



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 25.06.2018.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Micronics Ltd Portaflow 220-A

240 130 руб.

менее strong, более Portaflow 220-A расходомер чистой жидкости с датчиком типа А менее /strong, более дает возможность простого и точного измерения расхода жидкости без врезки в трубопровод. Компактный, прочный и надежный расходомер Micronics Ltd Portaflow 220 идеально подходит для работы на производстве, отличается быстродействием, необходимое измерение можно произвести всего за несколько минут. Меню прибора Portaflow необычайно простое в настройке и навигации, а также имеет русифицированный интерфейс. Модель расходомера Portaflow 220 внесена в Государственный Реестр средств измерений РФ. менее strong, более Технические характеристики расходомера PF220-А менее /strong, более . Датчики. Датчик типа А (диаметр трубы): для труб с наружным диаметром от 13 до 115 мм. Скорость потока жидкости: до 20 м/с. Рабочая температура датчиков: от -20 до +135°C. Точность (для турбулентного профиля потока с числом Рейнольдса выше 4000): $\pm 3\%$. Материал трубы: любой материал, проводящий ультразвук.

Micronics Ltd Portaflow 220-B

275 176 руб.

менее strong, более Portaflow 220-B расходомер чистой жидкости с датчиком типа В менее /strong, более дает возможность простого и точного измерения расхода жидкости без врезки в трубопровод. Компактный, прочный и надежный расходомер Micronics Ltd Portaflow 220 идеально подходит для работы на производстве, отличается быстродействием, необходимое измерение можно произвести всего за несколько минут. Меню прибора Portaflow необычайно простое в настройке и навигации, а также имеет русифицированный интерфейс. Модель расходомера Portaflow 220 внесена в Государственный Реестр средств измерений РФ. менее strong, более Технические характеристики расходомера PF220-В менее /strong, более . Датчики. Датчик типа А (диаметр трубы): для труб с наружным диаметром от 50 до 1000 мм. Скорость потока жидкости: до 20 м/с. Рабочая температура датчиков: от -20 до +135°C. Точность (для турбулентного профиля потока с числом Рейнольдса выше 4000): $\pm 3\%$. Материал трубы: любой материал, проводящий ультразвук.

Micronics Ltd Portaflow 330. [В наличии: М]

460 790 руб.

менее strong, более Portaflow 330 портативный расходомер жидкости менее /strong, более дает возможность простого и точного измерения расхода жидкости без врезки в трубопровод. Компактный, прочный и надежный расходомер Micronics Ltd Portaflow 330 идеально подходит для работы на производстве, отличается быстродействием, необходимое измерение можно произвести всего за несколько минут. Меню прибора Portaflow необычайно простое в настройке и навигации, а также имеет русифицированный интерфейс. Модель расходомера Portaflow 330 внесена в Государственный Реестр средств измерений РФ. менее strong, более Технические характеристики расходомера PF330 менее /strong, более . Датчики. Датчик типа А (диаметр трубы): для труб с наружным диаметром от 13 до 115 мм. Датчик типа В (диаметр трубы): для труб с наружным диаметром от 50 до 2000 мм. Дополнительный датчик типа D (диаметр трубы): для труб с наружным диаметром от 1500 до 5000 мм. Скорость потока жидкости: до 20 м/с. Рабочая температура датчиков: от -20 до +135°C (для датчиков типа А и В); от -20 до +80°C (для датчика типа D); от -20 до +200°C (дополнительные высокотемпературные датчики для типов А и В). Точность (для турбулентного профиля потока с числом Рейнольдса выше 4000): $\pm 3\%$. Материал трубы: любой материал, проводящий ультразвук. Регистрация данных: 98 000 точек измерения. До 20 блоков записей. Данные отображаются на дисплее в графическом или текстовом формате. Возможна передача данных через порты RS232 или USB на компьютеры. Дополнительные возможности: принтер Bluetooth (поставляется отдельно).

Micronics Ltd Portaflow 330-НТ

506 220 руб.

менее strong, более Portaflow 330 портативный расходомер жидкости с высокотемпературными датчиками А-НТ и В-НТ менее /strong, более дает возможность простого и точного измерения расхода жидкости без врезки в трубопровод. Компактный, прочный и надежный расходомер Micronics Ltd Portaflow 330 идеально подходит для работы на производстве, отличается быстродействием, необходимое измерение можно произвести всего за несколько минут. Меню прибора Portaflow необычайно простое в настройке и навигации, а также имеет русифицированный интерфейс. Модель расходомера Portaflow 330 внесена в Государственный Реестр средств измерений РФ. менее strong, более Технические характеристики расходомера PF330 менее /strong, более . Датчики. Датчик типа А (диаметр трубы): для труб с наружным диаметром от 13 до 115 мм. Датчик типа В (диаметр трубы): для труб с наружным диаметром от 50 до 2000 мм. Дополнительный датчик типа D (диаметр трубы): для труб с наружным диаметром от 1500 до 5000 мм. Скорость потока жидкости: до 20 м/с. Рабочая температура датчиков: от -20 до +200°C. Точность (для турбулентного профиля потока с числом Рейнольдса выше 4000): $\pm 3\%$. Материал трубы: любой материал, проводящий ультразвук. Регистрация данных: 98 000 точек измерения. До 20 блоков записей. Данные отображаются на дисплее в графическом или текстовом формате. Возможна передача данных через порты RS232 или USB на компьютеры. Дополнительные возможности: принтер Bluetooth (поставляется отдельно). менее strong, более Отличия расходомера Portaflow 330 от Portaflow 330-НТ менее /strong, более . В комплект расходомера Portaflow 330-НТ в отличии от Portaflow 330 включены высокотемпературные датчики типа А и В с рабочей температурой от -20 до +200°C.

