

MixRite



Пропорциональный насос



MixRite монтируется непосредственно в линию подачи воды.

Проточная вода управляет всасывающим насосом, который пропорционально подает добавляемую жидкость в водный поток.



Модели MixRite

MixRite 2500	Постоянная дозировка 0.2 %	Воздушный клапан
MixRite 2501	Постоянная дозировка 0.8 %	Воздушный клапан
MixRite 2502	Регулируемая дозировка 0.2% - 2%	Воздушный клапан
MixRite 2504	Регулируемая дозировка 0.4% - 4%	Воздушный клапан
MixRite 2505	Постоянная дозировка 5 %	Воздушный клапан
MixRite 2510	Регулируемая дозировка 3% - 10%	Воздушный клапан
MixRite 2512	Регулируемая дозировка 0.2% - 2%	Байпас. Воздушный клапан
MixRite 2514	Регулируемая дозировка 0.4% - 4%	Байпас. Воздушный клапан
MixRite 12500	Постоянная дозировка 0.2 %	Ручной выключатель
MixRite 12501	Постоянная дозировка 0.8 %	Ручной выключатель
MixRite 12502	Регулируемая дозировка 0.2% - 2%	Ручной выключатель
MixRite 12504	Регулируемая дозировка 0.4% - 4%	Ручной выключатель
MixRite 12505	Постоянная дозировка 5 %	Ручной выключатель
MixRite 12510	Регулируемая дозировка 3% - 10%	Ручной выключатель
MixRite 12512	Регулируемая дозировка 0.2% - 2%	Байпас. Ручной выключатель
MixRite 12514	Регулируемая дозировка 0.4% - 4%	Байпас. Ручной выключатель

Режим эксплуатации

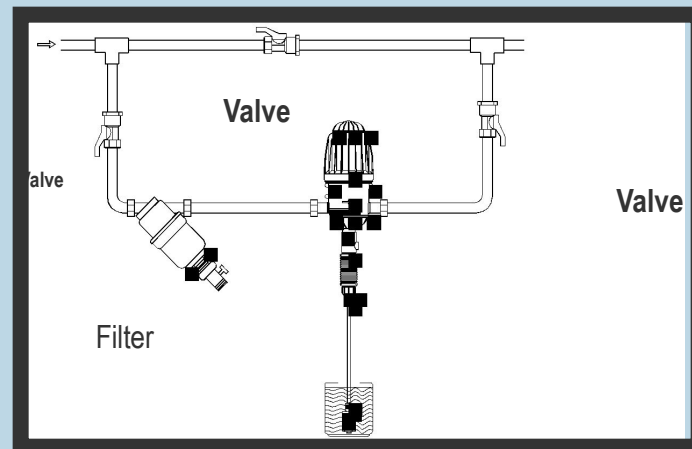
- ✓ Расход воды 20-2500 литр/час
- ✓ Рабочие температуры от 4°C до 40°C
- ✓ Давление от 0.2 до 6 Bar.
- ✓ Потеря давления от 0.2 при малом расходе воды до 1.1 Bar при большом расходе.
- ✓ Всасывание с глубины до 3м.



