Ведомость узлов установки электротехнического оборудования

Автоматический ввод

резерва цепей питания.

Механическая блокировка

Механическая блокировка

В схему обеспечения питания на щите

АВР дизель-генератора.

Шинный мост

Ввод №2

Дизель

Ввод №3

"Ввод №1" Зеленная

"Ввод №2"

"Ввод №3 Дизель"

Шинный мост

Ввод №1

үФаза А В схему управления

KV2

| Позиция | Оδозначение | Наименование | | Примечание |
|---------|--------------------|-------------------------------------|---|------------|
| 1 | IMI EMU EMU | Пускатель DILA-40 | | 276329 |
| | KM1, KM2, KM3, KM4 | Дополнительный контакт DILA-XHI04 | 4 | 276424 |
| 2 | KV1, KV2 | Реле контроля фаз EMR4-F500-2 | | 221784 |
| 3 | SF1, SF2, SF3 | Автоматический выключатель PL6-C6/3 | 3 | 286598 |
| 4 | HL1 | Линза M22-L-G | | 216773 |
| 5 | HL1 | Лампа M22-LED230-G | 1 | 216565 |
| 6 | HL2 | Линза М22-L-Y | 1 | 216774 |
| 7 | HL2 | Лампа M22-LED230-W | 1 | 216563 |
| 8 | HL3 | Линза M22-L-R | 1 | 216772 |
| 9 | HL3 | Лампа M22-LED230-R | 1 | 216564 |
| 10 | HL1, HL2, HL3 | Крепёжный адаптер М22-А | 3 | 216374 |
| 11 | HL1, HL2, HL3 | Держатель шильдика M22S-ST-X | 3 | 216392 |
| 12 | HL1, HL2, HL3 | Табличка M22-XST | 3 | 216480 |

| Позиция | Обозначение | Наименование | | Примечание |
|---------|--|-------------------------------------|--------|------------|
| 1 | KM1, KM2, KM3, KM4 | Пускатель DILA-40 | | 276329 |
| | KITI, KITZ, KITZ, KITZ | Дополнительный контакт DILA-XHI04 | 4 | 276424 |
| 2 | KV1, KV2 | 2 | 221784 | |
| 3 | SF1, SF2, SF3 | Автоматический выключатель PL6-C6/3 | 3 | 286598 |
| 4 | HL1 | Линза M22-L-G | 1 | 216773 |
| 5 | HL1 /Jamna M22-LED230-G | | 1 | 216565 |
| 6 | HL2 | Линза М22–L–Y | 1 | 216774 |
| 7 | HL2 | Лампа M22-LED230-W | 1 | 216563 |
| 8 | HL3 | Линза M22-L-R | 1 | 216772 |
| 9 | HL3 | Лампа M22-LED230-R | 1 | 216564 |
| 10 | HL1, HL2, HL3 Крепёжный адаптер M22–A | | 3 | 216374 |
| 11 | HL1, HL2, HL3 Держатель шильдика M22S-ST-X | | 3 | 216392 |
| 12 | HL1, HL2, HL3 | Табличка M22–XST | 3 | 216480 |

ABMOMAMUYECKUŪ BBOD PEZEPBA LENEŪ NUMAHUA. A CYEMLI ZAROAC Непосредственно в составе ГРЩ и добавляется в схемы завода непосредственно в составе ГРЩ и добавляется с гватова с гратова с гратова с гратова с гватова с гратова с гватова с гратова с непосредственно о составе ГРЩ и доодоляется о схемы зарода непосредственно о составе ГРЩ и доодоляется о схемы зарода непосредственно о составе ГРЩ и доодоляется из диновить выводителя на диновить выпосредственной выпосредст изготооителя электротехнического оооруооодния. Соетоодя на лицевую работы источника питания выводится на лицевую

При наличии нескольких ГРЩ на объекте, схема применима для всех устройств с заменой индекса. Схема подключения дизель-генератора подключается при наличии последнего.

| | | | | | | Обозначение документа | | | |
|-----------|--------|-----------|---------|---------------------------------------|------|--------------------------|--------|------|--------|
| И | Кол.уч | <i>a.</i> | N/0 d a | <i>П. 2-иг</i> | Лата | Наименование предприятия | | | |
| | _ | | N=OOK. | Подпись | | | | | |
| Р.проекта | | Фамил | 1ИЯ | | 2011 | | Стадия | Nucm | Λυςποβ |
| ГИП | | | | Disspelance CKMEP Decorate ALL pg | 2011 | Схемы принципиальные. | P | 2.1 | , |
| Гл.спец. | | | | Disspilates CERT Decorate 200 pg | 2011 | | | 2.1 | 4 |
| Н.контр. | | | | 2 Inspelance ISBNP Decorate PSE jag | 2011 | | | | |
| Проверил | | | | 2 Inspelance ISBNP Decourse PSE jag | 2011 | ABP цепей питания. | | | |
| Разраδ | | | | D Inspellator (CEAST) Decorate ADE pg | 2011 | | | | |
| V0 | | | | | | | _ | | |

Копировал

Формат АЗ