

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Трубная система 2335-SE состоит из одного прямого и одного изогнутого трубопровода с арматурой, шариковым клапаном и крепежными хомутиками split-eyelet (не смонтирована).
- Влагомер 11438-85 пригоден для относительной влажности воздуха от 20% до 95%.
 - Макс. рабочая температура: 52°C. 24V DC; 110V. Общая высота: 15 см.
- Переключающее реле 11438-95 имеет встроенный низковольтный трансформатор для влагомера.
 - Двухканальное соединение, 24V управляющее напряжение, 115V AC. Макс. температура: 46°C.
- Электрический влагомер 55089 с ЖК-индикатором для показателей влажности в пределах от 1% до 99% при стабильности повторяемости 5%.
 - Диапазон рабочих температур от 0°C до 71°C.
 - 24V (DC или AC).
- Поплавковый клапан 45604 в бак для воды 45600 для прекращения притока по достижении желаемого наполнения.
 - Материал: ABS пластмасса, нержавеющая сталь 304, полипропилен с шайбами из фибры и гайкой из латуни.

- Клапанная коробка 55400 проста в монтаже и обслуживании – просто подключить к имеющимся воздушному и жидкостному трубопроводу.
 - Орган управления NEMA тип 4 полностью герметизирован, чтобы предотвратить повреждение компонентов влажностью.
 - Предохранительное устройство предотвращает повреждение изделия из-за случайной утечки воды.
 - Поставляются компоненты из нержавеющей стали для работы с полностью деминерализованной водой.
 - Отдельные подводы распыляющего и цилиндрического воздуха с устанавливаемым временем задержки обеспечивают стабильное распыление жидкости.
- Подвеска для крепления труб 2202 для зажима и крепления воздушного и жидкостного трубопровода (подходит для 1/2").
 - Подвеска крепится с возможностью регулирования по высоте за счет резьбового стержня и гайки (не входит в комплект поставки).
 - Материал: литье из алюминия. Расстояние между трубами: 10 см
 - Используется с трубной системой 2335-SE.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. F2

СМОТРИ ТАКЖЕ



- Принадлежности
 - Воздушные фильтры
 - Регуляторы давления воздуха
 - Регуляторы давления жидкости
 - Манометры
 - Электромагнитные клапаны
 - Фильтры
- Глава L, Принадлежности
- Для трубной системы 2335-SE: Таблица параметров 2335-SE
- Для электрического влагомера 55089: Таблица параметров 55089

2335-SE



Трубная система

11438-85



Влагомер

11438-95



Переключающее реле

55089



Электрический влагомер

45604



Поплавковый клапан

45600



Поплавковая камера

55400



Клапанная коробка

2202



Подвеска для крепления труб

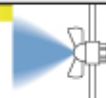




КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Напорный бак в сборе 22140 соответствует международным нормам и требованиям по безопасности.
 - Материал: нержавеющая сталь 304.
 - В комплект поставки входят регулятор давления с манометром, предохранительный клапан (соответствует международным нормам), разгрузочный клапан, штекерные разъемы для впуска воздуха и выпуска жидкости.
 - Бак выпускается следующих размеров: 3,8 л/ 7,6 л/ 18,9 л/ 38,0 л и 60,0 л.
 - Впуск воздуха/Выпуск жидкости: 1/4" NPT (внутр.резьба).
 - Макс. раб. давление: 9,5 бар при 38°C.
 - Модель 22140 имеет арматуру из латуни и уплотнитель крышки из ЭПДМ.
- Шарнирное соединение split-eyelet 38180 облегчает монтаж пневматических форсунок и пистолет-распылителей.
 - Этот вид подсоединения сокращает монтажные затраты за счет отсутствия необходимости в резке, нарезании резьбы, сварки и пайки, а также прочих работ, как установка подходящей арматуры, ниппелей и свинчивание.
 - Рекомендуемое давление жидкости и воздуха до 17 бар.
 - Подходит для труб размеров 1/2", 3/4" или 1". Соединение для труб: 1/4" NPT или BSPT (наружн.резьба).
 - Материал: никелированная латунь с оцинкованными трубодержателями или нержавеющая сталь.
- Поплавковые выключатели 39273, 39275 сигнализируют низкий уровень наполнения в напорном баке.
 - Стандартная модель 39273 подходит для напорных баков объемом 18 л и 38 л и резьбовым соединением 1/4" NPT (внутр.резьба).
 - Модель 39275 подходит для напорных баков объемом 4 л и 8 л и резьбовым соединением 1/4" NPT (внутр.резьба).
 - Оснащены поплавком со знаком технического контроля UL (США), быстроразъемным соединением и кабелем с поливинилхлоридной изоляцией (3 м).
 - Материал: латунь с поплавком из Буны-Н или полностью из нержавеющей стали.
- Подогревательные манжеты 39272 обеспечивают накопление тепла от 3°C до 33°C в зависимости от объема бака и количества применяемых манжет.
 - Состоят из армированного стекловолокном кремнекаучука, что имеет преимущества особенной стойкости, эластичности и коррозионной стойкости.
 - Оснащены быстродействующим затвором и встроенным термостатом для регулирования температуры.
 - Предлагается в двух размерах, подходящих для баков диаметром 288,6 или 304,8 мм.
- Съёмная арматура 38673 для простого и быстрого подключения пневматических форсунок.
 - Изготовлена из износостойкой никелированной латуни, с уплотнительным кольцом из Буны – Н.
 - Выпускаются шесть вариантов с соединениями 1/8", 1/4" или 3/8" NPT (наружн.резьба) для трубопроводов 1/4", 3/8" и 1/2".
- Обжимной соединитель 45592 пригоден для использования при более высоких рабочих давлениях.
 - Долговечная конструкция из нержавеющей стали 316; простой демонтаж для очистки.
 - Выпускаются шесть вариантов с соединениями 1/8", 1/4" или 3/8" NPT (наружн.резьба) для трубопроводов 1/4", 3/8" и 1/2".
- Прочные, полужесткие шланги из нейлона 38691 и 38692 для подсоединения к арматуре 38673.
 - Износостойкий, стабильный по размерам шланг, выпускается длиной 3,6 м, 7,5 м и 15 м.
 - Макс. рабочее давление 17 бар при температуре от -40°C до +20°C.
 - 38691 с соединением 1/4" шланг.
 - 38692 с соединением 3/8" шланг.





22140



Напорный бак в сборе

38180

Шарнирное соединение
Split-eyelet

39273 и 39275



Поплавковый выключатель

38673 и 45592



Трубопроводная арматура

39272



Манжеты для подогрева бака

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ



• Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. F2

СМОТРИ ТАКЖЕ



- Для напорного бака 22140: Таблица параметров 22140
- Для шарнира split-eyelet 38180: Таблица параметров 38180
- Для поплавкового выключателя 39273, 39275: Таблицы параметров 39275 и 39273
- Для манжет, подогревающих бак, 39272: Таблица параметров 39272
- Для 38673: Таблица параметров 38673
- Для трубопроводной арматуры с зажимом 45592: Таблица параметров 45592
- Для 38691 и 38692: Таблицы параметров 38691 и 38692

