

ТС № RU Д-РУ.АУ37.В.17818

ТУ 4862-001-85523656-2015

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8415830009

ТР ТС 010/2011

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011



ПАСПОРТ

Блок трансформаторного управления



2020

1. Описание устройства

Блок трансформаторного управления (ручной и от внешнего сигнала) предназначен для удаленного управления однофазными вентиляторами серии NAVEKA-V током от 2 до 5А.

Данное устройство имеет 2 модификации:

- «Ручной» блок управления имеет на лицевой панели четырехпозиционный переключатель 0-1-2-3.

- Блок управления «от внешнего сигнала» не имеет ручного переключателя – в нем предусмотрены клеммы, на которые подаются сигналы включения определенной скорости LO-MED-HI. Данный вариант подойдет при комплектации к блокам управления с пультом ДУ.

!!! Важно: время переключения между скоростями должно быть не менее 3с. Также запрещается подать сигнал 220В одновременно в двух клеммах.

Помните, блок управления необходимо устанавливать в сухих, проветриваемых и отапливаемых помещениях.

2. Технические данные

- цвета: белый/серый;
- габаритные размеры (В×Ш×Г, мм): 240×220×90 (Рис. 1);
- корпус блока трансформаторного управления изготовлен из металла;
- питание: AC220В;
- диапазон температур эксплуатации: -10...+55 °С;
- влажность окружающей среды: 45-90% без выпадения конденсата;
- максимальное расстояние до контроллера: в зависимости от проводника;

