



Установки поверочные проливные **Технические характеристики**





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.triton.nt-rt.ru | эл. почта: tnr@nt-rt.ru

Установки поверочные проливные предназначены для воспроизведения и измерения объема воды, протекающей по трубопроводу. Установки применяются для определения или контроля метрологических характеристик счетчиков или расходомеров воды при их испытаниях, поверке или метрологической аттестации.

На сегодняшний день мы используем установки с различными номинальными диаметрами (DN15, DN20).

Детальное описание:

- ◆ Метод поверки рабочих счетчиков, счетчиков-расходомеров - объемный
- ◆ Диапазон поверочных расходов - 0,015...3,5 м³/ч.

- ◆ Предел допускаемой основной относительной погрешности эталонной меры вместимости - ± 0,1%

- ◆ Предел допускаемой основной относительная погрешность установки при воспроизведении и измерении объема воды при температуре воды до 30 °С ± 0,2%

- ◆ Предел допускаемой основной относительная погрешность установки при воспроизведении и измерении объема воды при температуре воды от 30 °С до 85 °С ± 0,42%

- ◆ Цикл использования рабочей жидкости замкнутый -
- ◆ Температура рабочей жидкости от 5°С...85°С

- ◆ Макс. давление воды в трубопроводе МПа - 0,45

- ◆ Количество одновременно поверяемых счетчиков б -

- ◆ Зажим счетчиков, расходомеров - механический

- ◆ Потребляемая мощность (без подогрева воды) - 0,7кВт

- ◆ Габаритные размеры мм - 1500 x 800 x 2100

- ◆ Конструктивные материалы: сталь Нерж. сталь, латунь, пластмасса,

- ◆ Вес установки с рабочей жидкостью кг - 300

- ◆ Рекомендуемые габариты помещения для размещения установки с рабочим местом оператора (длина x ширина x высота), мм - 5000 x 4000 x 2800



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.triton.nt-rt.ru | эл. почта: tnr@nt-rt.ru