинальными диаметрами от 15 по 100 мм.*
4. *В незаполненных «окнах» ставится ”Х”*

УПР 1 УПР 2

/

**УРЖ2КМ-2-**

## 1 2

### Тип УПР

Канал 1 Канал 2

## 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

/

**Т** - ПП12 ***(*ДУ*15,20)*** *- Х - образный измерительный участок, давление до 1,6 МПа*

**1**

**U** - ПП14 ***(*от ДУ*15 -* до ДУ*50)*** *- U - образный измерительный участок, давление до 1,6 МПа*

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

**000** - Безтрубные

**2 0000мм** - Диаметры УПР, *(от ДУ15 до ДУ3000)*

**Длина кабеля от электронного блока до УПР 000м** - Длины соединительных кабелей

**3**

### Вид соединения УПР:

**О** - фланцевое; *(Стандартно, + КМЧ в комплекте)*

**4**

**Z** - резьбовое; *(от15 до 40мм)*

**E** - сварное *(от ДУ250 и более)*

### Материал корпуса УПР:

**5**

**G** - коррозионно-стойкая сталь; 12Х18Н10Т

**F** - углеродистая нелегированная сталь; Сталь20, 09Г2С

### Проведение первичной поверки:

**Q** - калиброванный для технологических целей

**6**

**Р** - метрологическая поверка

**А** - Архив, c интерфейсом RS 232 и RS 485;

**7**

**D** - Архив, c интерфейсом RS 232;

**I** - c USB

**8 V** - с Ethernet

**W** - USB и Ethernet

### Врезка пьезоэлектрических преобразователей ПЭП:

**В** - по диаметру ; *(Стандартно)*

**9**

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

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

**H** - по двум диаметрам, только для ПП-15 *(Предназначен для однотрубной схеме, от ДУ80 и выше)*.

### Наличие токового выхода:

**10**

**S** - 0-5mA

**T** - 4-20mA

1. **Y** - Подключение к 12В аккумулятору
2. **R** - учет реверсивного потока
3. **В** - степень защиты ПЭП IP68 *(от ДУ50 и выше)*
4. **G** - ПЭП–3–65 для УСД *(устройство для снятия датчиков без разгрузки трубопровода, 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/>