

Перв. примен.

Справ. №

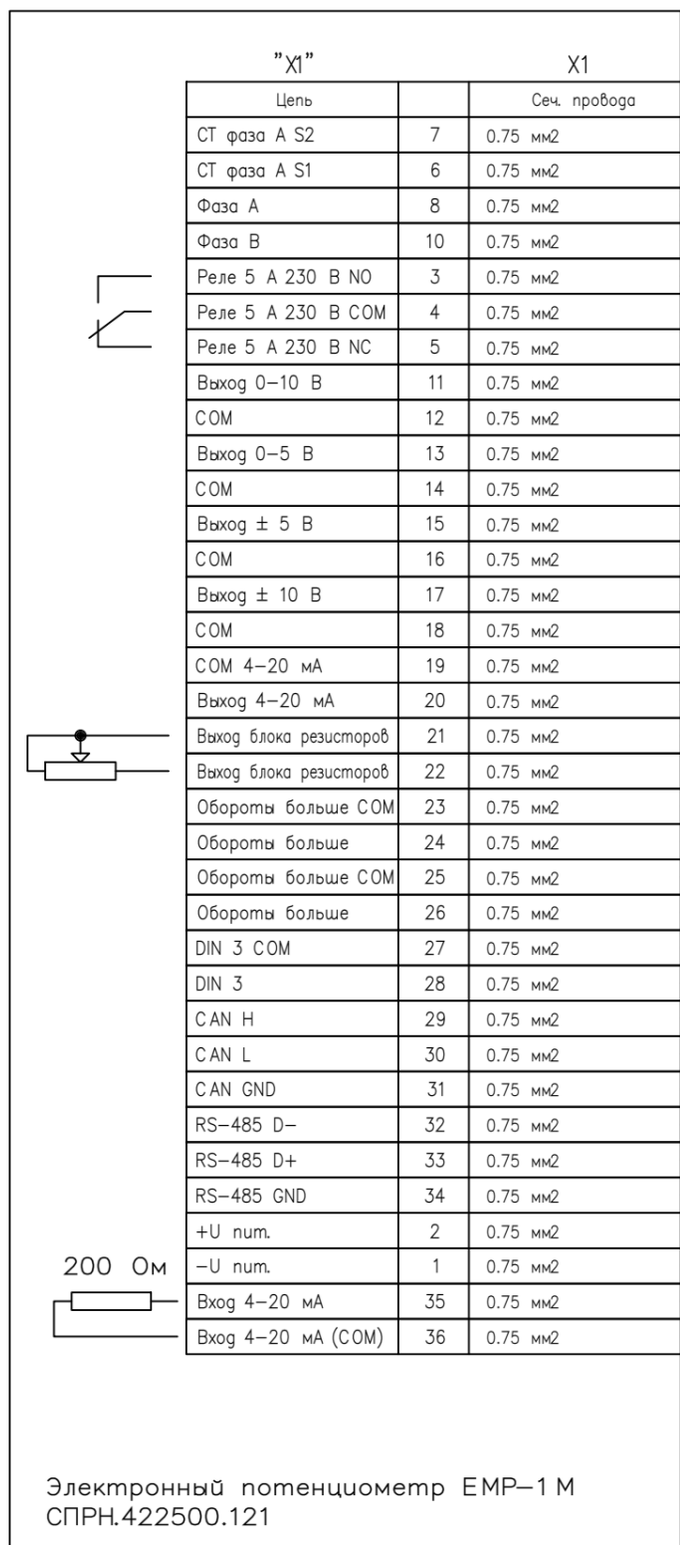
Подп. и дата

Инв. N Дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.



К регулятору оборотов

"Обороты больше"

"Обороты меньше"

Цепи создания астатической характеристики оборотов двигателя в зависимости от активной мощности.  
 При увеличении активной мощности обороты двигателя уменьшаются.  
 Настройка статизма в сервисной программе

Протокол J1939. Управление оборотами, создание астатической характеристики двигателя при параллельной работе.

Сервисная программа настройки EMP-1 M

Питание EMP-1 M (9-33 VDC)

Задатчик оборотов.  
Сигнал 4 - 20 мА.

Электронный потенциометр EMP-1 M  
СПРН.422500.121

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Логвинов		05.07.23
Пров.		Семенов		05.07.23
Т. контр.				
Н. контр.		Плюснин		05.07.23
Утв.		Гамаюнов		05.07.23

СПРН.422500.121 Э5

Электронный потенциометр  
EMP-1M  
Схема электрическая подключения

Лит.	Масса	Масштаб
Лист		Листов 1

ООО "СПЕЦЭНЕРГО-М"

Перв. примен.

