

WFS/E

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



Установка UniTrane™ W-Line представляет собой настенный вентиляторный доводчик компании Trane, разработанный для обеспечения оптимального комфорта и высоких эксплуатационных показателей. Поставляемая в 4 типоразмерах и во множестве гибких конфигураций, установка W-Line удобна для монтажа и для использования, как и стандартный вентиляторный доводчик. Модульная конструкция позволяет устанавливать двухходовые или трёхходовые клапаны и насос для конденсата в один корпус, без какого-либо влияния на эксплуатационные характеристики и занимаемую площадь. Благодаря современному и привлекательному дизайну W-Line может использоваться в широком диапазоне 2-трубных установок. Установки всех типоразмеров могут оснащаться стандартными двигателями переменного тока (WFS) или электронно-коммутируемыми двигателями с низким энергопотреблением (WFE).

Версии изделий

- WFS/E: Стандартная: настенный модуль управления (проводное подключение)
- WFS/E-IR: инфракрасный модуль дистанционного управления (управление единственной установкой)
- WFS/E-MB: электронная плата MB для администрирования по шине Modbus (управление несколькими установками)
- WFS/E-EH: электронагреватель
- WFS/E-2V: Установлен 2-ходовой клапан
- WFS/E-3V: Установлен 3-ходовой клапан

Опции

- 2-ходовой клапан, включая комплект управления: двухпозиционный (ВКЛ-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом.
- 3-ходовой клапан, включая комплект управления: 230 В двухпозиционный (ВКЛ-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом с микрометрическим запорно-регулирующим вентилем.
- Дренажный насос конденсата

Управление:

- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Trane фанкойл настенный (WFE 01)



Мощность в режиме охлаждения	1,17/1,58/2,00 кВт
Мощность в режиме обогрева	1,50/2,12 /2,78 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	35/46/52 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	0,006/0,009/0,015 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	190/290/415 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Настенный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	880x322x281 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	13 кг

Модель WFE 01 (2-трубный, ЕС-двигатели вентиляторов)

Установка UniTrane™ W-Line представляет собой настенный вентиляторный доводчик компании Trane, разработанный для обеспечения оптимального комфорта и высоких эксплуатационных показателей. Поставляемая в 4 типоразмерах и во множестве гибких конфигураций, установка W-Line удобна для монтажа и для использования, как и стандартный вентиляторный доводчик.

Модульная конструкция позволяет устанавливать двухходовые или трёхходовые клапаны и насос для конденсата в один корпус, без какого-либо влияния на эксплуатационные характеристики и занимаемую площадь.

Благодаря современному и привлекательному дизайну W-Line может использоваться в широком диапазоне 2-трубных установок. Установки всех типоразмеров могут оснащаться стандартными двигателями переменного тока (WFS) или электронно-коммутируемыми двигателями с низким энергопотреблением (WFE).

Версии изделий

- WFS/E: Стандартная: настенный модуль управления (проводное подключение)
- WFS/E-IR: инфракрасный модуль дистанционного управления (управление единственной установкой)
- WFS/E-MB: электронная плата MB для администрирования по шине Modbus (управление несколькими установками)
- WFS/E-EH: электронагреватель
- WFS/E-2V: Установлен 2-ходовой клапан
- WFS/E-3V: Установлен 3-ходовой клапан

Опции

- 2-ходовой клапан, включая комплект управления: двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом.
- 3-ходовой клапан, включая комплект управления: 230 В двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом с микрометрическим запорно-регулирующим вентилем.
- Дренажный насос конденсата
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Trane фанкойл настенный (WFE 02)



Мощность в режиме охлаждения	1,47/1,87 /2,26 кВт
Мощность в режиме обогрева	1,94/2,58 /3,23 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	40/47/55 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	0,007/0,012/0,021 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	260/375/510 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Настенный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	880x322x281 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	13 кг

Модель WFE 02 (2-трубный, ЕС-двигатели вентиляторов)

Установка UniTrane™ W-Line представляет собой настенный вентиляторный доводчик компании Trane, разработанный для обеспечения оптимального комфорта и высоких эксплуатационных показателей. Поставляемая в 4 типоразмерах и во множестве гибких конфигураций, установка W-Line удобна для монтажа и для использования, как и стандартный вентиляторный доводчик.

Модульная конструкция позволяет устанавливать двухходовые или трёхходовые клапаны и насос для конденсата в один корпус, без какого-либо влияния на эксплуатационные характеристики и занимаемую площадь.

