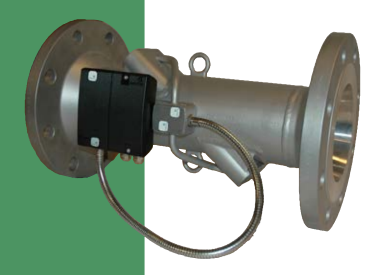
kamstrup

Брошюра

ULTRAFLOW® 54 DN150-250

- Для расходов от 150 м³/ч до 1000 м³/ч
- Ультразвуковой датчик расхода
- Компактная конструкция
- Статический расходомер без движущихся частей
- Большой динамический диапазон
- Работа без износа
- Высокая точность
- Належность



MID-2004/22/EC



ULTRAFLOW® 54 DN150-250

Содержание

| 3 |
|----|
| 3 |
| 5 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 11 |
| 12 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| |

Области применения

ULTRAFLOW® 54 является статическим расходомером. В основе его работы лежит ультразвуковой принцип измерения расхода. Он используется в основном как датчик объемного расхода для счетчиков энергии, таких как MULTICAL®. ULTRAFLOW® 54 применяется в системах отопления и охлаждения, где вода является теплоносителем.

ULTRAFLOW® 54 сочетает ультразвуковой принцип измерения и микропроцессорную технологию. Все вычисления и измерения расхода производятся единой печатной платой, что обеспечивает компактность и рациональность конструкции, а также повышает точность и надежность прибора.

Объем измеряется с помощью транзитно-временного метода, доказавшего долговременную стабильность и точность измерений. Четыре ультразвуковых приемопередатчика посылают звуковые сигналы по направлению и против направления потока. Сигнал, посланный по направлению потока, достигает противоположного датчика первым. Разность во времени прохождения сигнала преобразуется в скорость потока и затем в объем.

Трехжильный кабель используется для подключения ULTRAFLOW® 54 к вычислителю MULTICAL®. С помощью кабеля обеспечивается питание расходомера и передача сигнала от расходомера вычислителю. Сигнал соответствует расходу, то есть количество импульсов пропорционально объему прошедшей воды.

ULTRAFLOW® 54 может поставляться с встроенным питанием для случаев, если расстояние между MULTICAL® и ULTRAFLOW® 54 составляет 10 м или более.

Если ULTRAFLOW® используется с оборудованием (вычислителями) других производителей, расходомер необходимо оснастить модулем выхода с гальванической развязкой и собственным питанием.

Одобрения

Директива по Измерительному Оборудованию

ULTRAFLOW® 54 имеет CE-маркировку согласно MID (2004/22/EC).

Сертификаты имеют следующие номера:

В-МодульDK-0200-МI004-008D-МодульDK-0200-MIQA-001

СЕ маркировка

ULTRAFLOW® 54 имеет маркировку согласно следующим директивам:

ЕМС-директива 2004/108/ЕС

LV-директива 2006/95/EC (при комплектации модулем питания 230 В АС)

РЕ-директива 97/23/EC (ДУ150...ДУ250) категория II

Технические данные

Электрические характеристики

Напряжение питания 3,6 В DC \pm 0,1 В DC

Питание, без гальванической

развязки модуль выхода (Y=1) Питание от MULTICAL®

Питание, с гальванической

развязкой модуль выхода (Y=2) *

– Питание от сети 230 B AC +15/-30%, 50 Гц 24 B AC ±50%, 50 Гц

- Потребляемая мощность < 1 В

- Резервное питание Встроенный конденсатор большой емкости обеспечивает питание при кратковременном

пропадании сети

Питание, с гальванической развязкой модуль выхода (Y=3)

– Батарея 3,65 B DC, D-элемент литиевая

- Интервал замены 6-лет при tBAT < 30 °C

- Питание от сети 230 B AC +15/-30%, 50 Гц
24 B AC ±50%, 50 Гц

- Потребляемая мощность < 1 Вт

- Резервное питание Встроенный конденсатор большой емкости обеспечивает питание при кратковременном

пропадании сети

Длина сигнального кабеля до

электронного блока расходомера

– модуль выхода без

гальванической развязки (Y=1) Макс. 10 м. (питание от вычислителя)

– модуль выхода с гальванической

развязкой (Y=2 и Y=3) Зависит от вычислителя (используется собственное питание расходомера

 Характеристики ЭМС
 Удовлетворяют DS/EN 1434:2007 класс C, MID E1 и E2

 Допустимо использовать батарейное питание при использовании модуля выхода (Y=2) для временного питания прибора, например при строительстве.

