

Параметры пробы

Наименование пробы: _____

Температура: _____ Давление: _____ рН: _____

Особые примечания о составе: _____

Организация: _____

Контактное лицо (ФИО, должность): _____

Тел.: _____

Эл.почта: _____

Конечный заказчик: _____



Параметры блока преобразовательного

Исполнение

щитовое

настенное

Электропитание

220 В

36 В

Комплектация

| | | Наименование | Каналы измерения | |
|-----------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | 1 | 2 |
| 1. | Датчик кислородный | ДК-409 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | кювета проточная | Кювета проточная ВР11.03.000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | со стабилизатором водного потока, подача пробы - с помощью входного штуцера Øнаруж. 8мм | ГП-409 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | со стабилизатором водного потока, подача пробы - через обжимной фитинг с помощью подводящей металлической трубки Øнаруж.6х1 | ГП-409-01 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Тип гидравлического устройства | стабилизация потока и защита по температуре осуществляется при помощи УПП | ГП-409-02 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | размещение блока преобразовательного на панели | ГП-409С | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | подача пробы с помощью штуцера Øнаруж. 8мм | МС-402М | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| модуль стабилизации потока | подача пробы с помощью обжимного фитинга под трубку Øнаруж. 6мм | МС-402М/1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 5м | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Длина кабеля соединительного | 5-100 м (укажите значение) | ВК409/509.L | | |

Количество приборов в данной комплектации: _____

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Калининград +7 (4012) 72-21-36 | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астана +7 (7172) 69-68-15 | Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сызрань +7 (8464) 33-50-64 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саранск +7 (8342) 22-95-16 | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09 | Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 | Смоленск +7 (4812) 51-55-32 | Череповец +7 (8202) 49-07-18 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

сайт: mark.pro-solution.ru | эл. почта: mrk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70