Micronics Ltd Portaflow D550

481 440 руб.

менее strong, более Portaflow D550 портативный доплеровский расходомер менее /strong, более предназначен для исследования и контроля трубопроводов с загрязненными или аэрированными жидкостями. Прибор D550 устанавливается, калибруется и запускается в работу в течение минуты. Ультразвуковой



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

датчик расходомера Potraflow D550 крепится на внешнюю сторону трубы, без врезки и идеально подходит для измерений сточных вод, суспензий, шлама и большинства химикалий, кислот, едких веществ и смазочных жидкостей. От внутренней аккумуляторной батареи расходомер D550 может работать целый день, а при непрерывном использовании есть возможность питания от адаптера, подключаемого к розетке с напряжением 110-240 В. Potraflow D550 имеет встроенный регистратор на 300 000 записей. менее strong, более Технические характеристики накладного расходомера Potraflow D550 менее /strong, более . Диапазон расходов: от $\pm 0,3$ до 12,2 м/с. Размер труб: от 12,5 до 4500 мм. Регистратор данных: программируемые отчеты объемом до 300 000 записей с отметками даты и времени с форматированием, в отчетах представляются суммарные, средние, минимальные, максимальные результаты измерений и связанные с ними временные показатели. Рабочая температура электронного блока: от -23 до +60°C. Точность измерения: 2% от полной шкалы, требуется наличие в жидкости твердых частиц или газовых пузырьков минимальным размером 100 мкм или концентрации 75 ppm. Повторяемость: $\pm 0,25\%$. Линейность: $\pm 0,5\%$. Выбор языка: английский, испанский, французский язык. Диапазон рабочих температур: от -40 до +93°C.

STREAMLUX EB-HT

39 000 руб.

менее strong, более EB-HT 6000 мм менее /strong, более расширитель прецизионная рейка для портативного расходомера StreamLux. Расширитель рейки HM-HT предназначены для проведения измерений на трубах большого диаметра до 6000 мм.

STREAMLUX HM-HT

59 000 руб.

менее strong, более HM-HT 50-700 мм менее /strong, более прецизионная рейка для портативного расходомера StreamLux. Рейки предназначены для проведения измерений на трубах среднего диаметра от 50 до 700 мм.

STREAMLUX HS-HT

59 000 руб.

менее strong, более HS-HT 15-100 мм менее /strong, более прецизионная рейка для портативного расходомера StreamLux. Рейки предназначены для проведения измерений на трубах малого диаметра от 15 до 100 мм.

STREAMLUX SLS-700 F (Большой комплект)

99 000 руб.

менее strong, более StreamLux SLS-700 F (Большой комплект) - это базовый комплект стационарного цифрового расходомера жидкости до +160C с двумя датчиками ДУ300-6000 мм менее /strong, более . Стационарные расходомеры Стримлюкс - это прогрессивные устройства для измерения расхода жидкости бесконтактным способом. Эти высокотехнологичные приборы можно с легкостью отнести к классу профессиональной аппаратуры, благодаря максимальной подготовке к интеграции с системами сбора и передачи данных, подключению внешних термомпар, GSM-модема, принтера, возможности сбора данных с датчиков на расстоянии до 500 метров. Расходомеры Стримлюкс SLS-700F идеальны для непрерывного и точного измерения расхода любой жидкости, как воды, так и агрессивных, химически активных жидких сред в широком температурном диапазоне, в том числе при наличии посторонних включений и фракций. Вы можете проводить измерения на трубах малого и очень большого диаметров, из любого материала и при любом давлении. Стационарные измерители расхода жидкости Стримлюкс помогут решить разнообразные задачи в производстве, ЖКХ или научных исследованиях. В сфере ЖКХ расходомер просто незаменим - водоканалы и теплосети уже более 7 лет эксплуатируют расходомеры StreamLux по всей территории РФ. Ультразвуковые расходомеры Стримлюкс предназначены для для эксплуатации в сильно запыленных помещениях или на объектах, где возможно внезапное возникновение хаотичного разбрызгивания жидкости. Защищенный корпус прибора удобно монтировать на любой ровной поверхности. Удаленность от датчиков может достигать 500 метров. Класс защиты корпуса IP67 гарантирует устойчивость к струям воды и полное предотвращение проникновения пыли. Расходомеры StreamLux SLS-700 F внесены в Государственный Реестр СИ под номером 71474-18 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики расходомера StreamLux SLS-700 F менее /strong, более . Диаметр труб: от 15 до 100 мм, от 50 до 700 мм, 300 от 6000 мм (зависит от выбранных ультразвуковых датчиков). Погрешность измерения расхода: $\pm 1\%$. Расстояние от датчиков до прибора: до 500 метров, кабель двухжильный, экранированный. Диапазон измерения скоростей потока: $\pm 0,005 - \pm 32$ м/с, в обе стороны. Дисплей: ЖК с подсветкой, 2 x 20 символов. Отображает текущий расход, накопительный расход (положительный, отрицательный, разность), скорость потока, параметры настройки. Выходные сигналы: датчики расхода (2), датчики температуры (2). Выходные сигналы (для съема и передачи информации по каналам связи): Токовый: от 0 до 20 или от 4 до 20 мА; Аналоговый: преобразует токовый в выход от 1 до 5 В; Частотный: настраиваемый; Релейный: настраиваемый, нормально замкнутый; RS-232 (RS 485): протокол обмена прилагается; Звуковой: встроенный динамик, программируемый. Архив: записи результатов измерений за сутки/месяц/год (накопительный расход, отключения питания, изменения статуса прибора). Диапазон температур. Датчики накладные: от -30°C до +90°C (смотрите на характеристики датчиков в выбранной комплектации). Датчики накладные высокотемпературные: от -30°C до +160°C (смотрите на характеристики датчиков в выбранной комплектации). Основной блок: от -10°C до +70°C. Питание прибора: переменное: 220 В; постоянное: 8-36 В. менее strong, более Принцип работы портативного расходомера Стримлюкс SLS-700 F менее /strong, более . Ультразвуковые расходомеры StreamLux действуют по «время-проходному» принципу (Transit-Time). Ультразвуковой сигнал, курсирующий между двумя датчиками, меняет свою скорость в зависимости от скорости потока жидкости. Прибор измеряет эту разницу, вычисляет скорость потока и, далее - на основании введенных вами параметров трубы - отображает текущий объемный расход. Ультразвуковой способ измерения расхода имеет существенные преимущества перед любыми другими способами: тахометрическими, электромагнитными, вихревыми, сужающими устройствами (диафрагмы, сопла, трубы Вентури). В зависимости от диаметра ваших труб вы можете использовать любой из способов размещения датчиков: V, W или Z. Подробнее об этом можно прочитать в руководстве пользователя, которое прилагается с каждым прибором. Выполненные на базе самых эффективных методов измерения интенсивности потоков жидкостей, стационарные ультразвуковые расходомеры StreamLux дают своим владельцам возможность ощутить все преимущества современных технологий. Приобретая стационарный расходомер StreamLux вы получаете полностью готовое решение. А использование накладных датчиков, в отличие от врезных моделей, не требует сварки при монтаже и избавит Вас от любого контакта с измеряемой средой. менее strong, более Что вы сможете с помощью переносных расходомеров жидкости



