

**Опросный лист**

**Вакуумные силовые выключатели ЗАН5**

Для того, чтобы мы смогли подготовить для Вас предложение, соответствующее Вашим требованиям, просим Вас заполнить настоящий опросный лист (маркируя соответствующие пункты) и передать его нам.

**Запрос на:**

Выключатель ЗАН5

Предложение

Тел. звонок

Визит

**Технические данные**

Другие значения

Номинальное напряжение	<input type="checkbox"/> 12 кВ	<input type="checkbox"/> 17,5 кВ	<input type="checkbox"/> _____ кВ
	<input type="checkbox"/> 24 кВ	<input type="checkbox"/> 36 кВ	
Испытательное напряжение грозового импульса	<input type="checkbox"/> 75 кВ	<input type="checkbox"/> 95 кВ	<input type="checkbox"/> _____ кВ
	<input type="checkbox"/> 125 кВ	<input type="checkbox"/> 170 кВ	
Испытательное напряжение одноминутное переменное	<input type="checkbox"/> 28 кВ	<input type="checkbox"/> 38 кВ	<input type="checkbox"/> 42 кВ
	<input type="checkbox"/> 50 кВ	<input type="checkbox"/> 70 кВ	<input type="checkbox"/> _____ кВ
Номинальный ток отключения	<input type="checkbox"/> 13,1 кА	<input type="checkbox"/> 16 кА	<input type="checkbox"/> 20 кА
	<input type="checkbox"/> 25 кА	<input type="checkbox"/> 31,5 кА	<input type="checkbox"/> _____ кА
Номинальный ток	<input type="checkbox"/> 800 А	<input type="checkbox"/> 1250 А	<input type="checkbox"/> _____ А
	<input type="checkbox"/> 2000 А	<input type="checkbox"/> 2500 А	
Межполюсное расстояние	<input type="checkbox"/> 160 мм	<input type="checkbox"/> 210 мм	<input type="checkbox"/> 275 мм <input type="checkbox"/> 350 мм

**Вторичное оборудование**

Оборудование выключателя	<input type="checkbox"/> Ручной пружинный привод
	<input type="checkbox"/> Ручной пружинный привод с накоплением энергии
	<input type="checkbox"/> Моторно-пружинный привод с накоплением энергии
Моторный привод	<input type="checkbox"/> Пост. _____ В <input type="checkbox"/> Пер. _____ В, _____ Гц
Включающий электромагнит	<input type="checkbox"/> Пост. _____ В <input type="checkbox"/> Пер. _____ В, _____ Гц
1-ый расцепитель рабочего тока	<input type="checkbox"/> Пост. _____ В <input type="checkbox"/> Пер. _____ В, _____ Гц
2-ой расцепитель рабочего тока	<input type="checkbox"/> Пост. _____ В <input type="checkbox"/> Пер. _____ В, _____ Гц
Расцепитель максимального тока	<input type="checkbox"/> 0,5 А <input type="checkbox"/> 1 А <input type="checkbox"/> ≤ 0,1 Вт·с / 10 Ом <input type="checkbox"/> ≤ 0,1 Вт·с / 20 Ом
Расцепитель минимального напряжения	<input type="checkbox"/> Пост. _____ В <input type="checkbox"/> Пер. _____ В, _____ Гц
Блок-контакт	<input type="checkbox"/> 2 НР+2 НЗ <input type="checkbox"/> 6 НР+6 НЗ <input type="checkbox"/> 12 НР+12 НЗ
Низковольтное присоединение	<input type="checkbox"/> 24-полюсная клемная колодка <input type="checkbox"/> 24-полюсный разъем
	<input type="checkbox"/> Без <input type="checkbox"/> 64-полюсный разъем

**Ваши данные**

компания \_\_\_\_\_

отдел \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

улица \_\_\_\_\_

почтовый индекс/город \_\_\_\_\_

телефон \_\_\_\_\_

факс \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

**ЗАО "Финвал Энерго"**

менеджер \_\_\_\_\_

Филина Евгения

Факс \_\_\_\_\_

8 (495) 933 23 83

Механическая блокировка

Счетчик коммутаций

Сигнал об отключении выкл.

Электрическая блокировка вкл.

Количество

**Область применения и примечания**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

