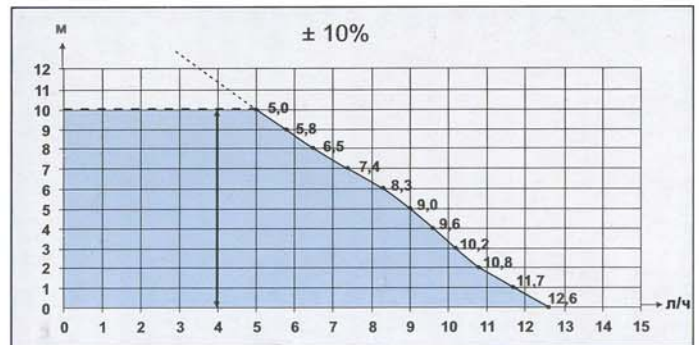


# Дренажная помпа DE05LCA190 (Flowita) ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Дренажная помпа Flowita (DE05LCA190) предназначена для использования с кондиционерами и фанкойлами настенного и потолочного типов мощностью до 10 кВт.

## Характеристики

Макс. производительность - 12 л/ч  
Макс. высота подъема - 10 м  
Питание - 220В, 50Гц  
Потребляемая мощность - 16 Вт  
Термическая защита - 100°C  
Тип датчика — поплавковый, 2-х уровневый



гр. 1. Фактическая производительность

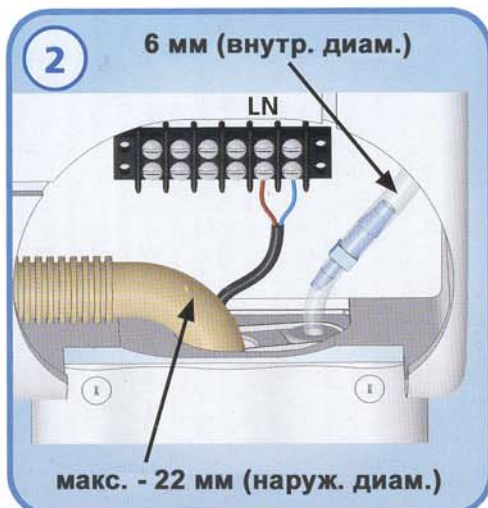


## Установка

Перед установкой помпы следует убедиться, что она соответствует предполагаемому варианту использования с учетом влаговыделения кондиционера и ее фактической производительности в зависимости от высоты подъема конденсата (см. график.1).

Далее следуйте данной инструкции:

1) Удалите заглушку в нижней части внутреннего блока сплит-системы и наметьте место крепления помпы. Место следует выбирать так, чтобы дренажные трубки свободно проходили в отверстие и могли быть подсоединены надлежащим образом (без заломов) к помпе. Закрепите помпу к стене, используя прилагающиеся саморезы (рис.1).



2) Направьте сливную трубку дренажного поддона в соответствующее приемное отверстие помпы. Подсоедините выходную трубку внутренним диаметром 6 мм к коннектору подающего патрубка. Проложите дренажную магистраль до точки окончательного слива. Выполните электрическое подключение помпы (рис.2).

3) Закройте отверстия под саморезы декоративными заглушками и зафиксируйте их поворотом по часовой стрелке (рис.3)



## Проверка

При поданном на кондиционер питании налейте воды в поддон и убедитесь в работоспособности дренажной системы. Помпа должна по мере наполнения собственного резервуара включаться, о чем сигнализирует светодиод на ее лицевой панели, откачивать залитую воду и автоматически выключаться.