

**Ключевые особенности дренажной помпы Sauermann SI-2750:**

- Универсальность: благодаря своему компактному размеру, помпа может быть установлена за внутренним блоком кондиционера, запотолочном пространстве или декоративном коробе, закрывающем фреоновую трассу.
- Используется совместно со сплит-системами различного типа в тех случаях, когда удаление конденсата самотёком невозможно по каким-либо причинам.
- Соответствует стандартам ROHS и WEE.
- Подходит для кондиционеров большого диапазона мощностей, до 20 кВт.
- Обладает небольшими шумовыми характеристиками в 27 дБ.

**Характеристики дренажной помпы Sauermann SI-2750:**

Производительность, л/час	20
Высота нагнетания, м	10
Высота всасывания, м	3
Напряжение и частота тока	230 В - 50/60 Гц
Потребляемая мощность, Вт	14
Тип изоляции	Двойная
Предохранительный выключатель	NC 8А резистивный - 250 В
Тепловая защита	При 90°C автоматический сброс
Уровни обнаружения, мм	ВКЛ: 16, ВЫКЛ: 11, ТРЕВОГА: 19
Уровень шума, дБ	27
Стандарт безопасности	CE
Степень защиты	IP20
Размеры насоса, мм	60 x 66 x 44

### **Предостережение по безопасности**

- 1) Перед выполнением любой операции обязательно отключите установку от электропитания.
- 2) Не погружайте насосный агрегат в жидкость и не помещайте его на открытом воздухе или во влажную среду, а также защищайте от замерзания.
- 3) Перед установкой насоса необходимо очистить детали коллектора для конденсата в кондиционере.
- 4) Система оборудована:
  - Тепловой защитой: срабатывание при 90 °С, автоматическое повторное включение.
  - Самозатухающей оболочкой: материал UL94 V0.
  - Заземлением.

### **Установка помпы**

Насосный агрегат рекомендуется устанавливать вертикально внутри кондиционера, в кабель-канале или за подвесным потолком с помощью крепления ACC00304 (не поставляется в комплекте).

С целью обеспечения охлаждения насоса в случае продолжительной работы оставьте вокруг насосного блока свободное пространство. Не изолируйте насосный блок.