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

StreamLux SLS-700 F: менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Определить скорость и направление потока. менее li, более Контролировать расход без врезки в сеть. менее li, более Настраивать гидравлические режимы. менее li, более Проверять работу насосов и узлов учета. менее li, более Проверять энергосистемы и системы ОВКВ. менее li, более Организовать учет сточных вод. менее li, более Замерять возврат конденсата паровых систем. менее li, более Дозировать жидкие вещества на производстве. менее li, более Снимать информацию о расходе для контроллеров АСУТП. менее li, более Передавать данные в диспетчерскую для отчета и контроля. менее /u1, более . менее strong, более Неоспоримые преимущества расходомера Стримлюкс SLS-700 F: менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Рекомендованы для ЛЮБЫХ видов жидкости с долей примесей до 5%. менее li, более Относительная погрешность измерения $\pm 1,0\%$. менее li, более Температурный диапазон жидкостей от -30°C до $+160^{\circ}\text{C}$ (зависит от выбранного вами датчика). менее li, более ВСЕ возможные диаметры труб из ЛЮБОГО материала от 15 до 6000 мм (зависит от выбранного вами датчика). менее li, более Прибор внесён в ГосРеестр Средств Измерений РФ. менее li, более Свидетельство о поверке включено в цену. менее li, более Гарантия 5 лет. менее li, более Возможность выноса электронного блока от датчиков на расстояние до 500 метров. менее li, более Прочный и компактный корпус в исполнении IP67. менее li, более Расширенный набор портов ввода-вывода для АСУТП и диспетчеризации. менее /u1, более

STREAMLUX SLS-700 F (Малый комплект)

53 000 руб.