Благодаря современному и привлекательному дизайну W-Line может использоваться в широком диапазоне 2-трубных установок. Установки всех типоразмеров могут оснащаться стандартными двигателями переменного тока (WFS) или электронно-коммутируемыми двигателями с низким энергопотреблением (WFE).

Версии изделий

- WFS/E: Стандартная: настенный модуль управления (проводное подключение)
- WFS/E-IR: инфракрасный модуль дистанционного управления (управление единственной установкой)
- WFS/E-MB: электронная плата MB для администрирования по шине Modbus (управление несколькими установками)
- WFS/E-EH: электронагреватель
- WFS/E-2V: Установлен 2-ходовой клапан
- WFS/E-3V: Установлен 3-ходовой клапан

Опции

- 2-ходовой клапан, включая комплект управления: двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом.
- 3-ходовой клапан, включая комплект управления: 230 В двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом с микрометрическим запорно-регулирующим вентилем.
- Дренажный насос конденсата
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Trane фанкойл настенный (WFE 03)



Мощность в режиме охлаждения	1,83/2,53/3,29 кВт
Мощность в режиме обогрева	2,20/3,15 /4,25 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	37/45/53 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	0,006/0,011/0,020 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	270/420/620 куб. м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Настенный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	1185x322x281 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от..до)	17 кг

Модель WFE 03 (2-трубный, ЕС-двигатели вентиляторов)

Установка UniTrane™ W-Line представляет собой настенный вентиляторный доводчик компании Trane, разработанный для обеспечения оптимального комфорта и высоких эксплуатационных показателей. Поставляемая в 4 типоразмерах и во множестве гибких конфигураций, установка W-Line удобна для монтажа и для использования, как и стандартный вентиляторный доводчик.

Модульная конструкция позволяет устанавливать двухходовые или трёхходовые клапаны и насос для конденсата в один корпус, без какого-либо влияния на эксплуатационные характеристики и занимаемую площадь.

Благодаря современному и привлекательному дизайну W-Line может использоваться в широком диапазоне 2-трубных установок. Установки всех типоразмеров могут оснащаться стандартными двигателями переменного тока (WFS) или электронно-коммутируемыми двигателями с низким энергопотреблением (WFE).

Версии изделий

- WFS/E: Стандартная: настенный модуль управления (проводное подключение)
- WFS/E-IR: инфракрасный модуль дистанционного управления (управление единственной установкой)
- WFS/E-MB: электронная плата MB для администрирования по шине Modbus (управление несколькими установками)
- WFS/E-EH: электронагреватель
- WFS/E-2V: Установлен 2-ходовой клапан
- WFS/E-3V: Установлен 3-ходовой клапан

Опции

- 2-ходовой клапан, включая комплект управления: двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом.
- 3-ходовой клапан, включая комплект управления: 230 В двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом с микрометрическим запорно-регулирующим вентилем.
- Дренажный насос конденсата
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Trane фанкойл настенный (WFE 04)



Мощность в режиме охлаждения	2,34/3,05 /3,75 кВт
Мощность в режиме обогрева	2,87/3,88 /4,99 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	43/49/57 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	0,009/0,016/0,030 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	375/550/770 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Настенный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	1185x322x281 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от..до)	17 кг

Модель WFE 04 (2-трубный, ЕС-двигатели вентиляторов)

Установка UniTrane™ W-Line представляет собой настенный вентиляторный доводчик компании Trane, разработанный для обеспечения оптимального комфорта и высоких эксплуатационных показателей. Поставляемая в 4 типоразмерах и во множестве гибких конфигураций, установка W-Line удобна для монтажа и для использования, как и стандартный вентиляторный доводчик.

Модульная конструкция позволяет устанавливать двухходовые или трёхходовые клапаны и насос для конденсата в один корпус, без какого-либо влияния на эксплуатационные характеристики и занимаемую площадь.

Благодаря современному и привлекательному дизайну W-Line может использоваться в широком диапазоне 2-трубных установок. Установки всех типоразмеров могут оснащаться стандартными двигателями переменного тока (WFS) или электронно-коммутируемыми двигателями с низким энергопотреблением (WFE).

