

"RS-485" } К сервисной программе настройки. К внешней системе контроля

"X2" } Релейные выходы. Токовая нагрузка 5 А 250 В 50 Гц

"X1" } Дискретные входы. NO контакты, замыкающиеся при срабатывании.

Устройство контроля напряжения УКН-317.Д

Перв.примеч.
Справ. №
Подп. и дата
Инд. N Дубл.
Взам. инв. N
Подп. и дата
Инд. N подл.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Логвинов			08.11.20
Пров.	Семенов			08.11.20
Т. контр.				
Н. контр.	Плюснин			08.11.20
Утв.	Гамаюнов			08.11.20

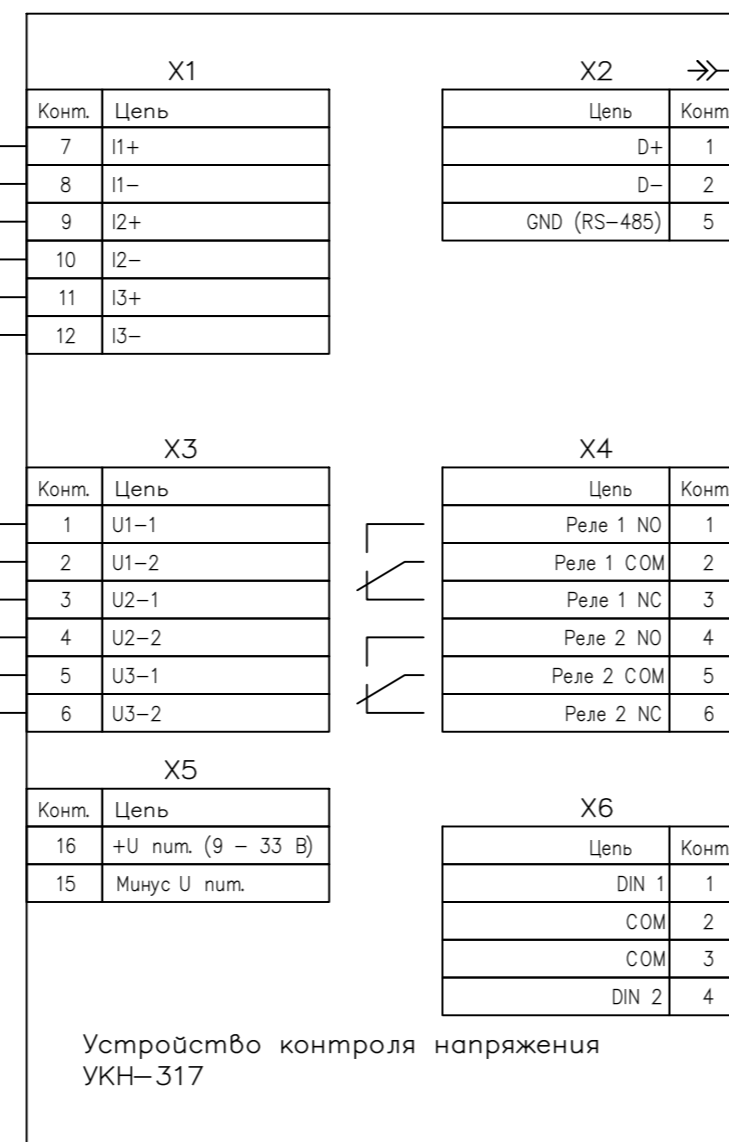
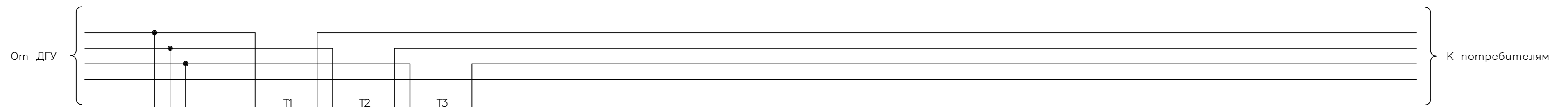
СПРН.422500.104-1 Э3

Устройство контроля напряжения (дифзащита) УКН-317.Д

Схема электрическая принципиальная

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	

ООО "СПЕЦЭНЕРГО-М"



"RS-485"
К сервисной программе настройки. К внешней системе контроля

"X2"
Релейные выходы. Токовая нагрузка 5 А 250 В 50 Гц

"X1"
Дискретные входы. NO контакты, замыкающиеся при срабатывании.

Перв. примен.

Справ. №

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Логвинов			08.11.20
Пров.	Семенов			08.11.20
Т. контр.				
Н. контр.	Плюснин			08.11.20
Утв.	Гамаюнов			08.11.20

СПРН.422500.104 ЭЗ		
Устройство контроля напряжения УКН-317		
Схема электрическая принципиальная		
Лист	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	
ООО "СПЕЦЭНЕРГО-М"		