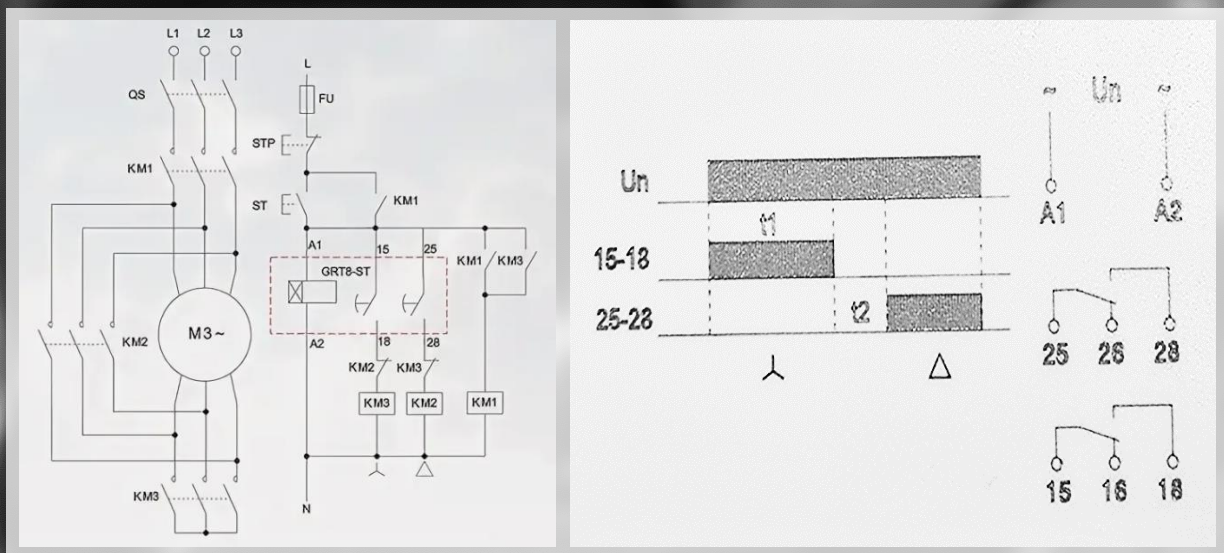


Режим работы RSA-GRT8-ST

Функциональные особенности

- Время t1 (звезда): шкала времени 0.1 с. – 10 мин., разделенная на 4 временных диапазона, грубая установка времени с помощью поворотного переключателя.
- Время t2 (задержка): шкала времени 0.1 с. – 10 с., установка времени с помощью потенциометра.
- Состояние реле отображается светодиодом.



Особенности RSA-GRT8-ST

Реле осуществляет переключение работы обмоток эл. двигателя со звезды на треугольник с заданной задержкой по времени.

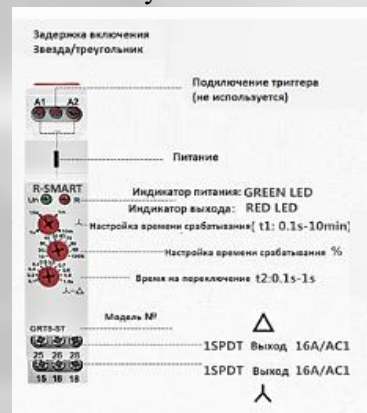
До определенной мощности позволяет отказаться от устройств плавного пуска.

Наличие сертификата соответствия ТР ТС 004 регламенту.

На передней панели **RSA-GRT8-ST** имеется два индикатора:

«РАБОТА» – индикация наличия питания и работы реле;

«ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ» – индикация состояния выхода.



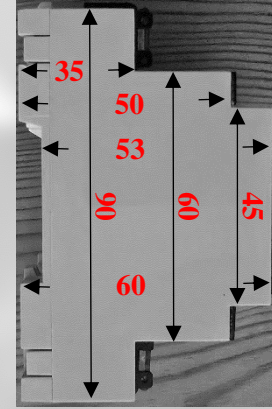
RSA-GRT8-ST+ с защитой от агрессивных воздушных сред, специально для канализационных насосных станций (КНС) и очистных сооружений.

Платы этих реле выполнены с дополнительным лаковым покрытием на основе акриловой смолы, которая устойчива к кислоте, соли, плесени, коррозионным испарениям, термическим воздействиям, механическим повреждениям, щелочи, спирту, влаге и агрессивной окружающей среде.

Реле предназначены для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях:

- эксплуатация в шкафах управления внутренней или наружной установки;
- диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C;
- появление конденсата, росы, а также обледенение печатных плат;
- наличие в атмосфере биологически, химически и механически активных веществ.

RSA-GRT8-ST и **RSA-GRT8-ST +** имеют одинаковое функциональное назначение, схемы подключения внешних цепей, установочные размеры. Отличие **версии +** состоит в допустимых условиях эксплуатации и повышенной гарантии 3 года.



Пример монтажа реле в шкафу автоматизации.
Монтажное крепление выполнено на DIN-рейку.