

ULTRAFLOW® 54

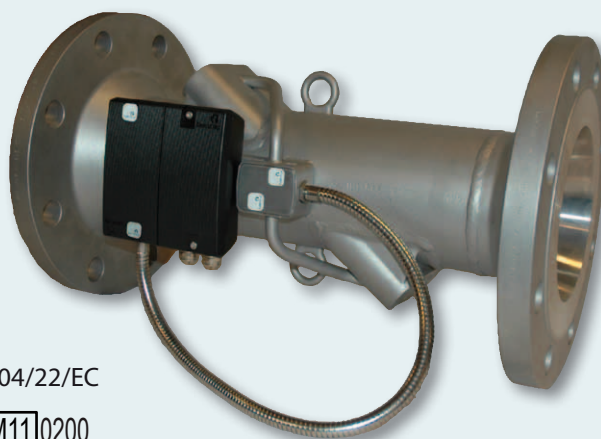
ДУ150-250

БРОШЮРА

- 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
- Надежность

MID-2004/22/EC

CE M11 0200



Применение

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.



Kamstrup

ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

Б Р О Ш Ю Р А

Содержание

| | |
|--|----|
| Одобрения | 3 |
| Технические характеристики | 3 |
| Материалы | 5 |
| Обзор типоразмеров | 5 |
| Эскизы с размерами | 6 |
| Потери давления | 7 |
| График потерь давления | 7 |
| Установка | 8 |
| Прямые участки перед ULTRAFLOW® 54 | 11 |
| Рабочее давление | 12 |
| Подключение к вычислителю | 12 |
| Типовые номера ULTRAFLOW® 54 для работы с MULTICAL® | 13 |
| Комбинация типового номера отдельного ULTRAFLOW® 54 | 13 |
| Типовые номера для отдельно поставляемых ULTRAFLOW® 54 | 14 |
| Типовые номера модулей выхода и питания | 14 |
| Варианты программирования и длительность импульса | 15 |
| Аксессуары | 16 |

ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

БРОШЮРА

Одобрения

Директива по Измерительному Оборудованию

ULTRAFLOW® 54 имеет CE-маркировку согласно MID (2004/22/EC). Сертификаты имеют следующие номера:

| | |
|----------|-------------------|
| B-Модуль | DK-0200-MI004-008 |
| D-Модуль | DK-0200-MIQA-001 |

Обращайтесь за подробной информацией об одобрении типа и поверке на Kamstrup A/S.

CE маркировка

ULTRAFLOW® 54 имеет маркировку согласно следующим директивам:

| | |
|---------------|--|
| EMC-директива | 2004/108/EC |
| LV-директива | 2006/95/EC (при комплектации модулем питания 230 В AC) |
| PE-директива | 97/23/EC (ДУ150...ДУ1000) категория II |

Технические характеристики

Электрические характеристики

| | |
|---|---|
| Напряжение питания | 3,6 В ± 0,1 В |
| Питание | |
| – модуль выхода без гальванической развязки (Y=1) | Питание от MULTICAL® |
| – модуль выхода с гальванической развязкой (Y=2) | |
| – Батарея | 3.65 В DC, D-элемент литиевый |
| – Интервал замены | 6 лет при температуре < 30°C |
| – Сетевое питание | 230 В AC +15/-30%, 50 Гц 24 В AC ±50%, 50 Гц |
| – Потребляемая мощность | < 1 Вт |
| – Резервное питание | Встроенный конденсатор большой емкости обеспечивает питание при кратковременных перебоях сети |
| Длина сигнального кабеля от корпуса электроники | |
| – при модуле выхода без гальванической развязки (Y=1) | Макс. 10 м. (с питанием от вычислителя) |
| – при модуле выхода с гальванической развязкой (Y=2) | Зависит от вычислителя (используется собственное питание) |
| EMC характеристики | Соответствуют DS/EN 1434:2007 класс C, MID E1 и E2 |

ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

БРОШЮРА

Технические характеристики

Механические характеристики

| | |
|------------------------------|---|
| Метрологический класс | 2 или 3 |
| Класс по окр. среде | Соответствует DS/EN 1434 класс C |
| Температура окр. среды | 5...55°C (в помещении) |
| Класс защиты | IP67 |
| Влажность | 93% неконденсируемая |
| Механическое окружение | MID 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 ($T_{\text{среды}} > 90^\circ\text{C}$) или если температура измеряемой среды более, чем на 5°C ниже окружающей температуры ($T_{\text{среды}} < T_{\text{окр}} - 5^\circ\text{C}$), корпус электронного блока должен устанавливаться на стене или при помощи прилагаемого кронштейна.

