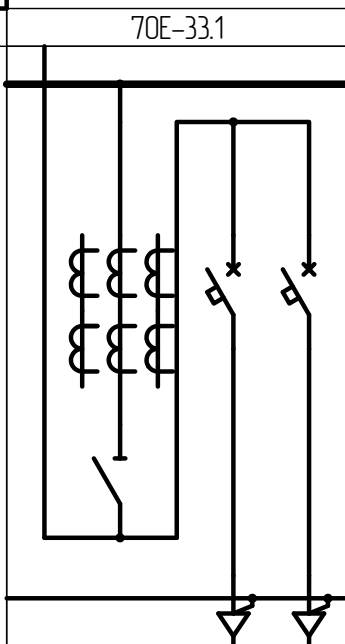
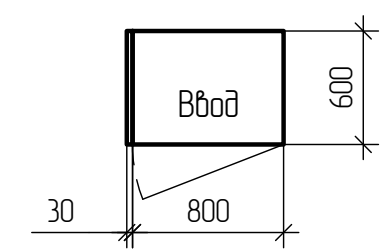


Опросный лист на НКУ ELEMENT

| | | | | |
|----|--|---|-------------------------------|---------|
| 1 | Номенклатурное обозначение панели | | 70E-33.1 | |
| 2 | Номинальное напряжение, В | <input checked="" type="checkbox"/> 380 <input type="checkbox"/> Другое | A, B, C | |
| 3 | Номинальный ток сборных шин, А | <input checked="" type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3150 <input type="checkbox"/> 4000** | A, B, C | |
| 4 | Материал сборных шин | <input type="checkbox"/> Медь <input checked="" type="checkbox"/> Алюминий | A, B, C | |
| 5 | Схема главных цепей | | | |
| 6 | Тип системы заземления | <input checked="" type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> Другое | PEN | |
| 7 | Номер панели | | | |
| 8 | Тип панели | | | |
| 9 | Блок | Тип | | |
| 10 | функциональный | Номер схемы вторичных цепей | | |
| 11 | Разъединитель | Тип | PE19-39 | |
| 12 | Выключатель автоматический | Тип выключателя | BA47-100 | BA47-29 |
| 13 | | Тип расцепителя | | |
| 14 | | Номинальный ток выключателя In, А | 80 | 16 |
| 15 | | Уставка теплового расцепителя, x In | | |
| 16 | | Уставка эл. магнитного расцепителя, А | | |
| 17 | | Дополнительные аксессуары | | |
| 18 | Предохранитель | Тип | | |
| 19 | | Номинальный ток предохранителя, А | | |
| 20 | | Номинальный ток плавкой вставки, А | | |
| 21 | Трансформаторы тока | Измерение | Козф. трансф. (кл. точн. 0,5) | 600/5 |
| 22 | | Учет | Козф. трансформации | 600/5 |
| 23 | | Защита | Класс точности обмотки | 0,5S |
| 24 | | Защита | Козф. трансформации | |
| 25 | Приборы контроля и индикации | Амперметр, шт. | 3 | |
| 26 | | Вольтметр 0...500В, шт. | 1 | |
| 27 | Счетчик электроэнергии | Тип | Меркурий 234 ARTM-03 PBR.G | да |
| 28 | | Место установки | дверь | |
| 29 | | Комплектная поставка | да | |
| 30 | Другое оборудование | | | |
| 31 | Количество, число жил и сечение подводимых кабелей*** | | | |
| 32 | Назначение фидера | Ввод 1 | ЩСН | ППУ |
| 33 | Количество торцевых панелей (только для ЩО70 и 70E), шт. | 1 | | |
| 34 | Высота панелей без пилястр (только для ЩО70 и 70E), мм | <input checked="" type="checkbox"/> 1800 <input type="checkbox"/> 2000 | | |
| 35 | Комплект ОПН во вводных панелях | <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Да | | |
| 36 | Автоматический ввод резерва | <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> ПР110* <input type="checkbox"/> Zelio Logic | | |
| 37 | Защита от замыкания на землю на вводе | <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да | | |
| 38 | Защита от перегрева обмоток силового трансформатора | <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да | | |
| 39 | Механическая блокировка с ЧВН на замках Гинодмана | <input checked="" type="checkbox"/> Нет* <input type="checkbox"/> Да | | |
| 40 | Телемеханика | <input checked="" type="checkbox"/> Нет* <input type="checkbox"/> Да | | |
| 41 | Способ поставки панелей | <input checked="" type="checkbox"/> Стандарт* <input type="checkbox"/> В БМЗ <input type="checkbox"/> Другое | | |
| 42 | Упаковка | <input checked="" type="checkbox"/> Стандарт* <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Другое | | |



Вид сверху



*** - при отсутствии информации от Заказчика максимальное количество и сечение подключаемого к отходящим линиям кабеля регламентируются следующей таблицей:

| Номинальный ток автоматического выключателя, А | Максимальное количество и сечение кабеля, подключаемого на фазу | Рекомендуемый тип применяемых для подключения наконечников |
|--|---|--|
| 100...250 | 2(1x95) | ТМ/1 95-10-15 |
| 400...630 | 2(1x150) | ТМ/1 150-12-19 |
| 800...1600 | 4(1x240) | ТМ/1 240-16-24 |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|---|----------------|-------------|---------------|--------------|-----------------|
| <i>MM-70E-33.1-ЭМ3.0/1</i> | | | | | |
| <i>НКУ "ELEMENT" серии 70E</i> | | | | | |
| <i>Изм.</i> | <i>Кол-во</i> | <i>Лист</i> | <i>№ док.</i> | <i>Подп.</i> | <i>Дата</i> |
| <i>Разраб</i> | <i>Клыкова</i> | | | | <i>09.10.20</i> |
| <i>Проверил</i> | <i>Цапенко</i> | | | | <i>09.10.20</i> |
| <i>29-Вводная панель 630А (Сх.33.1)</i> | | | | | <i>Страница</i> |
| <i>Опросный лист</i> | | | | | <i>Лист</i> |
| <i>Мастер модель</i> | | | | | <i>Листов</i> |
| <i>Утвердил</i> | | | | | <i>1</i> |
| <i>Деоченко</i> | | | | | <i>09.10.20</i> |



* - параметры стандартной конфигурации;
** - номинальный ток сборных шин 4000А только для НКУ ELEMENT серии NDE и только с медными шинами.