менее strong, более StreamLux SLS-700 F (Малый комплект) - это базовый комплект стационарного цифрового расходомера жидкости до $+160^{\circ}\text{C}$ с двумя датчиками ДУ15-100 мм: менее /strong, более . Стационарные расходомеры Стримлюкс - это прогрессивные устройства для измерения расхода жидкости бесконтактным способом. Эти высокотехнологичные приборы можно с легкостью отнести к классу профессиональной аппаратуры, благодаря максимальной подготовке к интеграции с системами сбора и передачи данных, подключению внешних термодпар, GSM-модема, принтера, возможности сбора данных с датчиков на расстоянии до 500 метров. Расходомеры Стримлюкс SLS-700F идеальны для непрерывного и точного измерения расхода любой жидкости, как воды, так и агрессивных, химически активных жидких сред в широком температурном диапазоне, в том числе при наличии посторонних включений и фракций. Вы можете проводить измерения на трубах малого и очень большого диаметров, из любого материала и при любом давлении. Стационарные измерители расхода жидкости Стримлюкс помогут решить разнообразные задачи в производстве, ЖКХ или научных исследованиях. В сфере ЖКХ расходомер просто незаменим - водоканалы и теплосети уже более 7 лет эксплуатируют расходомеры StreamLux по всей территории РФ. Ультразвуковые расходомеры Стримлюкс предназначены для эксплуатации в сильно запыленных помещениях или на объектах, где возможно внезапное возникновение хаотичного разбрызгивания жидкости. Защищенный корпус прибора удобно монтировать на любой ровной поверхности. Удаленность от датчиков может достигать 500 метров. Класс защиты корпуса IP67 гарантирует устойчивость к струям воды и полное предотвращение проникновения пыли. Расходомеры StreamLux SLS-700 F внесены в Государственный Реестр СИ под номером 71474-18 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики расходомера StreamLux SLS-700 F: менее /strong, более . Диаметр труб: от 15 до 100 мм, от 50 до 700 мм, 300 от 6000 мм (зависит от выбранных ультразвуковых датчиков). Погрешность измерения расхода: $\pm 1\%$. Расстояние от датчиков до прибора: до 500 метров, кабель двухжильный, экранированный. Диапазон измерения скоростей потока: $\pm 0,005 - \pm 32$ м/с, в обе стороны. Дисплей: ЖК с подсветкой, 2 x 20 символов. Отображает текущий расход, накопительный расход (положительный, отрицательный, разность), скорость потока, параметры настройки. Выходные сигналы: датчики расхода (2), датчики температуры (2). Выходные сигналы (для съема и передачи информации по каналам связи): Токовый: от 0 до 20 или от 4 до 20 мА; Аналоговый: преобразует токовый в выход от 1 до 5 В; Частотный: настраиваемый; Релейный: настраиваемый, нормально замкнутый; RS-232 (RS 485): протокол обмена прилагается; Звуковой: встроенный динамик, программируемый. Архив: записи результатов измерений за сутки/месяц/год (накопительный расход, отключения питания, изменения статуса прибора). Диапазон температур. Датчики накладные: от -30°C до $+90^{\circ}\text{C}$ (смотрите на характеристики датчиков в выбранной комплектации). Датчики накладные высокотемпературные: от -30°C до $+160^{\circ}\text{C}$ (смотрите на характеристики датчиков в выбранной комплектации). Основной блок: от -10°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Питание прибора: переменное: 220 В; постоянное: 8-36 В. менее strong, более Принцип работы портативного расходомера Стримлюкс SLS-700 F: менее /strong, более . Ультразвуковые расходомеры StreamLux действуют по «время-проходному» принципу (Transit-Time). Ультразвуковой сигнал, курсирующий между двумя датчиками, меняет свою скорость в зависимости от скорости потока жидкости. Прибор измеряет эту разницу, вычисляет скорость потока и, далее - на основании введенных вами параметров трубы - отображает текущий объемный расход. Ультразвуковой способ измерения расхода имеет существенные преимущества перед любыми другими способами: тахометрическими, электромагнитными, вихревыми, сужающими устройствами (диафрагмы, сопла, трубы Вентури). В зависимости от диаметра ваших труб вы можете использовать любой из способов размещения датчиков: V, W или Z. Подробнее об этом можно прочитать в руководстве пользователя, которое прилагается с каждым прибором. Выполненные на базе самых эффективных методов измерения интенсивности потоков жидкостей, стационарные ультразвуковые расходомеры StreamLux дают своим владельцам возможность ощутить все преимущества современных технологий. Приобретая стационарный расходомер StreamLux вы получаете полностью готовое решение. А использование накладных датчиков, в отличие от врезных моделей, не требует сварки при монтаже и избавит Вас от любого контакта с измеряемой средой. менее strong, более Что вы сможете с помощью переносных расходомеров жидкости StreamLux SLS-700 F: менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Определить скорость и направление потока. менее li, более Контролировать расход без врезки в сеть. менее li, более Настраивать гидравлические режимы. менее li, более Проверять работу насосов и узлов учета. менее li, более Проверять энергосистемы и системы ОВКВ. менее li, более Организовать учет сточных вод. менее li, более Замерять возврат конденсата паровых систем. менее li, более Дозировать жидкие вещества на производстве. менее li, более Снимать информацию о расходе для контроллеров АСУТП. менее li, более Передавать данные в диспетчерскую для отчета и контроля. менее /u1, более . менее strong, более Неоспоримые преимущества расходомера Стримлюкс SLS-700 F: менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Рекомендованы для ЛЮБЫХ видов жидкости с долей примесей до 5%. менее li, более Относительная погрешность измерения $\pm 1,0\%$. менее li, более Температурный диапазон жидкостей от -30°C до $+160^{\circ}\text{C}$ (зависит от выбранного вами датчика). менее li, более ВСЕ возможные диаметры труб из ЛЮБОГО материала от 15 до 6000 мм (зависит от выбранного вами датчика). менее li, более Прибор внесён в ГосРеестр Средств Измерений РФ. менее li, более Свидетельство о поверке включено в цену. менее li, более Гарантия 5 лет. менее li, более Возможность выноса электронного блока от датчиков на расстояние до 500 метров. менее li, более Прочный и компактный корпус в исполнении IP67. менее li, более Расширенный набор портов ввода-вывода для АСУТП и диспетчеризации. менее /u1, более

STREAMLUX SLS-700 F (Средний комплект)