Температура хранения пустого датчика
-25...70°C, 60°C при установленной батарее

Номинальное давление PN25

| Номинальный расход q_p | Номинальный диаметр | Цена импульса ¹⁾ | Динамический диапазон $q_i:q_p$ | $q_i:q_p$ | Расход при 125 Гц ²⁾ | Δp при q_p | Порог чувствительности |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------------|------------------------|
| [м³/ч] | [мм] | [имп/л] | | | [м³/ч] | [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⁾ Стандартная цена импульса. Наносится на этикетку ULTRAFLOW®.

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

ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

БРОШЮРА

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, PBT 30% GF |
| Крышка корпуса | Термопластик, PC 10% GF |
| Кронштейн для установки корпуса электронного блока | Термопластик, PPS 40% GF |

Сигнальный кабель (дополнительно, может поставляться отдельно)

Силиконовый кабель (3 x 0,5 мм²)

Кабель сетевого питания 24/230 В АС (опция)

Кабель с оплеткой ПВХ (2 x 0,75 мм²)

Обзор типоразмеров

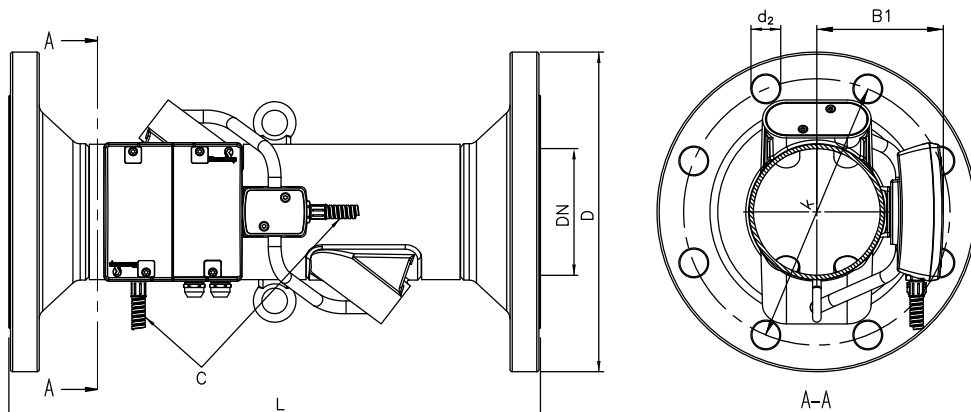
| Номинальный расход q_p [м ³ /ч] | Размеры | | |
|--|----------------|----------------|----------------|
| | ДУ150 x 500 mm | ДУ200 x 500 mm | ДУ250 x 600 mm |
| 150 | ДУ150 x 500 mm | | |
| 250 | ДУ150 x 500 mm | | |
| 400 | ДУ150 x 500 mm | ДУ200 x 500 mm | ДУ250 x 600 mm |
| 600 | ДУ200 x 500 mm | ДУ250 x 600 mm | |
| 1000 | ДУ250 x 600 mm | | |