Справ. №

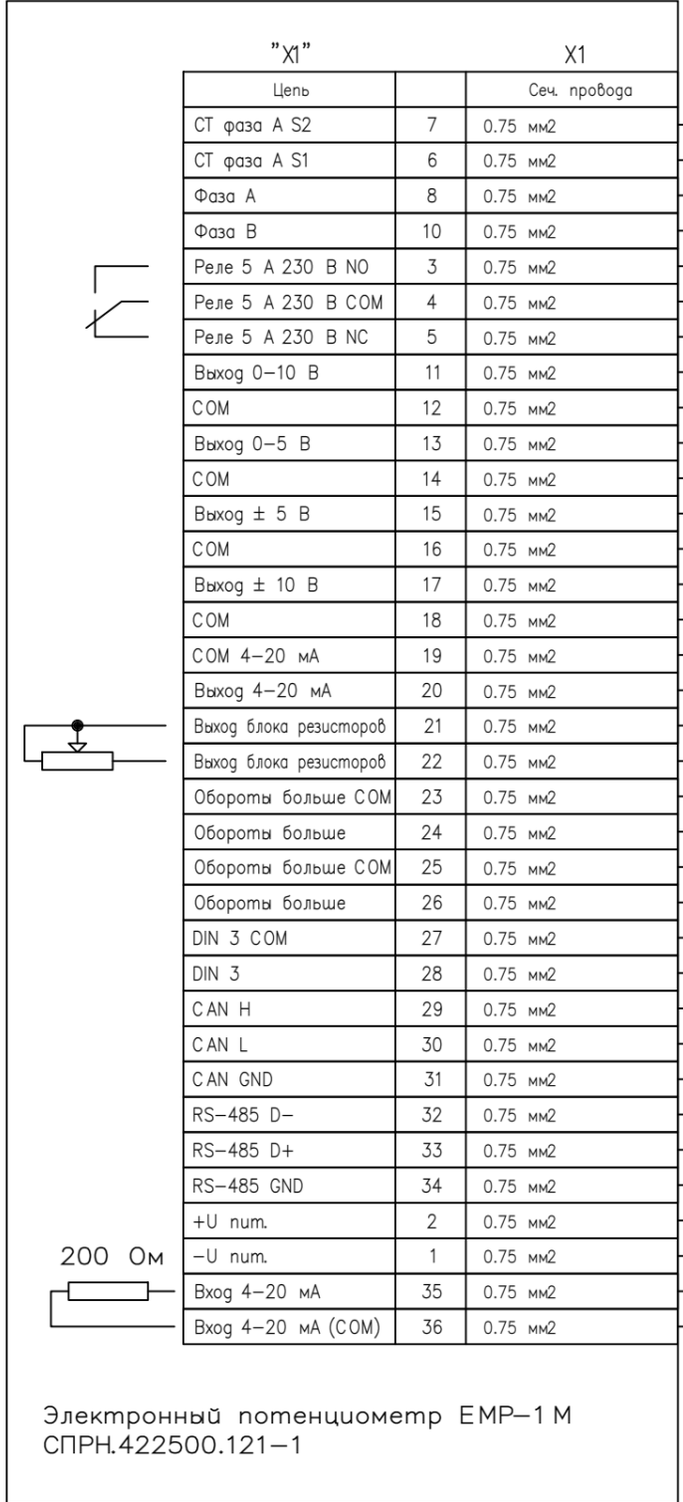
Подп. и дата

Инв. N Дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.



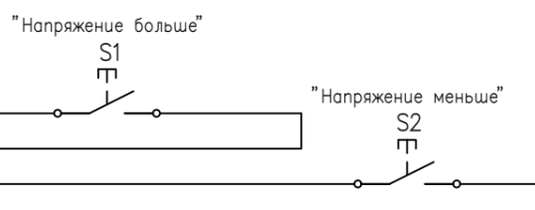
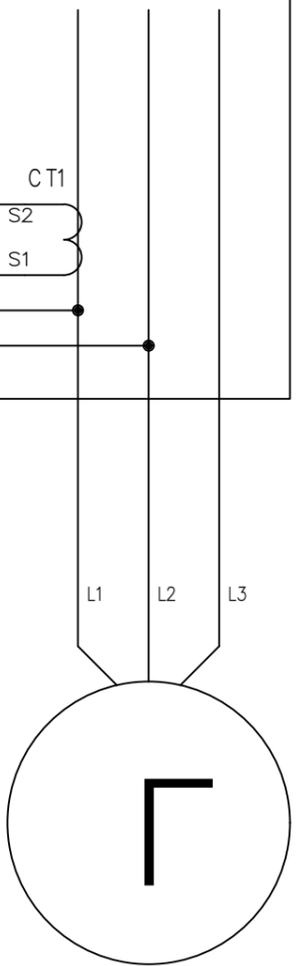
К регулятору напряжения генератора АС

Сервисная программа настройки EMP-1 М

Питание EMP-1 М (9-33 VDC)

Задатчик напряжения. Сигнал 4 - 20 мА.

Цели создания астатической характеристики генератора ДГУ при наличии реактивной мощности. При увеличении реактивной мощности напряжение на клеммах генератора:  
 1. Увеличивается при емкостной составляющей.  
 2. Уменьшается при индуктивной составляющей.  
 Настройка статизма в сервисной программе



200 Ом

Электронный потенциометр EMP-1 М  
 СПРН.422500.121-1

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Логвинов		05.07.23
Пров.		Семенов		05.07.23
Т. контр.				
Н. контр.		Плюснин		05.07.23
Утв.		Гамаюнов		05.07.23

СПРН.422500.121-1 Э5

Электронный потенциометр  
 EMP-1М (исп.01)  
 Схема электрическая подключения

Лит.	Масса	Масштаб
Лист		Листов 1

ООО "СПЕЦЭНЕРГО-М"

Копировал

Формат А3