53 000 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее strong, более StreamLux SLS-700 F (Средний комплект)- это базовый комплект стационарного цифрового расходомера жидкости до +160С с двумя датчиками Ду50-1000 мм менее /strong, более . Стационарные расходомеры Стримлюкс- это прогрессивные устройства для измерения расхода жидкости бесконтактным способом. Эти высокотехнологичные приборы можно с легкостью отнести к классу профессиональной аппаратуры, благодаря максимальной подготовке к интеграции с системами сбора и передачи данных, подключению внешних термодпар, GSM-модема, принтера, возможности сбора данных с датчиков на расстоянии до 500 метров. Расходомеры Стримлюкс SLS-700F идеальны для непрерывного и точного измерения расхода любой жидкости, как воды, так и агрессивных, химически активных жидких сред в широком температурном диапазоне, в том числе при наличии посторонних включений и фракций. Вы можете проводить измерения на трубах малого и очень большого диаметров, из любого материала и при любом давлении. Стационарные измерители расхода жидкости Стремлюкс помогут решить разнообразные задачи в производстве, ЖКХ или научных исследованиях. В сфере ЖКХ расходомер просто незаменим- водоканалы и теплосети уже более 7 лет эксплуатируют расходомеры StreamLux по всей территории РФ. Ультразвуковые расходомеры Стримлюкс предназначены для для эксплуатации в сильно запыленных помещениях или на объектах, где возможно внезапное возникновение хаотичного разбрызгивания жидкости. Защищенный корпус прибора удобно монтировать на любой ровной поверхности. Удаленность от датчиков может достигать 500 метров. Класс защиты корпуса IP67 гарантирует устойчивость к струям воды и полное предотвращение проникновения пыли. Расходомеры StreamLux SLS-700 F внесены в Государственный Реестр СИ под номером 71474-18 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики расходомера StreamLux SLS-700 F менее /strong, более . Диаметр труб: от 15 до 100 мм, от 50 до 700 мм, 300 от 6000 мм (зависит от выбранных ультразвуковых датчиков). Погрешность измерения расхода: $\pm 1\%$. Расстояние от датчиков до прибора: до 500 метров, кабель двухжильный, экранированный. Диапазон измерения скоростей потока: $\pm 0.005 - \pm 32$ м/с, в обе стороны. Дисплей: ЖК с подсветкой, 2 x 20 символов. Отображает текущий расход, накопительный расход (положительный, отрицательный, разность), скорость потока, параметры настройки. Выходные сигналы: датчики расхода (2), датчики температуры (2). Выходные сигналы (для съема и передачи информации по каналам связи): Токовый: от 0 до 20 или от 4 до 20 мА; Аналоговый: преобразует токовый в выход от 1 до 5 В; Частотный: настраиваемый; Релейный: настраиваемый, нормально замкнутый; RS-232 (RS 485): протокол обмена прилагается; Звуковой: встроенный динамик, программируемый. Архив: записи результатов измерений за сутки/месяц/год (накопительный расход, отключения питания, изменения статуса прибора). Диапазон температур. Датчики накладные: от -30°C до +90°C (смотрите на характеристики датчиков в выбранной комплектации). Датчики накладные высокотемпературные: от -30°C до +160°C (смотрите на характеристики датчиков в выбранной комплектации). Основной блок: от -10°C до +70°C. Питание прибора: переменное: 220 В; постоянное: 8-36 В. менее strong, более Принцип работы портативного расходомера Стримлюкс SLS-700 F менее /strong, более . Ультразвуковые расходомеры StreamLux действуют по «время-проходному» принципу (Transit-Time). Ультразвуковой сигнал, курсирующий между двумя датчиками, меняет свою скорость в зависимости от скорости потока жидкости. Прибор измеряет эту разницу, вычисляет скорость потока и, далее- на основании введенных вами параметров трубы- отображает текущий объемный расход. Ультразвуковой способ измерения расхода имеет существенные преимущества перед любыми другими способами: тахометрическими, электромагнитными, вихревыми, сужающими устройствами (диафрагмы, сопла, трубы Вентури). В зависимости от диаметра ваших труб вы можете использовать любой из способов размещения датчиков: V, W или Z. Подробнее об этом можно прочитать в руководстве пользователя, которое прилагается с каждым прибором. Выполненные на базе самых эффективных методов измерения интенсивности потоков жидкостей, стационарные ультразвуковые расходомеры StreamLux дают своим владельцам возможность ощутить все преимущества современных технологий. Приобретая стационарный расходомер StreamLux вы получаете полностью готовое решение. А использование накладных датчиков, в отличие от врезных моделей, не требует сварки при монтаже и избавит Вас от любого контакта с измеряемой средой. менее strong, более Что вы сможете с помощью переносных расходомеров жидкости StreamLux SLS-700 F: менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Определять скорость и направление потока. менее li, более Контролировать расход без врезки в сеть. менее li, более Настраивать гидравлические режимы. менее li, более Проверять работу насосов и узлов учета. менее li, более Проверять энергосистемы и системы ОВКВ. менее li, более Организовать учет сточных вод. менее li, более Замерять возврат конденсата паровых систем. менее li, более Дозировать жидкие вещества на производстве. менее li, более Снимать информацию о расходе для контроллеров АСУТП. менее li, более Передавать данные в диспетчерскую для отчета и контроля. менее /u1, более . менее strong, более Неоспоримые преимущества расходомера Стримлюкс SLS-700 F менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Рекомендованы для ЛЮБЫХ видов жидкости с долей примесей до 5%. менее li, более Относительная погрешность измерения $\pm 1,0\%$. менее li, более Температурный диапазон жидкостей от -30°C до +160°C (зависит от выбранного вами датчика). менее li, более ВСЕ возможные диаметры труб из ЛЮБОГО материала от 15 до 6000 мм (зависит от выбранного вами датчика). менее li, более Прибор внесён в ГосРеестр Средств Измерений РФ. менее li, более Свидетельство о поверке включено в цену. менее li, более Гарантия 5 лет. менее li, более Возможность выноса электронного блока от датчиков на расстояние до 500 метров. менее li, более Прочный и компактный корпус в исполнении IP67. менее li, более Расширенный набор портов ввода-вывода для АСУТП и диспетчеризации. менее /u1, более

STREAMLUX SLS-700 P (Оптимa-160)

139 000 руб.

