

К генератору 400 В 50 Гц

К нагрузке

К шлиту управления
ЩУАД.210.ПУ.2015

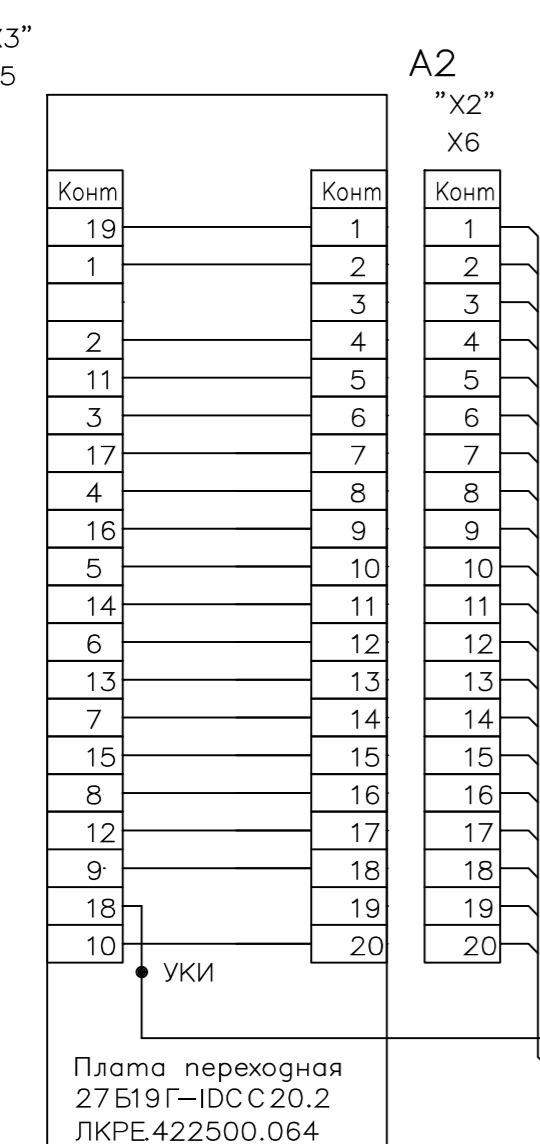
Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. и дата

Инв. и подл.



Плата переходная
27 Б19Г-ИДСС 20.2
ЛКРЕ.422500.064

Кон.	Цепь
1	-U пит.
2	-U изм.
3	NA
4	UA
5	Конт. ген.
6	UB
7	Конт. сети
8	UC
9	Д.К. ген.
10	IA+
11	Д.К. сети
12	IA-
13	Авария
14	IB+
15	Ав.ост.
16	IB-
17	Работа
18	IC+
19	Вн.запуск
20	IC-

Плата трансформаторов
РТ-3-3
ЛКРЕ.422500.038

T1*, T2*, T3* — устанавливаются на плату трансформаторов РТ-3-3

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	КАБЕЛЬ ПЛОСКИЙ 1.27 ММ 20 ЖИЛ FRC-20-31	*1	XINUYA
A1	ПЛАТА ТРАНСФОРМАТОРОВ РТ-3-3 ЛКРЕ.422500.038	*1	СЭ
A2	ПЛАТА ПЕРЕХОДНАЯ 27Б19Г-ИДСС 20.2 ЛКРЕ.422500.064	*1	СЭ
H1	ЛАМПА ЗЕЛЕНАЯ 22 ММ 230 В AD22DS 230 V 22 ММ	*1	IEK
KM1	КОНТАКТОР МАГНИТНЫЙ SE 3Р TESYS E 40 А 400 В AC3 220 В	*1	SHNEIDER ELECTRIC
Q1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ C20Э ХХА	*1	ABB
S1	КНОПКА "ГРИБ" SE.XB7-ESS42P	*1	SCHNEIDER
S2	КНОПКА СР1-30Б-10 ЗЕЛЕНАЯ	*1	ABB
S3	КНОПКА СР1-30R-01 КРАСНАЯ	*1	ABB
X1	СОЕДИНИТЕЛЬ РАЗЪЕМНЫЙ 2РТТ36Б5Ш18В	*1	РОССИЯ
X2	СОЕДИНИТЕЛЬ РАЗЪЕМНЫЙ 2РТТ36Б5Г18В	*1	РОССИЯ
X3	СОЕДИНИТЕЛЬ РНУ-8 НА ПРОВОД	*1	ZHENQIN
X4	СОЕДИНИТЕЛЬ РАЗЪЕМНЫЙ РНУ-2	*1	ZHENQIN
X5	СОЕДИНИТЕЛЬ РАЗЪЕМНЫЙ 2РМД27Б19Г1В	*1	РОССИЯ
X6	СОЕДИНИТЕЛЬ РАЗЪЕМНЫЙ ИДС 20 НА ШЛЕЙФ	*1	ВМ
X7	СОЕДИНИТЕЛЬ РАЗЪЕМНЫЙ ИДС 20 НА ШЛЕЙФ	*1	ВМ

СПРН.421455.002 ЭЗ			
Щит силовой ЩС.210.050			
Схема электрическая принципиальная			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись Дата
Разраб.	Логвинов		12.03.17
Пров.	Серёдра		12.03.17
Т. контр.			
Н. контр.	Леонов		12.03.17
Утв.	Макарзин		12.03.17
Лит.		Масса	Масштаб
Лист		Листов 1	
000 "Спецэнерго"			
Копировал		Формат А2	