

1. Выносная панель управления PGD

НАЗНАЧЕНИЕ:

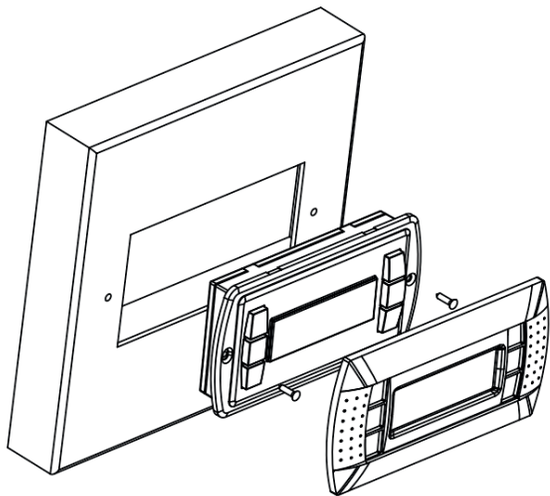
Обеспечение дистанционного управления чиллером, изменения его параметров и режимов работы. Предоставляет полный доступ и отображение всех меню контроллера.

ОСОБЕННОСТИ:

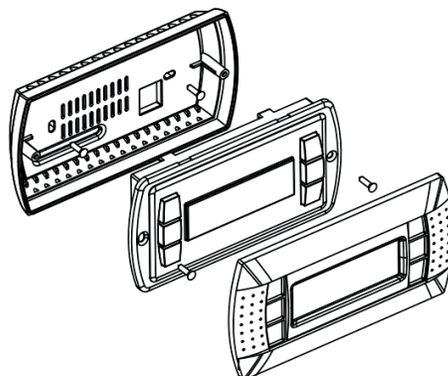
1. **Цвет подсветки:** зеленый.
2. **Соединение с контроллером:** 6-ти проводный телефонный кабель (разъем RJ-12 6P6C).
3. **Питание:** от контроллера чиллера при длине кабеля до 200 м.
4. **Максимальная длина соединяющего кабеля:**
 - 50 м. – при использовании телефонного кабеля и ферритового фильтра,
 - 200 м. – при использовании экранированной витой пары и ДВУХ Т-разветвителей,
 - 500 м. – при использовании ДВУХ Т-разветвителей и дополнительного источника питания (20-30В, постоянного тока, 150 мА).

МОДИФИКАЦИИ:

а) для скрытого монтажа



а) для открытого монтажа (на стену)



* изображение на экране может отличаться от представленного на иллюстрации.

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Под заказ.

Код Carel: PGD0000F00 – для скрытого монтажа
PGD0000W00 – для открытого монтажа

Срок: 7 недель

2. Т-разветвитель для панелей PGD

НАЗНАЧЕНИЕ:

Обеспечение увеличения максимальной длины кабеля, соединяющего чиллер и панель до 500 метров за счет перехода на «витую пару», а также возможности подключения дополнительного источника питания. Применяется в случае, если длина кабеля превышает 50м.

ОСОБЕННОСТИ:

Если требуемая длина кабеля «чиллер – панель управления» 50-500 м., то дополнительно к панели Клиенту необходимо приобрести **ДВА** Т-разветвителя.

Если требуемая длина кабеля «чиллер – панель управления» 200-500 м., то дополнительно к панели Клиенту необходимо приобрести **ДВА** Т-разветвителя и внешний блок питания.

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Под заказ.

Код Carel: TCONN6J000

Срок: 7 недель

3. Ферритовый фильтр для панелей PGD

НАЗНАЧЕНИЕ:

Обеспечение помехозащищенности кабеля, соединяющего чиллер и панель. Применяется в случае, если длина кабеля не превышает 50м.

ОСОБЕННОСТИ:

Устанавливается на кабель.



УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Под заказ.

Код Carel: 0907858AXX

Срок: 7 недель