менее strong, более StreamLux SLS-700 P (Оптимa-160)- это базовый комплект цифрового расходомера жидкости до +160С с двумя датчиками Ду50-1000 мм и двумя датчиками Ду15-100 мм менее /strong, более . Портативные расходомеры Стримлюкс- это высокотехнологичные прогрессивные устройства для измерения расхода жидкости. В основе их работы лежит время-импульсный способ определения скорости потока. Исчерпывающая точность диагностики, широкий температурный диапазон и продуманная до мелочей эргономика позволяют смело отнести их к классу профессиональной аппаратуры неразрушающего контроля. Комплекты расходомеров StreamLux собраны таким образом, чтобы решать задачи расходомерии потоков жидкости наиболее полного спектра. При помощи расходомеров SLS-700 P вы всегда получите быстрый и точный результат, с минимальными затратами времени и денег, какая бы конфигурация инженерных коммуникаций ни существовала в вашем хозяйстве, будь то крупный металлургический завод или маленькая котельная. Среди наших клиентов есть и машиностроительные заводы, и коммунальные хозяйства различных городов и областей, исследовательские институты и предприятия оборонно-космической промышленности. В сфере ЖКХ он просто незаменим- водоканалы и теплосети уже более 7 лет эксплуатируют приборы StreamLux по всей территории РФ. Расходомеры StreamLux предлагаются в специально подобранных и сбалансированных комплектах. Их названия говорят сами за себя, а отличие состоит лишь в наборе ультразвуковых сенсоров. Выбор конфигурации становится по настоящему секундным делом- достаточно просто убедиться, что ваши трубы и температура жидкости попадают в диапазон датчиков модели. Расходомеры StreamLux SLS-700 P внесены в Государственный Реестр СИ под номером 71474-18 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики расходомера StreamLux SLS-700 P менее /strong, более . Диаметр труб: от 15 мм до 6000 мм (зависит от выбранных ультразвуковых датчиков).



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Погрешность измерения расхода: $\pm 1\%$. Диапазон измерения скоростей потока: $\pm 0,005 - \pm 32$ м/с, в обе стороны. Дисплей: ЖК с подсветкой, 4x16 символов. Отображает текущий расход, накопительный расход (положительный, отрицательный, разность), скорость потока, параметры настройки. Выходные сигналы: RS-232, звуковой. Автоматическая запись в архив: 2000 записей результатов измерений (накопительный расход, отключения питания, изменения статуса прибора). Диапазон температур. Прибор: от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Датчики обычные: от -40°C до $+90^{\circ}\text{C}$ (смотрите на характеристики датчиков в выбранной комплектации). Датчики высокотемпературные: от -40°C до $+160^{\circ}\text{C}$ (смотрите на характеристики датчиков в выбранной комплектации). Время работы от аккумулятора: 12 часов, возможна работа от сети. Принцип работы портативного расходомера Стримлюкс SLS-700 Р менее /strong, более . Ультразвуковые расходомеры StreamLux действуют по «время-проходному» принципу (Transit-Time). Ультразвуковой сигнал, курсирующий между двумя датчиками, меняет свою скорость в зависимости от скорости потока жидкости. Прибор измеряет эту разницу, вычисляет скорость потока и, далее - на основании введенных вами параметров трубы - отображает текущий объемный расход. Ультразвуковой способ измерения расхода имеет существенные преимущества перед любыми другими способами: тахометрическими, электромагнитными, вихревыми, сужающими устройствами (диафрагмы, сопла, трубы Вентури). В зависимости от диаметра ваших труб вы можете использовать любой из способов размещения датчиков: V, W или Z. Подробнее об этом можно прочитать в руководстве пользователя, которое прилагается к каждому прибором. Выполненные на базе самых эффективных методов измерения интенсивности потоков жидкостей, стационарные ультразвуковые расходомеры StreamLux® дают своим владельцам возможность ощутить все преимущества современных технологий. менее strong, более Что вы сможете с помощью переносных расходомеров жидкости StreamLux: менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Определять скорость и направление потока. менее li, более Контролировать расход без врезки в сеть. менее li, более Обнаруживать места и причины потерь. менее li, более Настраивать гидравлические режимы. менее li, более Проверять работу насосов и узлов учета. менее li, более Проверять энергосистемы и системы ОВКВ. менее li, более Испытывать паровые котлы. менее li, более Замерять конденсат. менее li, более Испытывать противопожарные системы. менее li, более Испытывать гидросистемы. менее /ul, более . менее strong, более Неоспоримые преимущества расходомера Стримлюкс SLS-700 Р менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рекомендованы для ЛЮБЫХ видов жидкости с долей примесей до 5%. менее li, более Относительная погрешность измерения $\pm 1,0\%$. менее li, более Температурный диапазон жидкостей от -40°C до $+160^{\circ}\text{C}$ (зависит от выбранного вами датчика). менее li, более ВСЕ возможные диаметры труб из ЛЮБОГО материала от 15 до 6000 мм (зависит от выбранного вами датчика). менее li, более Прибор внесён в ГосРеестр Средств Измерений РФ. менее li, более Свидетельство о поверке включено в цену. менее li, более Гарантия 5 лет. менее /ul, более

STREAMLUX SLS-700 P (Оптимa-90)

119 000 руб.