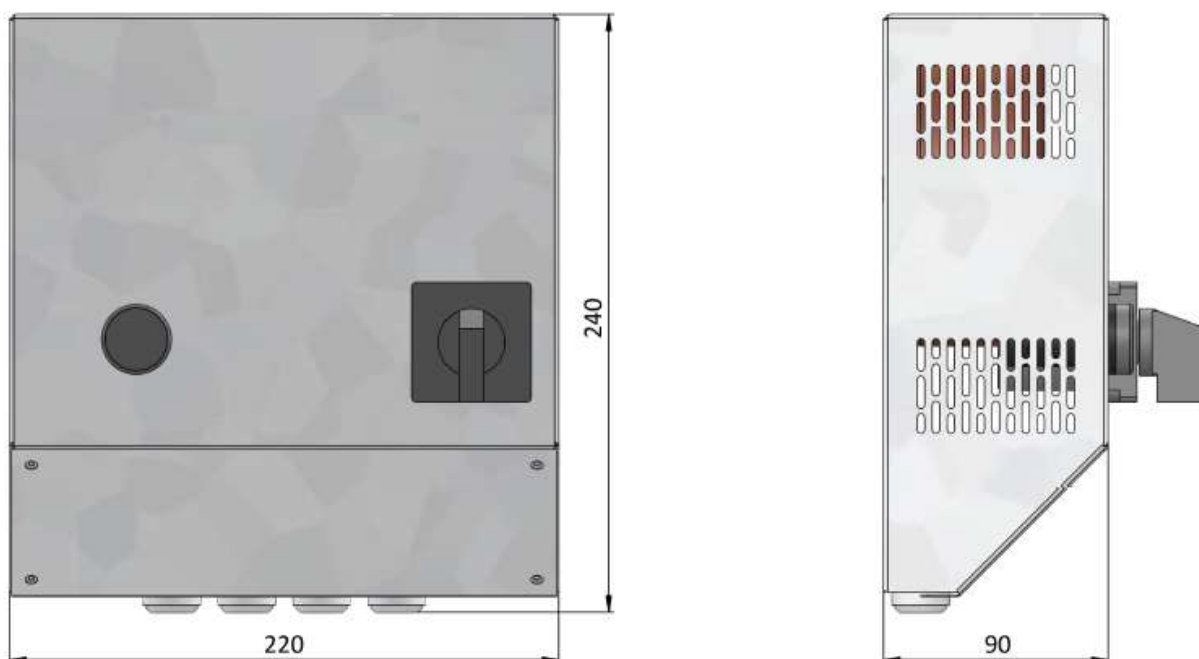


Рис. 1. Габаритный чертеж блока трансформаторного управления

3. Устройства защиты

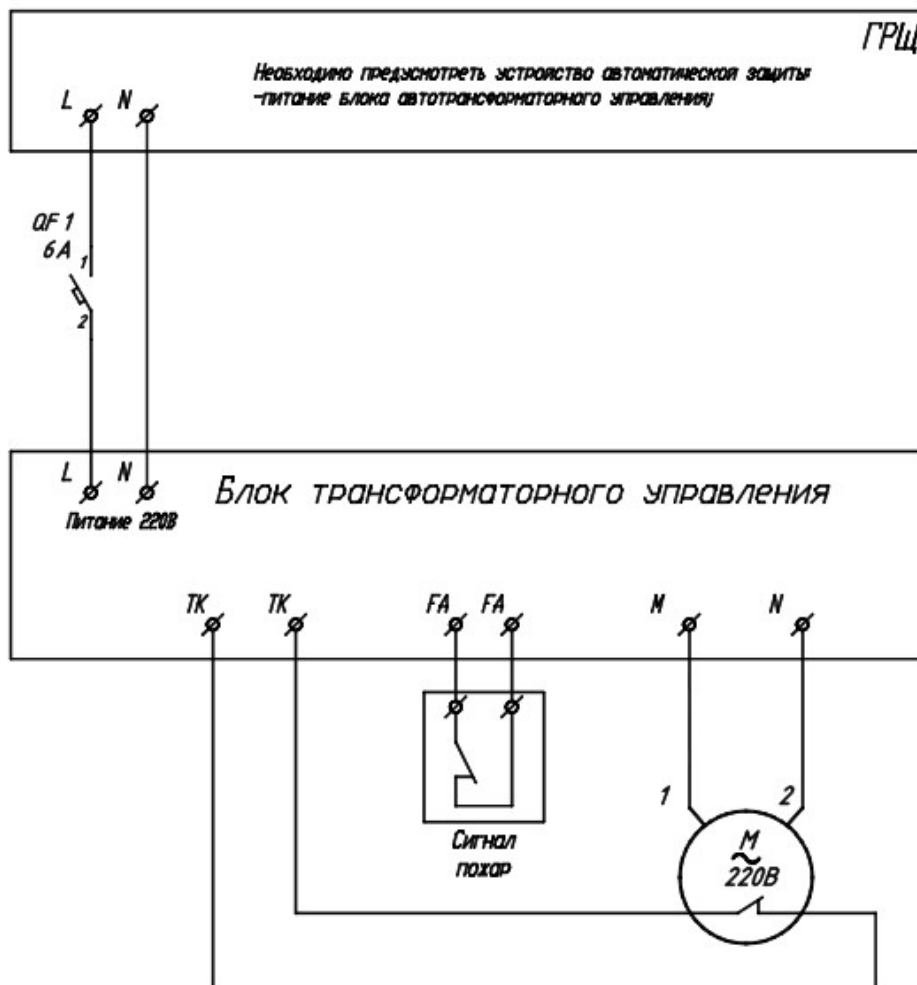
Для защиты электрической цепи от сверхтоков и перегрузок необходимо подключить блок управления с помощью автоматического выключателя с номинальным током 6А.

Для защиты двигателя вентилятора от перегрева предусмотрены клеммы «ТК», «ТК». Они предназначены для отключения питания на вентилятор при повышении температуры двигателя.

Двигатель вентилятора может перегреваться по многим причинам:

- попадание посторонний предмет в крыльчатку;
- загрязнение рабочего колеса;
- повышение температуры окружающей среды или нарушение системы вентиляции двигателя;
- неправильное электрическое подключение или перегрузка по току.

Пример подключения реле защиты вентилятора.



4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок гарантии на изделие составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства выполняются только при обязательном техническом обслуживании вентиляционного оборудования.

Гарантийные обязательства выполняются Продавцом при соблюдении Покупателем требований. Инструкции по эксплуатации и наличии правильно заполненного паспорта.

Гарантия не распространяется на оборудование, которое эксплуатировалось не в соответствии с техническими требованиями или имеет механические повреждения, а также, если неисправность оборудования, его частей или деталей вызваны модификациями.

Гарантийный срок эксплуатации на комплектующие изделия считается равным гарантийному сроку эксплуатации на щит и истекает одновременно с истечением гарантийного срока эксплуатации на щит.

Ресурс работы (Показатель надежности): 40 000 часов.

5. ОТК

Изделие Блок трансформаторного управления соответствует действующим техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер _____

Подпись ОТК _____

М.П.



г. Санкт-Петербург

тел. (812) 309-74-06

E-mail: info@progress-nw.ru