ULTRAFLOW® 54 DN150-250

Технические данные

Механические характеристики

Метрологический класс 2 или 3

Класс по окр. среде Соответствует DS/EN 1434 класс С

Температура окр. среды 5...55 °С (в помещении)

Класс защиты ІР67

Влажность 93% неконденсируемая

Механическое окружение МID M1 и M2

Температура измеряемой среды 2 ... 150 °C (Теплосчетчики и комбинированные счетчики тепла/охлаждения)

2 ... 50 °C (Счетчики охлаждения).

При температуре измеряемой среды больше 90 °C (Тсреды > 90 °C) или если температура измеряемой среды более, чем на 5 °C ниже окружающей температуры (Тсреды < Токр-5 °C), корпус электронного блока должен устанавливаться на стене или при помощи прилагаемого

кронштейна.

Температура хранения пустого

датчика

-25...60 °C

Номинальное давление PN25

| Номинальный расход, q _p | Номинальный диаметр | Выходной сигнал ¹ | Динамически диапазон | q _s :q _p | Расход ²⁾ при 125 Гц | Перепад давления | Порог чувствительности |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| [M³/4] | [MM] | [имп/л] | q _i :q _p | | [M³/4] | [бар] | [л/ч] |
| 150 | ДУ150 | 1 | 1:100 | 2:1 | 450 | 0,02 | 300 |
| 250 | ДУ150 | 0,6 | 1:100 | 2:1 | 750 | 0,055 | 500 |
| 400 | ДУ150 | 0,4 | 1:100 | 2:1 | 1125 | 0,04 | 800 |
| 400 | ДУ200 | 0,4 | 1:100 | 2:1 | 1125 | 0,01 | 800 |
| 400 | ДУ250 | 0,4 | 1:100 | 2:1 | 1125 | 0,01 | 800 |
| 600 | ДУ200 | 0,25 | 1:100 | 2:1 | 1800 | 0,022 | 1200 |
| 600 | ДУ250 | 0,25 | 1:100 | 2:1 | 1800 | 0,022 | 1200 |
| 1000 | ДУ250 | 0,15 | 1:100 | 2:1 | 3000 | 0,015 | 2000 |

¹⁾ Выходной сигнал. Наносится на этикетку ULTRAFLOW®.

²⁾ Предельный расход. Максимальная частота импульсов 128 Гц достигается при больших значениях расхода.

Материалы

Смачиваемые части

Корпус Нержавеющая сталь, W.no. 1.4307 Держатель приемопередатчика Нержавеющая сталь, W.no. 1.4308

Приемопередатчик Титан

Прокладки Волоконный материал

Электронный блок

 Низ корпуса
 Термопластик, РС 10% GF

 Крышка корпуса
 Термопластик, РС 10% GF

Кронштейн для установки корпуса

электронного блока Термопластик, PPS 40% GF

Сигнальный кабель (опция для отдельных ULTRAFLOW® 54)

Силиконовый кабель (3 x 0.5 мм²)

Кабель сетевого питания 24/230 В АС (опция)

Кабель с оплеткой ПВХ (2 x 0,75 мм²)

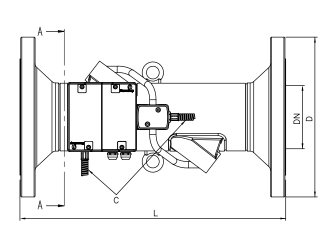
Типоразмеры

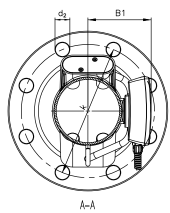
| Номин. расход q _р | Габаритные размеры | | |
|------------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| [м³/ч] | | | |
| 150 | ДУ150 x 500 mm | | |
| 250 | ДУ150 x 500 mm | | |
| 400 | ДУ150 x 500 mm | ДУ200 x 500 mm | ДУ250 x 600 mm |
| 600 | ДУ200 x 500 mm | ДУ250 x 600 mm | |
| 1000 | ДУ250 x 600 mm | | |

Фланцы по EN 1092, PN25

Габаритные размеры

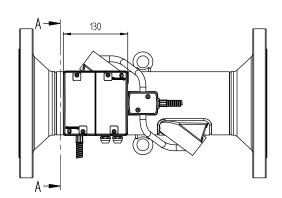
Все размеры указаны в мм, если не указано иное.