менее strong, более StreamLux SLS-700 P (Оптимa-90) - это базовый комплект цифрового расходомера жидкости до $+90^{\circ}\text{C}$ с двумя датчиками Ду50-1000 мм и двумя датчиками Ду15-100 мм менее /strong, более . Портативные расходомеры Стримлюкс - это высокотехнологичные прогрессивные устройства для измерения расхода жидкости. В основе их работы лежит время-импульсный способ определения скорости потока. Исчерпывающая точность диагностики, широкий температурный диапазон и продуманная до мелочей эргономика позволяют смело отнести их к классу профессиональной аппаратуры неразрушающего контроля. Комплекты расходомеров StreamLux собраны таким образом, чтобы решать задачи расходомерии потоков жидкости наиболее полного спектра. При помощи расходомеров SLS-700 P вы всегда получите быстрый и точный результат, с минимальными затратами времени и денег, какая бы конфигурация инженерных коммуникаций ни существовала в вашем хозяйстве, будь то крупный металлургический завод или маленькая котельная. Среди наших клиентов есть и машиностроительные заводы, и коммунальные хозяйства различных городов и областей, исследовательские институты и предприятия оборонно-космической промышленности. В сфере ЖКХ он просто незаменим - водоканалы и теплосети уже более 7 лет эксплуатируют приборы StreamLux по всей территории РФ. Расходомеры StreamLux предлагаются в специально подобранных и сбалансированных комплектах. Их названия говорят сами за себя, а отличие состоит лишь в наборе ультразвуковых сенсоров. Выбор конфигурации становится по настоящему секундным делом - достаточно просто убедиться, что ваши трубы и температура жидкости попадают в диапазон датчиков модели. Расходомеры StreamLux SLS-700 P внесены в Государственный Реестр СИ под номером 71474-18 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики расходомера StreamLux SLS-700 Р менее /strong, более . Диаметр труб: от 15 мм до 6000 мм (зависит от выбранных ультразвуковых датчиков). Погрешность измерения расхода: $\pm 1\%$. Диапазон измерения скоростей потока: $\pm 0,005 - \pm 32$ м/с, в обе стороны. Дисплей: ЖК с подсветкой, 4x16 символов. Отображает текущий расход, накопительный расход (положительный, отрицательный, разность), скорость потока, параметры настройки. Выходные сигналы: RS-232, звуковой. Автоматическая запись в архив: 2000 записей результатов измерений (накопительный расход, отключения питания, изменения статуса прибора). Диапазон температур. Прибор: от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Датчики обычные: от -40°C до $+90^{\circ}\text{C}$ (смотрите на характеристики датчиков в выбранной комплектации). Датчики высокотемпературные: от -40°C до $+160^{\circ}\text{C}$ (смотрите на характеристики датчиков в выбранной комплектации). Время работы от аккумулятора: 12 часов, возможна работа от сети. менее strong, более Принцип работы портативного расходомера Стримлюкс SLS-700 Р менее /strong, более . Ультразвуковые расходомеры StreamLux действуют по «время-проходному» принципу (Transit-Time). Ультразвуковой сигнал, курсирующий между двумя датчиками, меняет свою скорость в зависимости от скорости потока жидкости. Прибор измеряет эту разницу, вычисляет скорость потока и, далее - на основании введенных вами параметров трубы - отображает текущий объемный расход. Ультразвуковой способ измерения расхода имеет существенные преимущества перед любыми другими способами: тахометрическими, электромагнитными, вихревыми, сужающими устройствами (диафрагмы, сопла, трубы Вентури). В зависимости от диаметра ваших труб вы можете использовать любой из способов размещения датчиков: V, W или Z. Подробнее об этом можно прочитать в руководстве пользователя, которое прилагается к каждому прибором. Выполненные на базе самых эффективных методов измерения интенсивности потоков жидкостей, стационарные ультразвуковые расходомеры StreamLux® дают своим владельцам возможность ощутить все преимущества современных технологий. менее strong, более Что вы сможете с помощью переносных расходомеров жидкости StreamLux: менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Определять скорость и направление потока. менее li, более Контролировать расход без врезки в сеть. менее li, более Обнаруживать места и причины потерь. менее li, более Настраивать гидравлические режимы. менее li, более Проверять работу насосов и узлов учета. менее li, более Проверять энергосистемы и системы ОВКВ. менее li, более Испытывать паровые котлы. менее li, более Замерять конденсат. менее li, более Испытывать противопожарные системы. менее li, более Испытывать гидросистемы. менее /ul, более . менее strong, более Неоспоримые преимущества расходомера Стримлюкс SLS-700 Р менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рекомендованы для ЛЮБЫХ видов жидкости с долей примесей до 5%. менее li, более Относительная погрешность измерения $\pm 1,0\%$. менее li, более Температурный диапазон жидкостей от -40°C до $+160^{\circ}\text{C}$ (зависит от выбранного вами датчика). менее li, более ВСЕ возможные диаметры труб из ЛЮБОГО материала от 15 до 6000 мм (зависит