Фланцы по EN 1092, PN25

ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

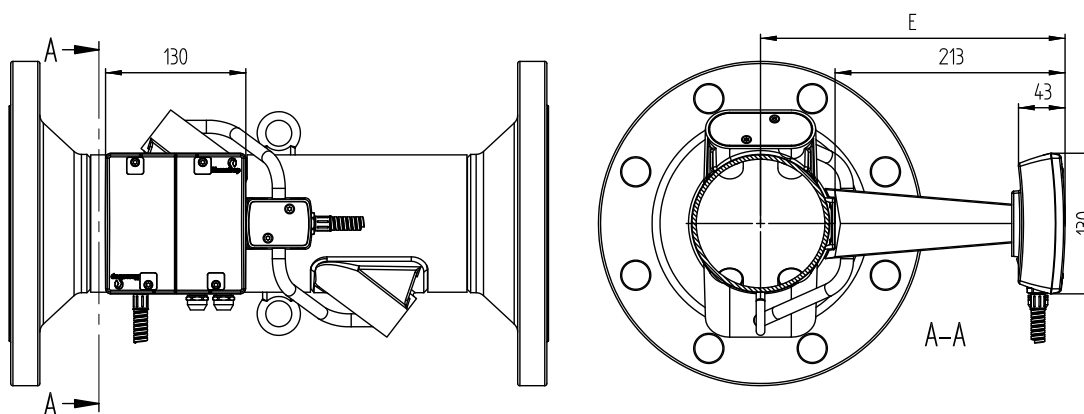
БРОШЮРА

Эскизы с размерами



Фланцы по EN 1092, PN25

| Номинальный диаметр [мм] | Номинальный расход q_p [м³/ч] | L [мм] | D [мм] | k [мм] | B1 [мм] | Болты | | | Длина стальной трубы C [мм] | Примерный вес [кг] |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|----------------|---------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | Количество | Резьба [мм] | d_2 [мм] | | |
| 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 [мм] | Номинальный расход q_p [м³/ч] | E [мм] |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| ДУ150 | 150 & 250 | 282 |
| ДУ150 | 400 | 303 |
| ДУ200 | 400 & 600 | 329 |
| ДУ250 | 400 & 600 | 329 |
| ДУ250 | 1000 | 357 |

ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

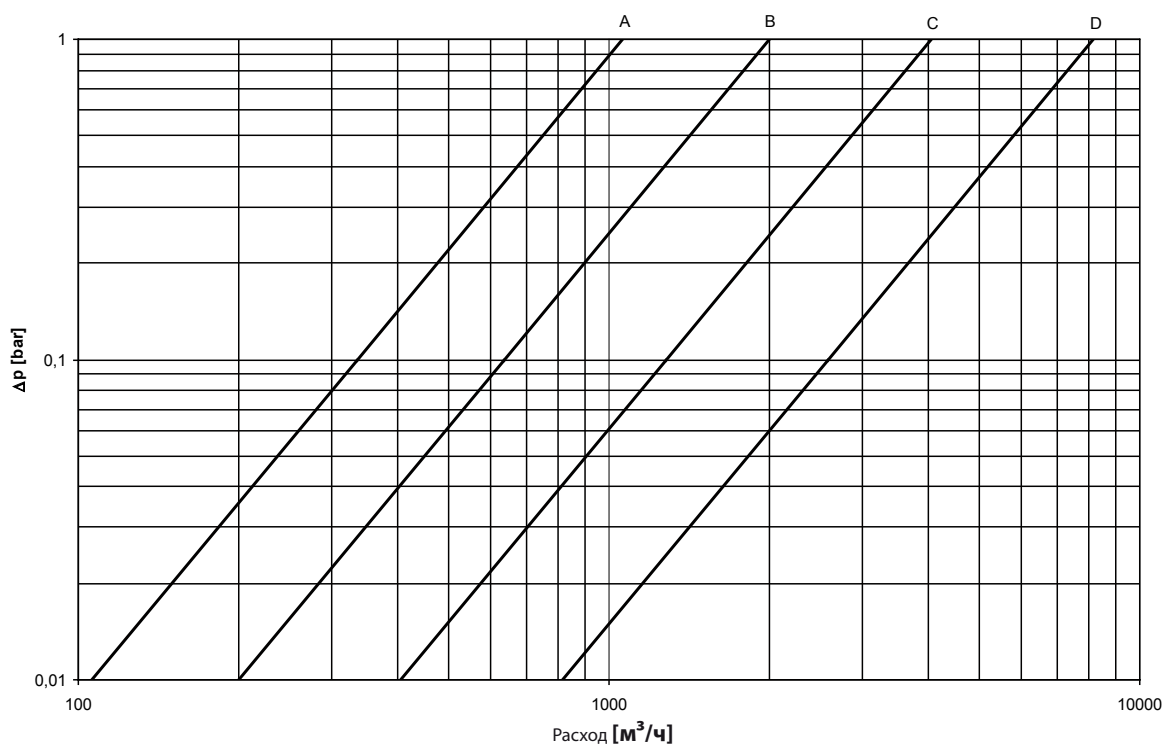
БРОШЮРА

Потери давления

| График | Номинальный расход | Номинальный диаметр | k_v | Q при 0,25 бар |
|--------|--------------------|---------------------|-------|----------------|
| | q_p [м³/ч] | [мм] | | [м³/ч] |
| A | 150 & 250 | ДУ150 | 1060 | 530 |
| B | 400 | ДУ150 | 2000 | 1000 |
| C | 400 & 600 | ДУ200 & ДУ250 | 4040 | 2020 |
| D | 1000 | ДУ250 | 8160 | 4080 |

График потерь давления

Δp ULTRAFLOW® 54 ДУ150-250



ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

БРОШЮРА

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: M1 и M2 (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.