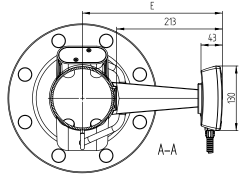




Фланцы по EN 1092, PN25

| Номинальный диаметр | Номинальный расход | L | D | k | B1 | Болты | | | Длина стально го рукава С | Примерный вес |
|------------------------|-----------------------|------|------|------|------|----------------------------------|------|------|---------------------------|------------------|
| | q_p | | | | | Количество Резьба d ₂ | | | | |
| [ww] | [м³/ч] | [ww] | [ww] | [MM] | [ww] | | [ww] | [ww] | [MM] | [кг] |
| ДУ150 | 150 & 250 | 500 | 300 | 250 | 119 | 8 | M24 | 26 | 650 | 37 |
| ДУ150 | 400 | 500 | 300 | 250 | 140 | 8 | M24 | 26 | 625 | 36 |
| ДУ200 | 400 & 600 | 500 | 360 | 310 | 166 | 12 | M24 | 26 | 570 | 49 |
| ДУ250 | 400 & 600 | 600 | 425 | 370 | 166 | 12 | M27 | 30 | 570 | 79 |
| ДУ250 | 1000 | 600 | 425 | 370 | 194 | 12 | M27 | 30 | 500 | 75 |





Фланцы по EN 1092, PN25

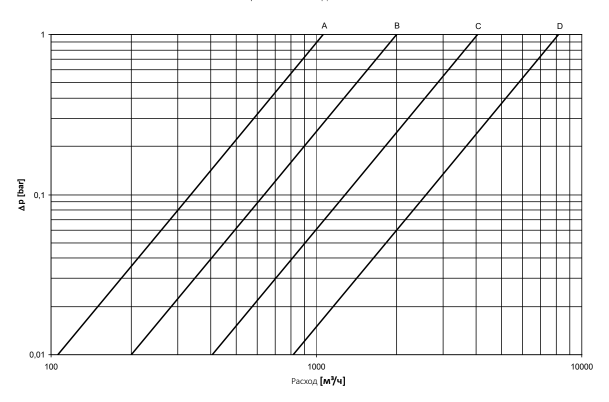
| Номинальный диаметр | Номинальный расход q _p | E- |
|---------------------|--------------------------------------|------|
| [MM] | [m³/ч] | [mm] |
| ДУ150 | 150 & 250 | 282 |
| ДУ150 | 400 | 303 |
| ДУ200 | 400 & 600 | 329 |
| ДУ250 | 400 & 600 | 329 |
| ДУ250 | 1000 | 357 |

Потери давления

| График | Номинальный расход | Номинальный диаметр | k _v | Q при 0,25 бар |
|--------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|
| | q _p | , , | | r 3/ 1 |
| | [м³/ч] | [MM] | | [м³/ч] |
| А | 150 & 250 | ДУ150 | 1060 | 530 |
| В | 400 | ДУ150 | 2000 | 1000 |
| С | 400 & 600 | ДУ200 & ДУ250 | 4040 | 2020 |
| D | 1000 | ДУ250 | 8160 | 4080 |

График потерь давления





Установка

Перед установкой датчика расхода необходимо промыть систему.

Правильное место установки расходомера (подача или обратка) обозначено на этикетке передней панели MULTICAL®. Направление потока обозначено стрелкой на боку корпуса расходомера.

Внимание: ULTRAFLOW® 54 можно поднимать только за транспортные кольца.

