



**БРЯНСКИЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД**

Опросный лист

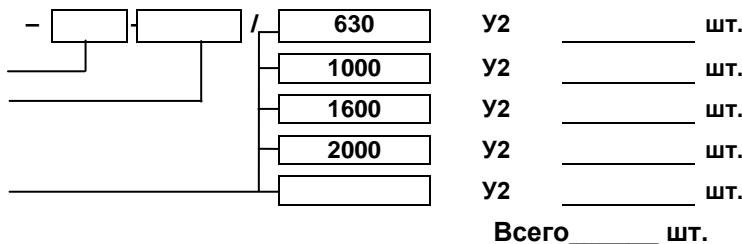
для заказа ВЭ КРУ2-10 с вакуумным выключателем ВВ/TEL

1. Выкатной элемент КРУ 2-10

Номинальное напряжение сети, 6; 10 кВ

Номинальный ток отключения, 20; 31,5 кА

Номинальный ток, А



2. Тип заменяемого выключателя :

(выбрать из списка или указать другое)

ВМПП-10, ВМП-10К,
ВМП-10П, ВМПЭ-10, ВМГ-133

3. Тип привода :

(выбрать из списка или указать другое)

ППО-10, ПП-67, ПП-61, ППВ
ППМ-61, ПЭ-11, ПС-10, ПРБА
ПЭВ-11, ППМ-10,
встроенный привод

4. Механизм доводки:

- с червячным редуктором
 - Рычажный
 - с фиксатором

5. Тип применяемого Блока Управления:

- БУ/TEL-12-01А
 - TER_CM_16_1
 - TER_CM_16_2

6. Место установки Блока Управления :

- На фасаде ВЭ
 - В релейном отсеке КРУ
 - Другое _____

7. Разъемы вспомогательных цепей:

- СШР
 - Harting
 - Другое _____

8. Напряжение оперативного питания:

- = 110 В - ~ 100 В
 - = 220 В - ~ 127 В
 - другое _____ - ~ 220 В

9. Наличие ограничителя перенапряжений:

- ОПН-КР/TEL (6/6; /6,9; 10/10,5; 10/11,5; 10,12,5)*
 - ОПН-РТ/TEL(6/6; 6/6,9; 10/10,5; 10/11,5)*
 - Нет

* только на ток выключателя до 1000А и ток отключения 20 кА

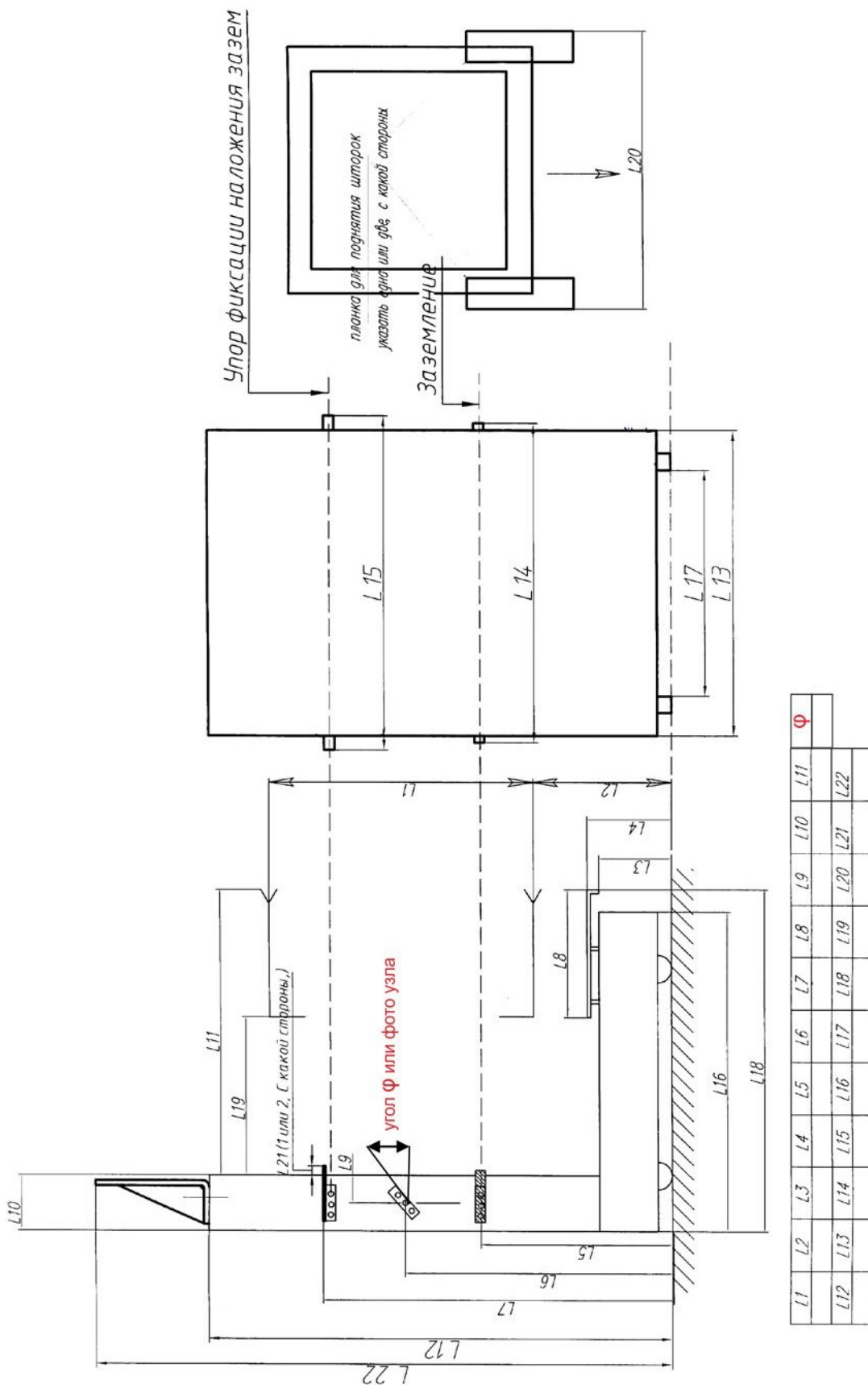
10. Дополнительные требования:

11. Сведения о Заказчике :

Предприятие: _____
Объект: _____
Ф.И.О., Должность _____
Контактный телефон, факс, e-mail _____

Подпись ответственного за заполнение опросного листа: _____

12. Конструктивные особенности:



Отклонение линейных размеров +(-) 5 мм.