Стальная трубка между корпусом расходомера и электронным блоком не подлежит разборке.

При температуре измеряемой среды больше 90°C ($T_{\text{среды}} > 90^\circ\text{C}$) или если температура измеряемой среды более, чем на 5°C ниже температуры окружающей среды ($T_{\text{среды}} < T_{\text{окр}} - 5^\circ\text{C}$), 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, противодействие на выходе из расходомера ULTRAFLOW® 54 должно быть не менее 1.5 бар при q_p и 2.5 бар при q_s . Это справедливо при температурах примерно до 80°C.

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

ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

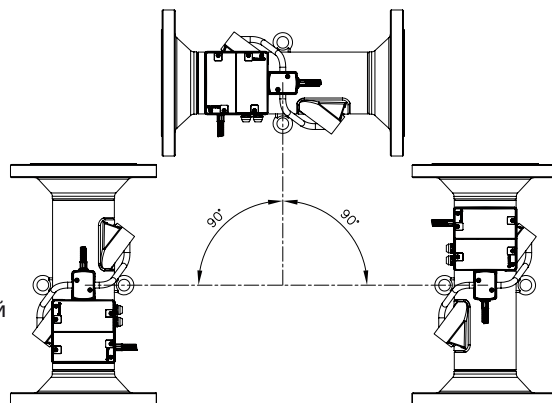
БРОШЮРА

Установка

Угол установки ULTRAFLOW® 54

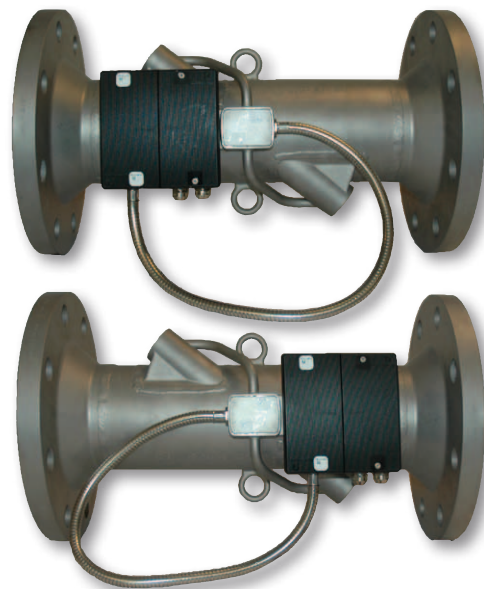
ULTRAFLOW® 54 может устанавливаться горизонтально, вертикально или под углом.

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.



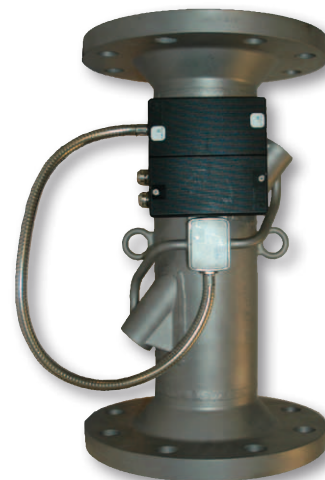
Монтаж ULTRAFLOW® 54 с помощью транспортных колец

При установке ULTRAFLOW® 54 можно подвешивать за одно из двух транспортных колец, в зависимости от направления потока в трубе. Прилагаемый кронштейн может использоваться для обеспечения оптимального положения электронного блока.



При температуре измеряемой среды больше 90°C ($T_{\text{среды}} > 90^\circ\text{C}$) или если температура измеряемой среды более, чем на 5°C ниже температуры окружающей среды ($T_{\text{среды}} < T_{\text{окр}} - 5^\circ\text{C}$), электронный блок можно устанавливать непосредственно на корпус датчика расхода с помощью заводского крепления.

