

## БЛАНК ЗАКАЗА ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование

1. Количество вводов их назначение.

(Данный пункт заполняется обязательно)

Два рабочих независимых

Два рабочих с ручным переключением резерва

Основной и резервный с ручным переключением на резерв

Два рабочих с АВР

Основной и резервный с АВР

Другое приложена однолинейная схема

Один ввод

При нестандартных схемах прикладывается однолинейная схе

2. Если будет исполнение АВР (только для автоматического ввода резерва), то необходимо отметить

МП - мотор привод

Контакторы

Рубильник с МП

Авт. выкл. с МП (только АВВ)

3. Предпочтительная марка оборудования и их производитель.(щит, автоматические выключатели)

4. Номинальное напряжения на вводах, В

Ввод 1

Ввод 2

Ввод 3

5. Номинальный ток (А) или потребляемая мощность (кВт)

**6. Система заземления**

TN-C

PEN

(нулевой и защитный проводник, одна шина)

TN-S

PE, N

(нулевой и защитный проводник выполнены двумя отдельными шинами)

TN-C-S

PE, N

(перемычка)

(нулевой и защитный проводник выполнены двумя отдельными шинами и соединены перемычкой)

**7. Ввода**

шинный кабель

**8. Расположение ввода**

сверху

снизу

справа

слева

сзади

Если есть особые условия, отметить:

**9. Марка, количество и сечение вводных линий****10. Вывод**

сверху

снизу

справа

слева

сзади

**11. Включение ввода с помощью**

Рубильник

Автомат

**12. Марка вводного устройства****13. Наличие плавких вставок на вводных шинах**

Тип

Величина тока

14. Необходимость контролирующих приборов

Вольтметр

Амперметр

\* - если контроль по одной фазе, указать по какой \_\_\_\_

15. Необходимость учета электроэнергии

да

нет

марка счетчика

наличие переходной колодки счетчика

трансформаторы тока (марка, номинальный ток), А:

16. В распределении

автоматы предохранители

марка защитного устройства

распределение 3п (4п), А

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

марка защитного устройства

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

распределение 1п (2п), А

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

марка защитного устройства

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17. Конструктивное исполнение шкафа

навесной

напольн.

утоплен.

Если есть особые условия, отметить:

18. Степень защиты оболочки шкафа

IP31

IP54

19. Необходимость цоколя

**20. Габарит:**

высота	1800	2000	ширина	450	600	800	глубина	450	600	другая
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Если есть особые условия, отметить:

**21. Наличие внутреннего освещения щита ВРУ при ремонтных рабо**

Есть	Нет
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**22. Однолинейная схема**

Есть	Нет
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**23. Спецификация материалов и оборудования**

Есть	Нет
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Реквизиты заказчика**

наименование организации:

---

телефон:

---

e-mail:

---

контактное лицо (Ф.И.О.,подпись)

---

дата

---