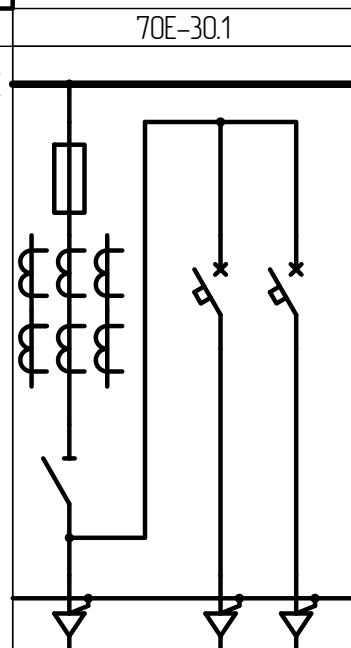
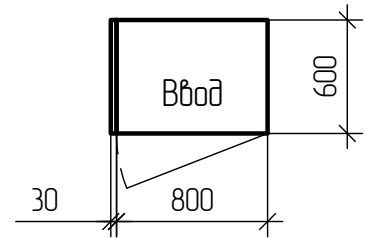


# Опросный лист на НКУ ELEMENT

|    |  |   |  |          |         |
|----|--|---|--|----------|---------|
| 1  | Номенклатурное обозначение панели                        |   | 70E-30.1   |          |         |
| 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<br><input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500<br><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<br><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   | ППН-39   |          |         |
| 19 |  | Номинальный ток предохранителя, А   | 630  |          |         |
| 20 |  | Номинальный ток плавкой вставки, А  | 630  |          |         |
| 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. |   |  |          |         |
| 34 | Высота панелей без плиеэстр (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)   | ТМЛ 95-10-15   |
| 400...630                                      | 2(1x150)  | ТМЛ 150-12-19  |
| 800...1600                                     | 4(1x240)  | ТМЛ 240-16-24  |

Согласовано

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

|                 |                 |             |               |              |             |   |             |               |
|-----------------|-----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|---|-------------|---------------|
|                 |                 |             |               |              |             | <i>MM-70E-30.3-ЭМ3.01</i>               |             |               |
|                 |                 |             |               |              |             | <i>НКУ "ELEMENT" серии 70E</i>          |             |               |
| <i>Изм.</i>     | <i>Кол-ч</i>    | <i>Лист</i> | <i>№ док.</i> | <i>Подп.</i> | <i>Дата</i> |   |             |               |
| <i>Разраб</i>   | <i>Клыкова</i>  |             |               |              | 14.01.21    |   |             |               |
| <i>Проверил</i> | <i>Цапенко</i>  |             |               |              | 14.01.21    |   |             |               |
|                 |                 |             |               |              |             | <i>29-Вводная панель 630А (Сх.30.1)</i> |             |               |
|                 |                 |             |               |              |             | <i>Стадия</i>                           | <i>Лист</i> | <i>Листов</i> |
|                 |                 |             |               |              |             |   |             | 1             |
|                 |                 |             |               |              |             | <i>Опросный лист</i>                    |             |               |
|                 |                 |             |               |              |             | <i>Мастер модель</i>                    |             |               |
| <i>Утвердил</i> | <i>Деоченко</i> |             |               |              | 14.01.21    |   |             |               |



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