Номинальное давление ULTRAFLOW® 54: PN25

Температура измеряемой среды ULTRAFLOW® 54: 2...150 °C/2...50 °C. См. обозначение на этикетке.

Механическое окружение: М1 и М2 (фиксированная установка с минимальной вибрацией и фиксированная установка со значительным или высоким уровнем вибрации). См. маркировку на этикетке.

Электромагнитное окружение: E1 и E2 (бытовое/легкое промышленное и промышленное). См. маркировку на этикетке.

Сигнальные кабели счетчика должны прокладываться на расстоянии не менее 25 см от других электроустановок.

Климатическое окружение: для установки в помещениях с неконденсируемой влажностью.

Температура окружающей среды 5...55 °C.

Обслуживание и ремонт: расходомер поверяется отдельно, поэтому может отделяться от вычислителя. Допускается замена элемента питания и смена типа питания. Батарея меняется на аналогичную литиевую батарею с соединительным разъемом от Kamstrup A/S. Литиевые батареи требуют правильной эксплуатации и утилизации (см. документ Kamstrup 5510-408, "Литиевые батареи — эксплуатация и утилизация"). Другие виды ремонтных работ требуют последующей поверки в аккредитованной лаборатории.

Если ULTRAFLOW® 54 подключается через выходной модуль без гальванической развязки, расходомер можно подключать только к вычислителю Kamstrup MULTICAL®.

Если подключаются вычислители других производителей, ULTRAFLOW[®] 54 должен оснащаться модулем выхода с гальванической развязкой и собственным питанием.

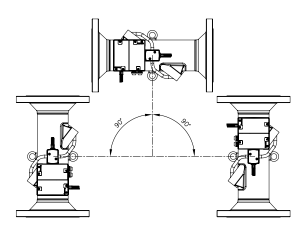
Внимание: Необходимо проверить соответствие друг другу цены импульса расходомера и вычислителя.

Стальной рукав между корпусом расходомера и электронным блоком не подлежит разборке.

При температуре измеряемой среды больше 90 °C (Тсреды > 90 °C) или если температура измеряемой среды более, чем на 5 °C ниже температуры окружающей среды (Тсреды < Токр- 5 °C), электронный блок расходомера необходимо установить на прилагаемый специальный кронштейн. Альтернативно, электронный блок можно установить на стену на расстоянии не менее 170 мм от датчика расхода.

С целью предотвращения кавитации, противодавление на выходе из расходомера ULTRAFLOW® 54 должно быть не менее 1.5 бар при qp и 2.5 бар при qs. Это справедливо при температурах примерно до 80 °C.

Когда монтаж закончен, запустите циркуляцию. Первой открывайте задвижку со стороны входа в расходомер.



Угол установки ULTRAFLOW® 54

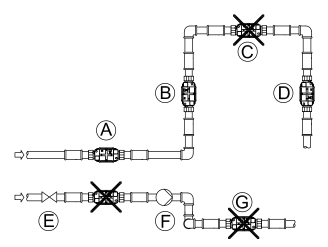
ULTRAFLOW® 54 может устанавливаться горизонтально, вертикально или под углом.

ULTRAFLOW® 54 обычно устанавливается горизонтально с транспортными кольцами, направленными вверх. Пути ультразвуковых сигналов в измерительном отрезке расходомера будут проходить в вертикальной плоскости, что оптимально при наличии воздуха в измеряемой среде.

Прямые участки перед ULTRAFLOW® 54

ULTRAFLOW® 54 не требует прямых участков на входе и выходе для соответствия требованиям Директивы по Измерительному Оборудованию (MID) 2004/22/ ЕС и EN 1434:2007. Прямой участок на входе может понадобиться только в случаях сильных турбулентностей потока перед расходомером. Рекомендуется следовать руководству CEN CR 13582.

Оптимальные условия работы обеспечиваются при соблюдении нижеуказанных рекомендаций по установке:



- А Рекомендуемое положение расходомера.
- В Рекомендуемое положение расходомера.
- С Недопустимое положение. Риск возникновения воздушных пробок.
- Допустимо в закрытых системах.
 Недопустимое положение в открытых системах. Риск возникновения воздушных пробок.
- E Расходомер недопустимо устанавливать сразу после задвижки, кроме шаровых кранов, не используемых для регулирования расхода.
- F Расходомер недопустимо устанавливать на всасывающей стороне насоса.
- G Расходомер недопустимо устанавливать после изгиба трубопровода в двух плоскостях.