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Автоматическая запись в архив: 2000 записей результатов измерений (накопительный расход, отключения питания, изменения статуса прибора). Диапазон температур. Прибор: от -30°C до +50°C. Датчики обычные: от -40°C до +90°C (смотрите на характеристики датчиков в выбранной комплектации). Датчики высокотемпературные: от -40°C до +160°C (смотрите на характеристики датчиков в выбранной комплектации). Время работы от аккумулятора: 12 часов, возможна работа от сети. менее strong, более Принцип работы портативного расходомера Стримлюкс SLS-700 Рмнее /strong, более . Ультразвуковые расходомеры StreamLux действуют по «время-проходному» принципу (Transit-Time). Ультразвуковой сигнал, курсирующий между двумя датчиками, меняет свою скорость в зависимости от скорости потока жидкости. Прибор измеряет эту разницу, вычисляет скорость потока и, далее - на основании введенных вами параметров трубы - отображает текущий объемный расход. Ультразвуковой способ измерения расхода имеет существенные преимущества перед любыми другими способами: тахометрическими, электромагнитными, вихревыми, сужающими устройствами (диафрагмы, сопла, трубы Вентури). В зависимости от диаметра ваших труб вы можете использовать любой из способов размещения датчиков: V, W или Z. Подробнее об этом можно прочитать в руководстве пользователя, которое прилагается с каждым прибором. Выполненные на базе самых эффективных методов измерения интенсивности потоков жидкостей, стационарные ультразвуковые расходомеры StreamLux® дают своим владельцам возможность ощутить все преимущества современных технологий. менее strong, более Что вы сможете с помощью переносных расходомеров жидкости StreamLux: менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Определять скорость и направление потока. менее li, более Контролировать расход без врезки в сеть. менее li, более Обнаруживать места и причины потерь. менее li, более Настраивать гидравлические режимы. менее li, более Проверять работу насосов и узлов учета. менее li, более Проверять энергосистемы и системы ОВКВ. менее li, более Испытывать паровые котлы. менее li, более Замерять конденсат. менее li, более Испытывать противопожарные системы. менее li, более Испытывать гидросистемы. менее /ul, более . менее strong, более Неоспоримые преимущества расходомера Стримлюкс SLS-700 Рмнее /strong, более . менее ul, более менее li, более Рекомендованы для ЛЮБЫХ видов жидкости с долей примесей до 5%. менее li, более Относительная погрешность измерения $\pm 1,0\%$. менее li, более Температурный диапазон жидкостей от -40°C до +160°C (зависит от выбранного вами датчика). менее li, более ВСЕ возможные диаметры труб из ЛЮБОГО материала от 15 до 6000 мм (зависит от выбранного вами датчика). менее li, более Прибор внесён в ГосРеестр Средств Измерений РФ. менее li, более Свидетельство о поверке включено в цену. менее li, более Гарантия 5 лет. менее /ul, более

STREAMLUX TL-HT

59 000 руб.

менее strong, более TL-HT 300-6000 ммнее /strong, более комплект ультразвуковых датчиков для портативного расходомера StreamLux. Датчики предназначены для проведения измерений на трубах большого диаметра от 300 до 6000 мм, максимальная температуры +160°C.

STREAMLUX TL-HT (CT)

59 000 руб.

менее strong, более TL-HT (CT) 300-6000 ммнее /strong, более комплект ультразвуковых датчиков для стационарного расходомера StreamLux. Датчики предназначены для проведения измерений на трубах большого диаметра от 300 до 6000 мм, максимальная температуры +160°C.

STREAMLUX TM-HT

39 000 руб.

менее strong, более TM-HT 50-700 ммнее /strong, более комплект ультразвуковых датчиков для портативного расходомера StreamLux. Датчики предназначены для проведения измерений на трубах среднего диаметра от 50 до 700 мм, максимальная температуры +160°C.

STREAMLUX TM-HT (CT)

39 000 руб.

менее strong, более TM-HT (CT) 50-700 ммнее /strong, более комплект ультразвуковых датчиков для стационарного расходомера StreamLux. Датчики предназначены для проведения измерений на трубах среднего диаметра от 50 до 700 мм, максимальная температуры +160°C.

STREAMLUX TS-HT

39 000 руб.

менее strong, более TS-HT 15-100 ммнее /strong, более комплект ультразвуковых датчиков для портативного расходомера StreamLux. Датчики предназначены для проведения измерений на трубах малого диаметра от 15 до 100 мм, максимальная температуры +160°C.

STREAMLUX TS-HT (CT)

39 000 руб.

менее strong, более TS-HT (CT) 15-100 ммнее /strong, более комплект ультразвуковых датчиков для стационарного расходомера StreamLux. Датчики предназначены для проведения измерений на трубах малого диаметра от 15 до 100 мм, максимальная температуры +160°C.

ППП Сигнур Акрон-01

169 625 руб.

менее strong, более Акрон-01 ультразвуковой расходомернее /strong, более предназначен для измерения мгновенного расхода и интегрального объема звукопроводящей жидкости в напорных трубопроводах систем водоснабжения и канализации. Принцип действия расходомера Акрон заключается в измерении разности времени прохождения ультразвуковой волны по потоку и против потока контролируемой жидкости, пересчете ее в мгновенное значение расхода с последующим интегрированием. Акрон-01 имеет графический дисплей для вывода следующей информации: менее ul, более менее li, более Текущие значения



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

измеряемых величин: 1. Объем жидкости, протекающей в прямом и обратном направлении. 2. Мгновенное значение расхода. 3. Скорость потока. 4. Толщину стенки трубопровода. 5. Время интегрирования. менее 1с, более Архив данных с задаваемым с задаваемым периодом архивирования (1 с- 3600 с): 1. 20 000 результатов тзмерений значений мгновенного расхода. 2. 50 типоразмеров трубопроводов. менее 1с, более Индикация настройки акустического канала при монтаже. менее 1с, более Диагностические сообщения о неисправностях. менее 1с, более . Возможен вывод информации на компьютер через встроенный интерфейс RS-232. Модель расходомера Акрон-01 зарегистрирована в Государственном Реестре средств измерений под № 20711-00. менее 1с, более Технические характеристики расходомера Акрон-01менее 1с, более . Диаметр условного прохода трубопровода: от 40 до 2000 мм. Верхние пределы диапазонов измеряемого расхода: от 8 до 40000 м3/ч. Погрешность при измерении объемного расхода: $\pm 1,5\%$. Погрешность при измерении количества: $\pm 2\%$. Температура контролируемой среды: от -10 до +150°C. Температура воздуха окружающая БЭ-2: от -20 до +50°C. Питание: батарейка типа "Крона" 9В. Время непрерывной работы: 9 часов (возможна работа от сети переменного тока 220 В с использованием сетевого адаптера). Габариты: 100 x 290 x 420 мм. Масса: 6 кг.

Всего позиций: 22

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 63.00, Евро - 70.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.