Если расходомер устанавливается вертикально, кабельные вводы электронного блока будут ориентированы горизонтально. Это допустимо. Если необходимо, чтобы кабельные вводы были ориентированы вниз, электронный блок может устанавливаться с помощью прилагаемого кронштейна, который удаляет электронный блок примерно на 170 мм от корпуса расходомера. Альтернативно, можно использовать короткий кронштейн, который удаляет электронный блок примерно на 45 мм от корпуса расходомера. Короткий кронштейн заказывается отдельно (6561-332).



ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

БРОШЮРА

Установка

При температурах измеряемой среды больше 90°C ($T_{\text{среды}} > 90^\circ\text{C}$) температура слишком высока для установки электронного блока непосредственно на корпус датчика расхода.

Поэтому необходимо устанавливать электронный блок с помощью прилагаемого кронштейна. Кабельные вводы должны быть ориентированы вниз.

Альтернативно допускается настенная установка электронного блока на расстоянии не менее 170 мм от корпуса расходомера и трубопровода.



Также установка на кронштейне может быть полезна, если корпус расходомера находится в теплоизоляции и электронный блок нужно вынести за ее пределы.

Если требуемое положение электронного блока отличается от стандартного, кронштейн можно установить с помощью прилагаемого хомута, крепящегося вокруг корпуса датчика расхода. В любом случае необходимо обеспечить ориентацию кабельных вводов вниз.



При температурах измеряемой среды более чем на 5°C ниже температуры окружающей среды ($T_{\text{среды}} < T_{\text{окр}} - 5^\circ\text{C}$) (обычно в системах охлаждения) важно не допустить образование конденсата в электронном блоке.

Поэтому электронный блок должен устанавливаться с помощью прилагаемого кронштейна. Кабельные вводы всегда должны быть ориентированы вниз.

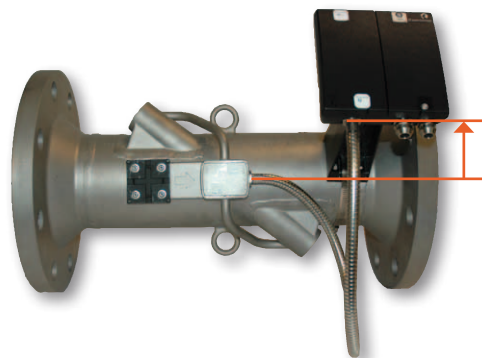
Альтернативно электронный блок может устанавливаться на стену на расстоянии минимум 170 мм от корпуса расходомера и трубопровода.

Кроме того, при монтаже электронного блока необходимо обеспечить, чтобы кабельные вводы электронного блока располагались выше кабельного ввода на корпусе датчика расхода.

При вертикальном монтаже ULTRAFLOW® 54 это можно обеспечить установкой кронштейна на хомуте, как показано на рисунке выше.

Если ULTRAFLOW® 54 установлен горизонтально, электронный блок можно устанавливать на кронштейн с помощью хомута. Затем кронштейн можно повернуть вверх до тех пор, пока кабельные вводы электронного блока не будут выше кабельного ввода на корпусе датчика расхода, как показано на рисунке справа.

Альтернативно электронный блок можно установить на стену на расстоянии от трубопровода не менее 170 мм.



ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

БРОШЮРА

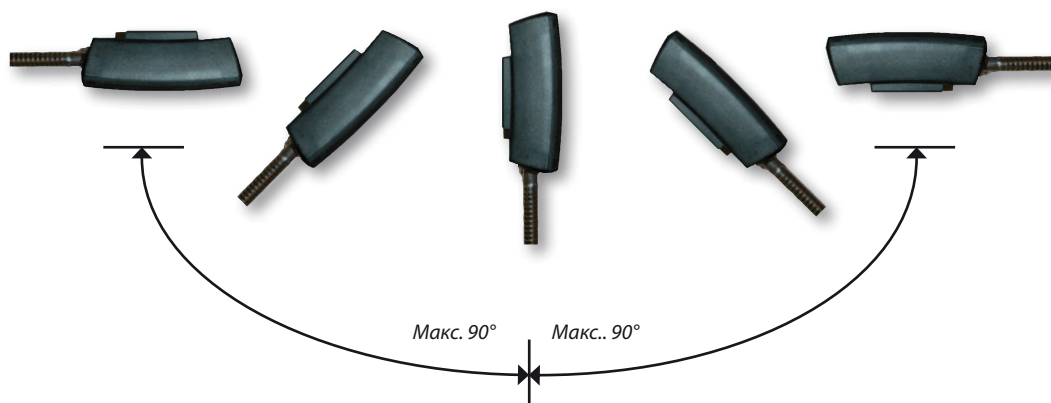
Установка

Ориентация электронного блока расходомера

При монтаже электронного блока, кабельные вводы должны всегда быть ориентированы горизонтально или вниз, чтобы исключить риск затекания воды и конденсата в электронный блок по кабелям.