Версии изделий

- WFS/E: Стандартная: настенный модуль управления (проводное подключение)
- WFS/E-IR: инфракрасный модуль дистанционного управления (управление единственной установкой)
- WFS/E-MB: электронная плата MB для администрирования по шине Modbus (управление несколькими установками)
- WFS/E-EH: электронагреватель
- WFS/E-2V: Установлен 2-ходовой клапан
- WFS/E-3V: Установлен 3-ходовой клапан

Опции

- 2-ходовой клапан, включая комплект управления: двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом.
- 3-ходовой клапан, включая комплект управления: 230 В двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом с микрометрическим запорно-регулирующим вентилем.
- Дренажный насос конденсата
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Trane фанкойл настенный (WFS 01)



Мощность в режиме охлаждения	1,24/1,50/1,87 кВт
Мощность в режиме обогрева	1,60/2,00 /2,58 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	35/32/39 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	0,012/0,014/0,018 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	205/270/375 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Настенный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	880x322x281 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от..до)	11 кг

Модель WFS 01 (2-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Установка UniTrane™ W-Line представляет собой настенный вентиляторный доводчик компании Trane, разработанный для обеспечения оптимального комфорта и высоких эксплуатационных показателей. Поставляемая в 4 типоразмерах и во множестве гибких конфигураций, установка W-Line удобна для монтажа и для использования, как и стандартный вентиляторный доводчик.

Модульная конструкция позволяет устанавливать двухходовые или трёхходовые клапаны и насос для конденсата в один корпус, без какого-либо влияния на эксплуатационные характеристики и занимаемую площадь.

Благодаря современному и привлекательному дизайну W-Line может использоваться в широком диапазоне 2-трубных установок. Установки всех типоразмеров могут оснащаться стандартными двигателями переменного тока (WFS) или электронно-коммутируемыми двигателями с низким энергопотреблением (WFE).

Версии изделий

- WFS/E: Стандартная: настенный модуль управления (проводное подключение)
- WFS/E-IR: инфракрасный модуль дистанционного управления (управление единственной установкой)
- WFS/E-MB: электронная плата MB для администрирования по шине Modbus (управление несколькими установками)
- WFS/E-EH: электронагреватель
- WFS/E-2V: Установлен 2-ходовой клапан
- WFS/E-3V: Установлен 3-ходовой клапан

Опции

- 2-ходовой клапан, включая комплект управления: двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом.
- 3-ходовой клапан, включая комплект управления: 230 В двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом с микрометрическим запорно-регулирующим вентилем.
- Дренажный насос конденсата
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Trane фанкойл настенный (WFS 02)



Мощность в режиме охлаждения	1,43/1,84 /2,18 кВт
Мощность в режиме обогрева	1,88/2,39 /3,09 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	30/38/44 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	0,012/0,018/0,024 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	250/365/480 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Настенный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	880x322x281 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от..до)	11 кг

Модель WFS 02 (2-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Установка UniTrane™ W-Line представляет собой настенный вентиляторный доводчик компании Trane, разработанный для обеспечения оптимального комфорта и высоких эксплуатационных показателей. Поставляемая в 4 типоразмерах и во множестве гибких конфигураций, установка W-Line удобна для монтажа и для использования, как и стандартный вентиляторный доводчик.

Модульная конструкция позволяет устанавливать двухходовые или трёхходовые клапаны и насос для конденсата в один корпус, без какого-либо влияния на эксплуатационные характеристики и занимаемую площадь.

Благодаря современному и привлекательному дизайну W-Line может использоваться в широком диапазоне 2-трубных установок. Установки всех типоразмеров могут оснащаться стандартными двигателями переменного тока (WFS) или электронно-коммутируемыми двигателями с низким энергопотреблением (WFE).

Версии изделий

- WFS/E: Стандартная: настенный модуль управления (проводное подключение)
- WFS/E-IR: инфракрасный модуль дистанционного управления (управление единственной установкой)
- WFS/E-MB: электронная плата MB для администрирования по шине Modbus (управление несколькими установками)
- WFS/E-EH: электронагреватель
- WFS/E-2V: Установлен 2-ходовой клапан
- WFS/E-3V: Установлен 3-ходовой клапан

Опции

- 2-ходовой клапан, включая комплект управления: двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом.
- 3-ходовой клапан, включая комплект управления: 230 В двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом с микрометрическим запорно-регулирующим вентилем.
- Дренажный насос конденсата
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Trane фанкойл настенный (WFS 03)



Мощность в режиме охлаждения	1,89/2,32 /3,03 кВт
Мощность в режиме обогрева	2,26/2,84 /3,86 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	26/39/39 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	0,016/0,029/0,029 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	280/375/545 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Настенный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	1185x322x281 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	14 кг

Модель WFS 03 (2-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Установка UniTrane™ W-Line представляет собой настенный вентиляторный доводчик компании Trane, разработанный для обеспечения оптимального комфорта и высоких эксплуатационных показателей. Поставляемая в 4 типоразмерах и во множестве гибких конфигураций, установка W-Line удобна для монтажа и для использования, как и стандартный вентиляторный доводчик.

