

**Стр. 20**

Электромонтаж должен быть выполнен квалифицированными специалистами в соответствии со схемой. Не забудьте заземление!

**К схемам Стр. 20**

TS – Инфра 400V 3N~

1 = Контрольная панель

2 = Инфра панель

**Не забудьте заземляющий провод!**

TS – Инфра 230V~

1 = Контрольная панель

2 = Инфра панель

**Не забудьте заземляющий провод!**

**Стр. 21****Инструкция****Предупреждение!**

Инфра нагреватели не должны быть накрыты. В накрытом состоянии есть риск возгорания. Никогда не оставляйте детей без присмотра в инфра кабине. Не лейте воду на инфра нагреватели. Храните данную информацию в надежном месте.

**Перед установкой, сервисным обслуживанием или электрической заменой компонентов, оборудование должно быть выключено из сети.**

**Информация**

В комплект каждого инфра нагревателя входит один встроенный датчик температуры, один термостат и один ON/OFF выключатель. Термостат, изначально установленный на заводе, предназначен для автоматического on/off регулирования при максимальной температуре. Во время пользования, температура окружающей среды регулируется ручкой регулятора температуры на контрольной панели.

**Установка температуры**

С помощью установки регулятора температуры в позицию "start", инфра нагреватель устанавливается в режим 100 % уровня мощности, до тех пор как достигается установленная температура отдельного встроенного термостата. Данная позиция рекомендуется во время нагрева для достижения соответствующей температуры как можно быстрее. Как только температура окружающей среды в инфра кабине соответствует желаемой, регулятор температуры устанавливается на желаемый уровень. (Норма между 5-9).

**Установка времени**

У контрольной панели есть встроенный таймер, максимальное время использования 1 час. Инфра нагреватель (и встроенная подсветка) не работает, если таймер не включен. Таймер можно включать/выключать вручную на (в) любое время.

**Датчик перегрева**

Если температура Инфра нагревателя достигнет установленного лимита, встроенный датчик перегрева отключит нагреватель. (Это может случиться, если нагреватель накрыт или при других нарушениях системы регулирования температуры). В случае срабатывания датчика перегрева, восстановление рабочего состояния осуществляется вручную.

**Замечание!**

**Выключите из сети перед переустановкой датчика нагрева!**

**к рис Стр. 21.**

Reset кнопка за крышкой