



Пояснение по применению платы для управления ТПЧ 1800 500Гц

# Входные аналоговые сигналы:

Вход пассивный и гальваноразвязанный. На входе резистор 500 Ом.

ТПЧ воспринимает только задание мощности

4ма и ниже соответствует 0 кВт

20ма и выше соответствует 1800кВт

# Выходные аналоговые сигналы:

Выходы пассивные и гальваноразвязанные- как нарисовано на схеме.

### Мощность(Х1)

4ма и ниже соответствует 0 кВт

20ма и выше соответствует 1800кВт

#### Выходное напряжение(Х2)

4ма и ниже соответствует 0 B

20ма и выше соответствует 1800В

# Выходной ток(ХЗ)

4ма и ниже соответствует 0 А

20ма и выше соответствует 1450А

# Частота (Х4)

4ма и ниже соответствует 0 Гц

20ма и выше соответствует 625Гц

# Входные дискретные сигналы

Вкл.силового питания Х13 1-2

Разрешает включение ТПЧ (готовность установки). Включать автомат в ТПЧ нужно вручную.

Если вход не используется нужно подать 1.

Вкл.нагрев Х13 3-4

Включает нагрев

Сброс ошибки Х13 5-6

Сброс ошибки ТПЧ.

#### Выходные дискретные сигналы

Готовность Х5 1-2

Сигнал готовности от ТПЧ. (При пропадании связи не меняет своего состояния)

*Нагрев X5 3-4* 

Сигнал нагрев переданный от ТПЧ.(При пропадании связи обнуляется)

Ошибка Х5 5-6

Сигнал ошибки от ТПЧ. (При пропадании связи будет выставлен)

Частота низкая Х5 7-8

В виду отсутствия кода ошибки от ТПЧ не используется

Частота высокая Х5 9-10

В виду отсутствия кода ошибки от ТПЧ не используется

*Heucnp* ППЧ *X*5 11-12

Сигнал неисправности ТПЧ

*Неиспр.нагр Х5 13-14* 

В виду отсутствия кода ошибки от ТПЧ = Сигнал неипр.БК от ТПЧ

Перегрев Х5 15-16

В виду отсутствия кода ошибки от ТПЧ = Сигнал неисправности СО от ТПЧ

Исходный код находится здесь: https://github.com/cvy7/s\_controller