Модульная конструкция позволяет устанавливать двухходовые или трёхходовые клапаны и насос для конденсата в один корпус, без какого-либо влияния на эксплуатационные характеристики и занимаемую площадь.

Благодаря современному и привлекательному дизайну W-Line может использоваться в широком диапазоне 2-трубных установок. Установки всех типоразмеров могут оснащаться стандартными двигателями переменного тока (WFS) или электронно-коммутируемыми двигателями с низким энергопотреблением (WFE).

Версии изделий

- WFS/E: Стандартная: настенный модуль управления (проводное подключение)
- WFS/E-IR: инфракрасный модуль дистанционного управления (управление единственной установкой)
- WFS/E-MB: электронная плата MB для администрирования по шине Modbus (управление несколькими установками)
- WFS/E-EH: электронагреватель
- WFS/E-2V: Установлен 2-ходовой клапан
- WFS/E-3V: Установлен 3-ходовой клапан

Опции

- 2-ходовой клапан, включая комплект управления: двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом.
- 3-ходовой клапан, включая комплект управления: 230 В двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом с микрометрическим запорно-регулирующим вентилем.
- Дренажный насос конденсата
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

Trane фанкойл настенный (WFS 04)



Мощность в режиме охлаждения	2,62/3,26 /3,81 кВт
Мощность в режиме обогрева	3,26/4,20 /5,07 кВт
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	- мм
Уровень шума (выс./сред./низк.)	34/42/48 дБ
Потребляемая мощность (макс.)	0,023/0,032/0,048 Вт
Пульт	-
Максимальная длина трубопровода	- м
Расход воздуха	440/610/790 куб м/ч
Режимы работы (кондиционеры)	тепло-холод
Номинальное напряжение	230 В
Тип внутреннего блока	Настенный блок
Вид блока (кондиционеры)	Внутренний блок
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	1185x322x281 мм
Температура наружного воздуха	- С
Вес (от.до)	14 кг

Модель WFS 04 (2-трубный, АС-двигатели вентиляторов)

Установка UniTrane™ W-Line представляет собой настенный вентиляторный доводчик компании Trane, разработанный для обеспечения оптимального комфорта и высоких эксплуатационных показателей. Поставляемая в 4 типоразмерах и во множестве гибких конфигураций, установка W-Line удобна для монтажа и для использования, как и стандартный вентиляторный доводчик.

Модульная конструкция позволяет устанавливать двухходовые или трёхходовые клапаны и насос для конденсата в один корпус, без какого-либо влияния на эксплуатационные характеристики и занимаемую площадь.

Благодаря современному и привлекательному дизайну W-Line может использоваться в широком диапазоне 2-трубных установок. Установки всех типоразмеров могут оснащаться стандартными двигателями переменного тока (WFS) или электронно-коммутируемыми двигателями с низким энергопотреблением (WFE).

Версии изделий

- WFS/E: Стандартная: настенный модуль управления (проводное подключение)
- WFS/E-IR: инфракрасный модуль дистанционного управления (управление единственной установкой)
- WFS/E-MB: электронная плата MB для администрирования по шине Modbus (управление несколькими установками)
- WFS/E-EH: электронагреватель
- WFS/E-2V: Установлен 2-ходовой клапан
- WFS/E-3V: Установлен 3-ходовой клапан

Опции

- 2-ходовой клапан, включая комплект управления: двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом.
- 3-ходовой клапан, включая комплект управления: 230 В двухпозиционный (ВКЛ.-ВЫКЛ.), с электродвигателем и монтажным комплектом с микрометрическим запорно-регулирующим вентилем.
- Дренажный насос конденсата
- Большой выбор термостатов для покрытия всех видов применения автономного агрегата
- Управление группой до 20 установок с помощью инфракрасного или настенного интерфейса термостата

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93