Общие рекомендации по установке см. CEN-рапорт DS/CEN/ CR 13582, Установка Теплосчетчиков. Инструкции по выбору, установке и эксплуатации.

Рабочее давление

С целью предотвращения кавитации противодавление на выходе ULTRAFLOW® 54 должно быть не менее 1.5 бар при ${\bf q}_{_{\rm S}}$ и не менее 2.5 бар при ${\bf q}_{_{\rm S}}$. Это справедлив для температур примерно до 80 °C.

Подключение к вычислителю

ULTRAFLOW® 54 и MULTICAL®, гальванически связаны

Если ULTRAFLOW® 54 и MULTICAL® подключаются через выходной модуль (Y=1), ULTRAFLOW® 54 гальванически связан с MULTICAL® и питается по трех жильному сигнальному кабелю (длина кабеля до 10 м.).

Срок службы батареи вычислителя (например MULTICAL® 602) составляет примерно 10 лет в зависимости от интенсивности коммуникации с прибором.

Внимание: Не допускается монтаж модуля питания или батареи в корпусе ULTRAFLOW® 54.

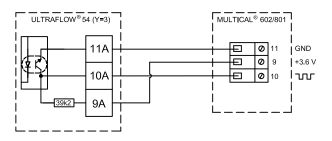
| ULTRAFLOW® 54 | \rightarrow | MULTICAL® | | |
|---------------|---------------|-----------|---------|-----------|
| 11 | \rightarrow | 11 | Земля | (Синий) |
| 9 | \rightarrow | 9 | + 3,6 B | (Красный) |
| 10 | \rightarrow | 10 | TT. | (Желтый) |

ULTRAFLOW® 54 и MULTICAL®, с гальванической развязкой

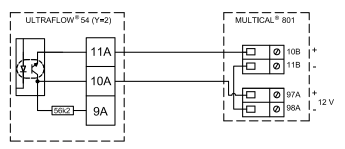
Если ULTRAFLOW® 54 подключается к MULTICAL® через модуль выхода (Y=2 или 3), ULTRAFLOW® 54 гальванически развязан с MULTICAL®.

ВНИМАНИЕ: Инфокоды сбоя расходомера при этом НЕ ВОЗМОЖНО считать.

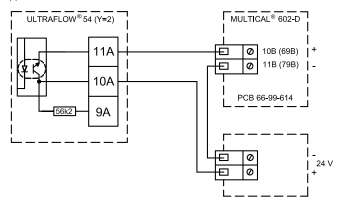
Трех проводное подключение через модуль выхода (Y=2 или 3) к $MULTICAL^{\oplus}$ 602 или 801. Длина кабеля до 25 м.



Двух проводное подключение через модуль выхода (Y=2) к MULTICAL® 801. Длина кабеля до 100 м.



Двух проводное подключение через модуль выхода (Y=2) к MULTICAL® 602 D с внешним питанием 24 В DC. Длина кабеля до 100 м.



При использовании длинных сигнальных кабелей требуется внимательно оценить возможные помехи при монтаже. Для обеспечения электромагнитной совместимости сигнальные кабели необходимо прокладывать на расстоянии не менее 25 см от других кабелей.

