



TOSHELECTROAPPARAT

ИП ООО «Toshelectroapparat»
ИНН: 204370355

100105, Узбекистан, Ташкент,
ул. Фаргона йули, 94

+998 71 299-88-72
+998 71 291-27-92

cc@tashelectroapparat.uz
tashelectroapparat.uz

Опросный лист по техническим параметрам колонковых элегазовых выключателей наружной установки на напряжение 110kV серии LWU 36-110

Внимание! Нужные поля заполнить/отметить

Заказчик _____

Тип выключателя:

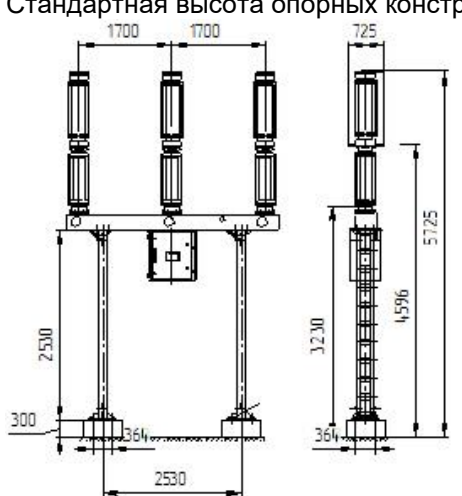

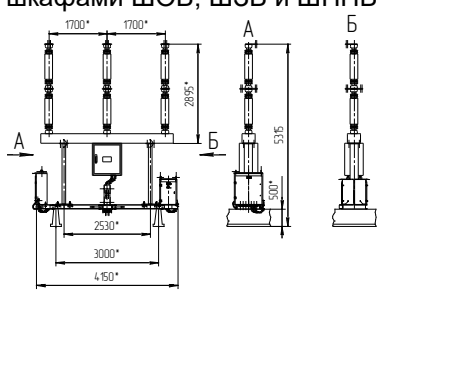
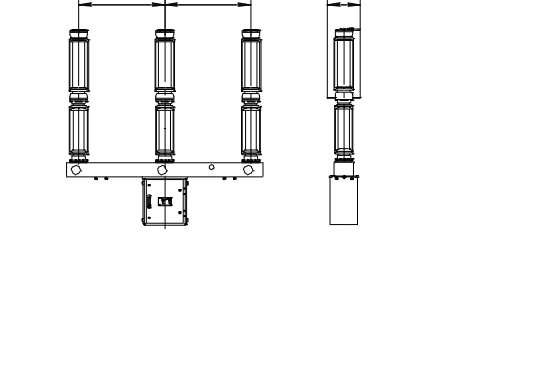
LWU36-110-40/3150 IV УХЛ1

Место установки _____

Контакты ответственного за заказ (Ф.И.О., должность, тел.): _____

Количество _____

Конструкция выключателя:

| | |
|---|---|
| <p>Рисунок 1. <input type="checkbox"/></p> <p>Стандартная высота опорных конструкций</p>  | <p>Рисунок 2. <input type="checkbox"/></p> <p>Повышенная высота опорных конструкций</p>  |
| <p>Рисунок 3. <input type="checkbox"/></p> <p>Выключатель на блоке с установленными шкафами ШОВ, ШЗВ и ШППВ</p>  | <p>Рисунок 4. <input type="checkbox"/></p> <p>Без опорных конструкций</p>  |

Технические характеристики выключателя в соответствии с ГОСТ 52565

| | <i>Требуемые данные</i> | | | |
|--|--|-----|------|-----|
| Номинальное напряжение, kV | 110 | | | |
| Наибольшее рабочее напряжение, kV | 126 | | | |
| Номинальный ток, A | 3150 | | | |
| Номинальный ток отключения, kA | 40 | | | |
| Испытательное напряжение промышленной частоты (1 мин), kV | 230 | | | |
| Испытательное напряжение грозового импульса (1,2/50 μ s), kV | 550 – относительно земли 550+103–при обрыве/размыкании | | | |
| Частота, Hz | 50 | | | |
| Границы диапазона температур окружающего воздуха, °C | min: | -45 | max: | +40 |
| Материал изоляторов | фарфор | | | |
| Удельная длина пути утечки опорных изоляторов, sm/kV | 2.25 | 3.1 | | |
| Высота установки над уровнем моря, m | Стандарт 1000 | | | |
| Сейсмостойкость по MSK-64 | 9 баллов (стандарт) другое ... | | | |

Пружиномоторный привод:

| | <i>Требуемые данные</i> | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение цепей электродвигателя, V | | | | AC 230 <input type="checkbox"/> |
| Напряжение цепей управления, V | DC 220 <input type="checkbox"/> | DC 110 <input type="checkbox"/> | AC 230 <input type="checkbox"/> | |
| Напряжение тока цепей обогрева, V | | | | AC 230 <input type="checkbox"/> |
| Катушка включения и катушка отключения, V | DC 220 <input type="checkbox"/> | DC 110 <input type="checkbox"/> | AC 230 <input type="checkbox"/> | |
| Наличие независимого электромагнита отключения, V (при выборе переменного оперативного тока) | | | | AC 230 <input type="checkbox"/> |
| Параметры независимого электромагнита отключения (при выборе переменного оперативного тока) | 3 A <input type="checkbox"/> | 5 A <input type="checkbox"/> | | |

Необходимые аксессуары:

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Комплект для первого заполнения газом | Требуется <input type="checkbox"/> | Не требуется <input type="checkbox"/> |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|

Согласовано: _____

Утвердил _____