Это особенно важно во влажном окружении, если ULTRAFLOW® 54 используется для измерения хладоносителя или температура измеряемой среды может быть более, чем на 5°C ниже температуры окружающей среды ($T_{\text{среды}} < T_{\text{окр}} - 5^{\circ}\text{C}$).

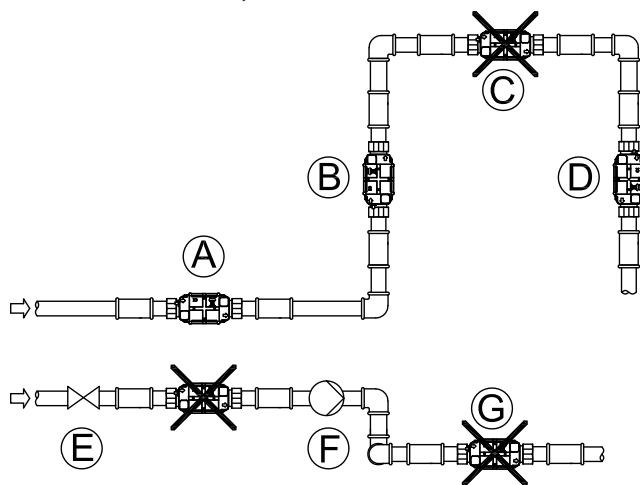
Более того, металлорукава и провода должны свободно провисать вниз после выхода из кабельных вводов, чтобы дать возможность стекания с них воды и конденсата.



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/ EC 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:



- A. Рекомендуемое положение расходомера.
- B. Рекомендуемое положение расходомера.
- C. Недопустимое положение. Риск возникновения воздушных пробок.
- D. Допустимо в закрытых системах. Недопустимо 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.

ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

БРОШЮРА

Рабочее давление


С целью предотвращения кавитации противодействие на выходе ULTRAFLOW® 54 должно быть не менее 1.5 бар при q_r и не менее 2.5 бар при q_c . Это справедливо 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.)

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

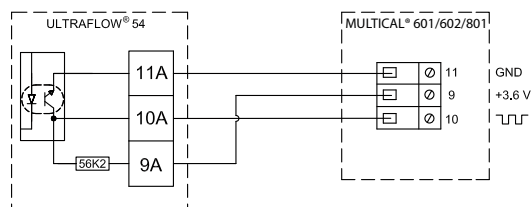
| ULTRAFLOW® 54 | → | MULTICAL® | | |
|---------------|---|-----------|---|-----------|
| 11 | → | 11 | Земля | (Синий) |
| 9 | → | 9 | + 3,6 В | (Красный) |
| 10 | → | 10 |  | (Желтый) |

ULTRAFLOW® 54 и MULTICAL®, гальванически развязаны

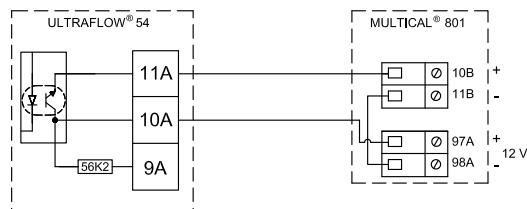
Если ULTRAFLOW® 54 и MULTICAL® подключаются через выходной модуль (Y=2), ULTRAFLOW® 54 гальванически развязан с MULTICAL®.

Внимание: коды ошибок расходомера не читаются.

Трех проводное подключение, MULTICAL® 601, 602 и 801. Длина кабеля до 10 метров.



Двух проводное подключение, MULTICAL® 801. Длина кабеля до 100 метров.



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.

ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

БРОШЮРА

Типовые номера ULTRAFLOW® 54 для работы с MULTICAL®

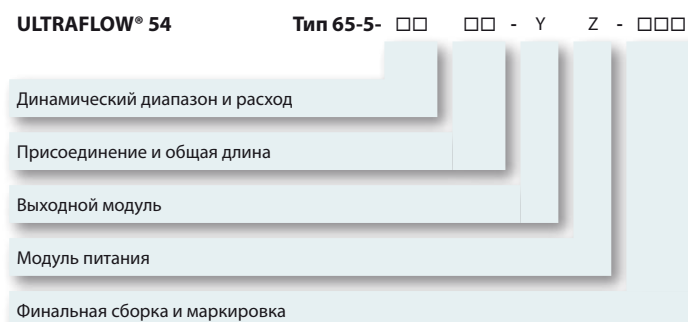
В таблице ниже приведены типовые номера ULTRAFLOW® 54 для заказа с MULTICAL®

| Типовой номер | Ном. расход q_p [м³/ч] | Мин. расход q_i [м³/ч] | Макс. расход q_s [м³/ч] | Присоединение [мм] | PN [бар] | Длина [мм] | Цена импульса [имп/л] | ССС | Материал корпуса датчика расхода |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|----------------------------------|
| 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-FECP-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-FFCP-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 |

xxx, код, относящийся к маркировке и финальной сборке

*) не имеет одобрения MID

Комбинация типового номера отдельного ULTRAFLOW® 54



В дополнение к базовым вариантам, приведенным в таблице выше, необходимо выбрать выходной модуль (Y), модуль питания (Z), а также цену (CC) и длительность (E) импульса.

Вариант с модулем выхода, не имеющим гальванической развязки (Y=1), предназначен только для использования с MULTICAL®.

Вариант с гальванически развязанным модулем выхода (Y=2) 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).
3. Если расходомер подключается к чужому оборудованию/вычислителю.

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

ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

БРОШЮРА

Типовые номера для отдельно поставляемых ULTRAFLOW® 54

| Типовой номер | | | Ном. расход q_p | Мин. расход q_i | Макс. расход q_s | Присоединение | PN | Длина | Материал корпуса датчика расхода |
|---------------|-----|--------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------|-------|----------------------------------|
| | | | [м³/ч] | [м³/ч] | [м³/ч] | [мм] | [бар] | [мм] | |
| 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-FECP | -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 |

*) не имеет одобрения MID

Типовые номера модулей выхода и питания

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

| Y | Модуль выхода | Соответствующий модуль питания |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Модуль без гальванической развязки | 0 (питание от MULTICAL®) |
| 2 | Модуль с гальванической развязкой | 2, 7, 8 |

| Z | Модуль питания | Соответствующий выходной модуль |
|---|-------------------------|---------------------------------|
| 0 | Без модуля | 1 |
| 2 | Батарея, D-элемент | 2 |
| 7 | 230 В АС модуль питания | 2 |
| 8 | 24 В АС модуль питания | 2 |

ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

БРОШЮРА

Варианты программирования и длительность импульса

Обзор вариантов программирования цены импульса (CC) и длительности импульса (E) для отдельно поставляемых ULTRAFLOW® 54.

| q _p [м³/ч] | Цена импульса | | | Длительность импульса | | | | |
|--------------------------|---------------|-------------|----|-----------------------|------------|------------|------------|--------------|
| | [имп/л] | [л/импульс] | CC | [мс] (E=1) | [мс] (E=4) | [мс] (E=5) | [мс] (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 | | 54 | 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 типоразмера Q_p 1000 м³/ч. Представляет собой сконфигурированную версию 65-5-FGCR. Не выдает коды ошибок расходомера.

ULTRAFLOW® 54, ДУ150-250

БРОШЮРА

Аксессуары

| Описание | Тип номер |
|----------|-----------|
|----------|-----------|

Прокладки для фланцев (PN25)

| | |
|---------------|----------|
| ДУ150 (1 шт.) | 1150-140 |
|---------------|----------|

| | |
|---------------|----------|
| ДУ200 (1 шт.) | 1150-139 |
|---------------|----------|

| | |
|---------------|---------|
| ДУ250 (1 шт.) | 150-141 |
|---------------|---------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Короткий кронштейн | 6561-332 |
|---------------------------|----------|

Кабели

ULTRAFLOW® 54 ДУ150-250 может поставляться с сигнальным кабелем длиной 2,5, 5 или 10 м. Кабель прилагается отдельно.

Если выбран модуль питания 24/230 В АС, расходомер может поставляться с кабелем питания.

Кабель подключается к электронике расходомера на заводе.