Типовые номера ULTRAFLOW® 54 для работы с MULTICAL®

| Типовой номер | Ном. | Мин. расход | Макс. расход | Присоединение | PN | Длина | Выходной сигнал | ccc | Материал корпуса датчика расхода |
|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|-------|-------|--------------------|-----------|-------------------------------------|
| | q _р [м³/ч] | q _; [м³/ч] | q _。 [м³/ч] | [MM] | [бар] | [mm] | [имп/л] | | |
| 65-5-FCCN-XXX | 150 | 1,5 | 300 | ДУ150 | 25 | 500 | 1 | 447 (489) | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FDCN-XXX | 250 | 2,5 | 500 | ДУ150 | 25 | 500 | 0,6 | 481 | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FECN-XXX | 400 | 4,0 | 800 | ДУ150 | 25 | 500 | 0,4 | 491 | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FECP-XXX | 400 | 4,0 | 800 | ДУ200 | 25 | 500 | 0,4 | 491 | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FECR-XXX | 400 | 4,0 | 800 | ДУ250 | 25 | 600 | 0,4 | 491 | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FFCP-XXX | 600 | 6,0 | 1200 | ДУ200 | 25 | 500 | 0,25 | 492 | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FFCR-XXX | 600 | 6,0 | 1200 | ДУ250 | 25 | 600 | 0,25 | 492 | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FGCR-XXX | 1000 | 10,0 | 2000 | ДУ250 | 25 | 600 | 0,15 | 493 | Нержавеющая сталь |

ххх, код, относящийся к маркировке и финальной сборке

Типовые номера для отдельно поставляемых ULTRAFLOW® 54

| Типово | Типовой номер | | Ном. расход q _p [м³/ч] | Мин. расход q _i [м³/ч] | Макс. расход q _s [м³/ч] | Присоединение | PN [бар] | Длина [мм] | Материал корпуса датчика расхода |
|-----------|---------------|------|--|--|---|---------------|-------------|---------------|-------------------------------------|
| 65-5-FCCN | -YZ | -XXX | 150 | 1,5 | 300 | ДУ150 | 25 | 500 | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FDCN | -YZ | -XXX | 250 | 2,5 | 500 | ДУ150 | 25 | 500 | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FECN | -YZ | -XXX | 400 | 4,0 | 800 | ДУ150 | 25 | 500 | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FECP | -YZ | -XXX | 400 | 4,0 | 800 | ДУ200 | 25 | 500 | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FECR | -YZ | -XXX | 400 | 4,0 | 800 | ДУ250 | 25 | 600 | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FFCP | -YZ | -XXX | 600 | 6,0 | 1200 | ДУ200 | 25 | 500 | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FFCR | -YZ | -XXX | 600 | 6,0 | 1200 | ДУ250 | 25 | 600 | Нержавеющая сталь |
| 65-5-FGCR | -YZ | -XXX | 1000 | 10,0 | 2000 | ДУ250 | 25 | 600 | Нержавеющая сталь |

ххх, код, относящийся к маркировке и финальной сборке

Комбинация типового номера отдельного ULTRAFLOW® 54



В дополнении к базовым параметрам должны быть выбраны: модуль выхода (Y), модуль питания (Z), а также цена импульса (CC) и длительность импульса (E).

Вариант с модулем выхода, не имеющим гальванической развязки (Y=1), предназначен только для использования с $MULTICAL^{\circledast}$.

Вариант с гальванически развязанным модулем выхода (Y=2 и 3) используется в следующих ситуациях:

- 1. Если требуется длина кабеля более 10 м между MULTICAL® и ULTRAFLOW® 54.
- 2. Если расходомер подключается в качестве второго расходомера к MULTICAL®. Если к MULTICAL® подключаются два расходомера, один из них должен иметь модуль выхода с гальванической развязкой (Y=2 и 3).
- 3. Если расходомер подключается к чужому оборудованию/

Внимание: Инфокоды сбоя расходомеров не могут быть считаны через модуль с гальванической развязкой.

Типовые номера модулей выхода и питания

Обзор типовых номеров модулей выхода (Y), модулей питания (Z) для отдельно поставляемых ULTRAFLOW® 54

| Υ | Модуль выхода | Соответствующий модуль питания |
|---|---|---------------------------------|
| 1 | Модуль без гальванической развязки | 0 (питание от MULTICAL®) |
| 2 | Модуль с гальванической развязкой | 0, 7, 8 |
| 3 | Модуль с гальванической развязкой, маломощный | 0, 2, 7, 8 |
| | | |
| Z | Модуль питания | Соответствующий выходной модуль |
| 0 | Без модуля | 1, 2, 3 |
| 2 | Батарея, D-элемент | 3 |
| 7 | 230 В АС модуль питания | 2, 3 |
| 8 | 24 В АС модуль питания | 2, 3 |

