

# Регулятор для загрузки накопителя - SLC SLC

Блок управления SLC представляет собой современный электронный регулятор для загрузки больших накопителей бытовой горячей воды с высокой точностью температуры. Оснащенный большим дисплеем, позволяет программировать желаемую температуру внутри накопителя на 3 различных временных интервалах на каждый день. Возможность мониторинга и управления работой электронного насоса, установленного на устройствах AFK или любого другого насоса, управляемого сигналом 0-10 В или ШИМ. Регулировка скорости происходит на основе разницы между измеренной заданной температуры. При холодном накопителе скорость насоса снижается таким образом, чтобы максимизировать стратификацию внутри бака. В блоке управления заданы множественные гидравлические схемы, приведенные ниже.



## Стандартная комплектация

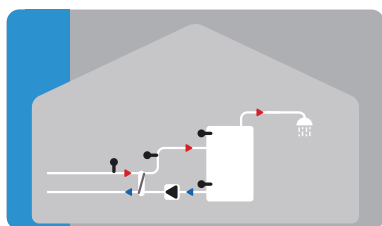
- ✓ Электронный блок управления
- ✓ 2 зонда, контактирующих с Pt1000
- ✓ 1 зонд, погруженный в Pt1000
- ✓ инструкции

Код	Модель	Цена
822120028	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ SLC	

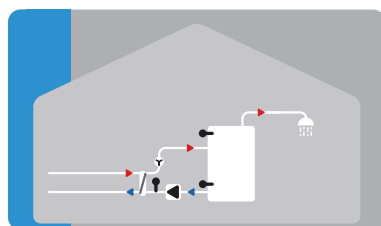
## Технические характеристики Technical Features

Входы для температурных зондов Pt 1000	6
Входы для датчика Grundfos VFS	0-2
Выходы 230 В	3
Выходы 0.0010В или PWM для управления скоростью высокоэффективных насосов	1
Кол. установленных программ	5
СИД режима красный/зеленый	Yes
Измеритель энергии	Yes
Функционирование хронотермостата	Yes
Функционирование хронотермостата для активации насоса	Yes
Антилегионеллезная функция	Yes
Сохранение данных с возможностью получения статистики и графиков	Yes
Возможность блокирования меню	Yes
Универсальное питание (100...240 В перем. тока) с уменьшением потребления в режиме ожидания	Yes

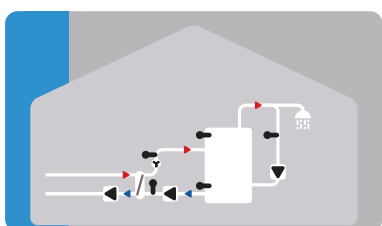
# Предварительно заданные схемы установок SLC



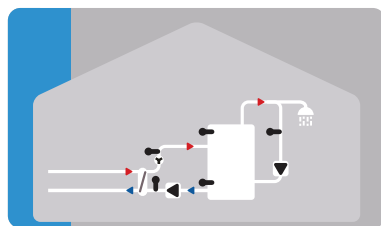
Загрузка накопителя без VFS



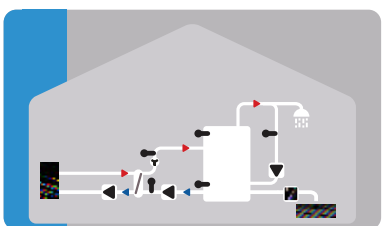
Загрузка накопителя с VFSVFS



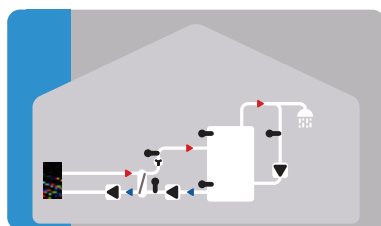
Загрузка накопителя с VFS, первичный насос и циркуляционный насос



Загрузка накопителя с помощью VFS и циркуляционного насоса



Загрузка накопителя с VFS, первичный насос, Нагревание для профилактики легионеллеза и сброс осадка



Загрузка накопителя с VFS, первичный насос, Нагревание для профилактики легионеллеза и циркуляционный насос