

ТРЕХФАЗНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DDLE LCD



DDLE LCD



Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с электронным управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Поддержание заданной температуры осуществляется при помощи автоматического изменения задействованной мощности прибора и зависит от параметров протока и температуры воды на входе и выходе. Точность поддержания температуры до 1 °С.

- Стальные спиральные нагревательные элементы установлены в жаропрочной колбе из фторопласта. Максимальное рабочее давление – 10 bar.
- На лицевой панели расположен регулятор температуры в диапазоне от +30 до +60 °С и ЖК-дисплей с отображением задаваемой температуры.
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты – IP 25 (защита от струй воды).
- Защита от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию прибора.
- Возможна эксплуатация прибора с «жесткой» водой.
- В комплектацию водонагревателей входит монтажный лист, с нанесенными на нем установочными размерами.
- В комплектацию прибора входят переходники для скрытого или открытого монтажа трубопровода.
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве.
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора.
- Производство – Германия.
- Гарантия – 3 года.

Трехфазные напорные водонагреватели DDLE LCD

Модель	Мощность	Подключение	Габариты, мм	Артикул
DDLE LCD 18/ 21/ 24	18/ 21/ 24 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 394
DDLE LCD 27	27 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 395

ТРЕХФАЗНЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DDLE ÖKO TD



DDLE ÖKO TD



Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с микропроцессорным управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Поддержание заданной температуры осуществляется при помощи автоматического изменения задействованной электрической мощности и регулировки объема протока воды и не зависит от параметров протока и температуры воды на входе и выходе. Поддержание заданной температуры происходит с точностью до 0,5 °С.

- Стальные спиральные нагревательные элементы установлены в жаропрочной колбе из фторопласта. Максимальное рабочее давление – 10 bar.
- На лицевой панели расположен регулятор температуры в диапазоне от +30 до +60 °С, ЖК-дисплей с отображением информации о состоянии и режимах работы прибора и сенсорные кнопки управления.
- Для обеспечения температурной безопасности в приборе предусмотрена удобная функция: дисплей изменяет цвет с синего на красный, когда температура становится более 42,5 °С.
- Быстрый выбор температуры по программе, заложенной в память прибора.
- Предусмотрена возможность запрограммировать режим «контрастного душа» и «экономичный режим».
- Для удобства пользователя в комплекте с водонагревателем поставляется беспроводной пульт дистанционного управления. Радиус действия сигнала 25 метров в помещении.
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор непосредственно в зоне принятия душа. Класс защиты – IP 25 (защита от струй воды).
- Возможна эксплуатация прибора с «жесткой» водой.
- В комплектацию прибора входят переходники для скрытого или открытого монтажа трубопровода.
- Производство – Германия.
- Гарантия – 3 года.

Трехфазные напорные водонагреватели DDLE ÖKO TD

Модель	Мощность	Подключение	Габариты, мм	Артикул
DDLE ÖKO TD 18/ 21/ 24	18/ 21/ 24 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 398
DDLE ÖKO TD 27	27 кВт / 400 В	G 1/2"	485 / 226 / 93	222 399