Варианты программирования и длительность импульса

Обзор вариантов программирования цены импульса (СС) и длительности импульса (E) для отдельно поставляемых ULTRAFLOW $^{\$}$ 54.

| q _p | I | Выходной сигнал | | | Длительнос | ть импульса | | |
|----------------|---------|-----------------|----|------------|------------|-------------|------------|--------------|
| r | [имп/л] | [л/импульс] | СС | [MC] (E=1) | [MC] (E=4) | [MC] (E=5) | [MC] (E=6) | |
| 150 | 1 | | 33 | 3,9 | - | - | - | По умолчанию |
| 150 | | 10 | 34 | - | 20 | - | - | |
| 150 | | 25 | 64 | - | 20 | - | - | |
| 150 | | 100 | 35 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 150 | | 250 | 65 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 150 | | 1000 | 36 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 150 | | 2500 | 66 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 250 | 0,6 | | 43 | 3,9 | - | - | - | По умолчанию |
| 250 | | 10 | 34 | - | 20 | - | - | |
| 250 | | 25 | 64 | - | 20 | - | - | |
| 250 | | 100 | 35 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 250 | | 250 | 65 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 250 | | 1000 | 36 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 250 | | 2500 | 66 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 400 | 0,4 | | 63 | 3,9 | - | - | - | По умолчанию |
| 400 | | 100 | 35 | - | 20 | 50 | - | |
| 400 | | 250 | 65 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 400 | | 1000 | 36 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 400 | | 2500 | 66 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 600 | 0,25 | | 14 | 3,9 | - | - | - | По умолчанию |
| 600 | | 100 | 35 | - | 20 | 50 | - | |
| 600 | | 250 | 65 | - | 20 | 50 | - | |
| 600 | | 1000 | 36 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 600 | | 2500 | 66 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 1000 | 0,15 | | 24 | 3,9 | - | - | - | По умолчанию |
| 1000 | (0,25) | 4 | 14 | 3,9 | - | - | - | *) |
| 1000 | | 100 | 35 | - | 20 | 50 | - | |
| 1000 | | 250 | 65 | - | 20 | 50 | - | |
| 1000 | | 1000 | 36 | - | 20 | 50 | 100 | |
| 1000 | | 2500 | 66 | - | 20 | 50 | 100 | |

^{*)} Для замены расходомера ULTRAFLOW® типа 65-S/R/T типономинала Qp 1000 м³/ч. Представляет собой сконфигурированную версию 65-5-FGCR. Не выдает коды ошибок расходомера.

Аксессуары

| Опис | ание | Тип номер |
|--------|----------------------------------|---------------|
| Прокл | падки для фланцев (PN25) | |
| ДУ150 | 0 (1 шт.) | 1150-140 |
| ДУ200 | 0 (1 шт.) | 1150-139 |
| ДУ250 | 0 (1 шт.) | 1150-141 |
| Корот | ткий кронштейн | 6561-332 |
| Питан | ние | |
| D-эле | мент литиевая батарея с разъемом | 65000000-2000 |
| 230 B | АС модуль питания | 65000000-7000 |
| 24 B A | AC модуль питания | 65000000-8000 |

Кабели

ULTRAFLOW® 54 ДУ150-250 при заказе с MULTICAL® поставляются с сигнальным кабелем длиной 2,5м (опции 5 и 10м). Кабель подключен к электронному блоку ULTRAFLOW® 54 и MULTICAL® 6xx.

При заказе ULTRAFLOW® 54 с MULTICAL® 8хх вычислитель поставляется отдельно. При этом кабель подключен только к электронному блоку ULTRAFLOW® 54.

При заказе отдельных ULTRAFLOW® 54 ДУ150-250 кабель может иметь длину 2,5, 5 или 10 м. Кабель подключен к электронному блоку ULTRAFLOW® 54.

Если заказан сетевой модуль питания 24/230 В АС, расходомер может поставляться с сетевым кабелем питания. Кабель поставляется подключенным к электронному блоку.

ЗАО «Камструп»

141008, Московская область г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 26 Т: +7 495 545 00 01 Ф: +7 495 545 00 02 info@kamstrup.ru kamstrup.ru

Think forward