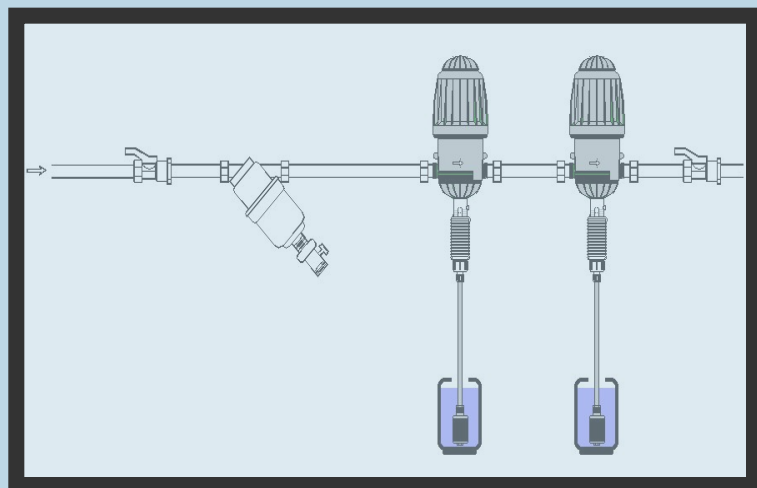
Установка на линии



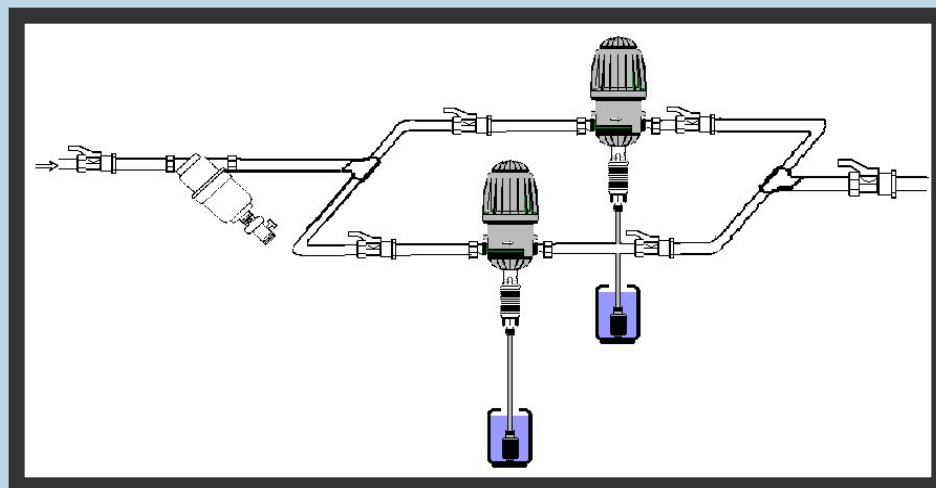
Установка в байпас



Последовательно



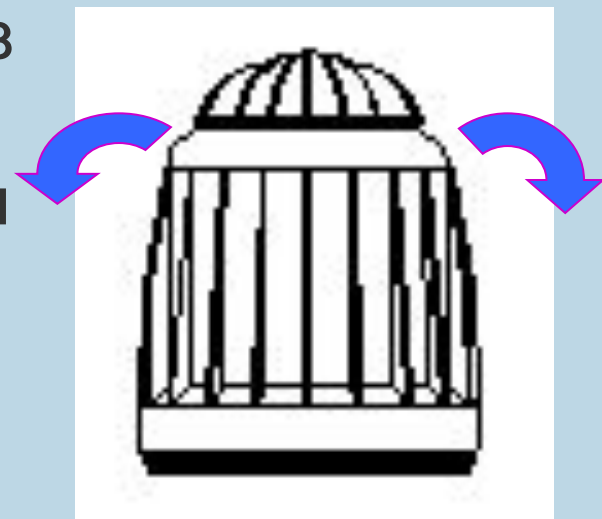
Параллельно



MixRite с воздушным клапаном

- Для нормальной работы MixRite должен быть свободен от воздуха.
- Используйте воздушный клапан на колпачке, для выпуска воздуха.
- После начала работы, нажмите на колпачок, чтобы выпустить воздух из системы.
- Удерживайте колпачок до появления воды.
- Отпустите колпачок для закрытия клапана.

Нажать для
выпуска воздуха



Выпускайте воздух до
появления воды

MixRite с выключателем

- Для выключения насоса, поверните и потяните за кнопку и оставьте в верхнем положении
- Для включения насоса, нажмите на кнопку и поверните ее, чтобы зафиксировать во включенном положении.



Регулировка дозировки MixRite

- Удалить фиксаторы из дозатора.
- Вращайте дозатор и установите необходимый процент дозировки по имеющейся на дозаторе шкале.
- Вращение по часовой стрелке увеличивает количество добавок, против - уменьшает
- Обязательно установите фиксаторы на место после завершения регулировок!



Применение MixRite

- Фертигация (Удобрение с поливной водой) для приусадебных участков, небольших теплиц и открытого грунта, озеленения.
- Опрыскивание.
- Промышленность. Эмульсионные добавки, моющие средства, полиграфия и др.
- Системы водоподготовки.
- Животноводство и птицеводство – пищевые добавки, лекарственные препараты, обеззараживание.



Преимущества MixRite

- Mix Rite производится из самых высококачественных пластмасс, устойчивых к химическим реагентам и солнечному ультрафиолету.
- MixRite удобен в использовании и все регулировки легко изменить.
- MixRite дозирует добавки очень точно даже при малом расходе воды.
- Новая технология MixRite's делает систему максимально надежной.

Неполадки и их устранение

Проблема	Проверка	Причина
MixRite не работает	<ul style="list-style-type: none">☐ Проверить впускной кран и клапан выключатель.☐ Проверить не засорен ли водяной фильтр.☐ Проверить Пружины в насосе.☐ Проверить не поврежден ли цилиндр.☐ Проверить поршни.	<ul style="list-style-type: none">☐ Открыть кран.☐ промыть фильтр.☐ При необходимости - заменить☐ Заменить цилиндр☐ Заменить поршень
MixRite не дозирует добавки	<ul style="list-style-type: none">☐ Разобрать всасывающий насос и проверить состояние деталей.	<ul style="list-style-type: none">☐ При необходимости заменить.

Неполадки и их устранение

Проблема	Проверка	Причина
MixRite издает шум.	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Проверка наличия жидкости для дозирования в заборной емкости.<li>□ Проверка всасывающей трубки. Погружена ли она в раствор и нет ли на ней заломов.<li>□ Проверка фильтра на всасывающей трубке.	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Добавить дозируемую жидкость в емкость.<li>□ Выпрямите или замените трубку, погрузите ее в раствор.<li>□ При необходимости почистить (промыть), погрузить его в раствор



ET

