

Марка шкафа
Тип шкафа
Номинальный ток сборки шин 100 А, ток короткого замыкания 25 кА
Номинальный ток распределительных шин 100 А
Схема первичных соединений
Тип блока
Координаты установки блока
Тип выключателя
Номинальный ток выключателя, А
Тип расцепителя
Номинальный ток расцепителя, In, А
Уставка срабатывания расцепителя, Ir/I _d
Ток срабатывания расцепителя, Ir/I _d , А/А
Тип контактора
Номинальный ток контактора, А
Монтажная марка
Сечение
Расчетная длина, м
Аппаратура у электроприемника
Монтажная марка
Сечение
Расчетная длина, м
Тип электроприемника
Мощность / ток присоединения, кВт/А
Марка монтажной единицы
Наименование монтажной единицы
Место установки

ЗДЮ2R01 14Ш9122.4074-41W13
АВС N PE
5/3W1A01-00.2875-1W
10B
GV2-P10
6,3
P
-
-
5,67/78
LC1-D09M7
9
ЗТК21D04-01
ВВГнг -FRLS 4х10
290
ЯРВ9001-16
ЗТК21D04-02
КТН 4х16
10
2СР.25/160А
2,2/4,7
ЗТК21D04
Электронасос управления гидромуфтой подпиточного насоса ЗТК21D02
А018/1

ЗДЮ3R01 14Ш9122.4074-31W13
АВС N PE
5/3W1A01-00.2875-1W 5/3W1A01-00.2875-1W
10B 10C
GV2-P10 GV2-P10
6,3 6,3
P P
- -
- -
5,67/78 4,41/78
LC1-D09M7 LC1-D09M7
9 9
ЗТК21D03-01 ЗТК21W02-01
ВВГнг -FRLS 4х10 ВВГнг -FRLS 3х10
265 265
ЯРВ9001-16 -
ЗТК21D03-02 -
КТН 4х10 -
10 -
2СР.25/160А Встроенный
2,2/4,7 0,8/3,64
ЗТК21D03 ЗТК21W02
Электронасос управления гидромуфтой подпиточного насоса ЗТК21D02
А018/1 А018/1

ЗДЮ1R01 14Ш9122.4074-41W13
АВС N PE
5/3W1A01-00.2875-1W 5/3W1A01-00.2875-1W
10A 10B
GV2-P10 GV2-P10
6,3 6,3
P P
- -
- -
5,67/78 4,41/78
LC1-D09M7 LC1-D09M7
9 9
ЗТК23D03-01 ЗТК23W02-01
ВВГнг -FRLS 4х10 ВВГнг -FRLS 3х10
255 255
ЯРВ9001-16 -
ЗТК23D03-02 -
КТН 4х10 -
10 -
2СР.25/160А Встроенный
2,2/4,7 0,8/3,64
ЗТК23D03 ЗТК23W02
Электронасос управления гидромуфтой подпиточного насоса ЗТК23D02
А018/3 А018/3

ЗДЮ3R01 14Ш9122.4074-41W13
АВС N PE
5/3W1A01-00.2875-1W
10B
GV2-P10
6,3
P
-
-
5,67/78
LC1-D09M7
9
ЗТК23D04-01
ВВГнг -FRLS 4х10
255
ЯРВ9001-16
ЗТК23D04-02
КТН 4х10
10
2СР.25/160А
2,2/4,7
ЗТК23D04
Электронасос управления гидромуфтой подпиточного насоса ЗТК23D02
А018/3

Приложение А
Опросный лист для заказа блоков НКУ Freecon.

- 1 Данный чертеж должен рассматриваться совместно с листами 8,9,11,16 текущего задания забору на изготовление НКУ Freecon инв. N R3.02570.4.0.31, оборудованное по которому изготовлено ОАО "НИПОМ".
- 2 Установка блоков предусматривается на место резервных осветителей.
- 3 В цепях управления функциональных блоков питания электрообогревателей типа "МТ" установить обжимные клеммные колодки -F01 типа 1С60L 2Р, ~240 В, Iном=2 А, кривая "Z".

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР