



# Опросный лист

## Стационарный выключатель SF2

В каждой строке следует или поставить крестик **X** в одном из полей, или вписать туда требуемое значение.

| Стационарный выключатель базовый                          |           | Количество               |                                |
|---|-----------|--------------------------|--------------------------------|
| Номинальное напряжение $U_r$                              | (кВ)      |                          | <b>35</b>                      |
| Импульсное напряжение $U_p$                               | (кВ пик.) |                          | <b>190</b>                     |
| Ток короткого замыкания $I_{sc}$                          | (кА)      |                          | <b>31,5</b>                    |
| Номинальный ток $I_r$                                     | (А)       |                          | <b>2500</b>                    |
| Частота   | 50 Гц     | <input type="checkbox"/> | 60 Гц <input type="checkbox"/> |
| <b>Цвет кнопок и индикаторов</b>                          |           |                          |                                |
| Кнопки ВКЛ./ОТКЛ.   |           | Красный/черный           | <input type="checkbox"/>       |
| Указатель «включен/отключен»                              |           | Черный/желтый            | <input type="checkbox"/>       |
| Указатель состояния механизма управления «взведен/спущен» |           | Белый/желтый             | <input type="checkbox"/>       |

### Опции выключателя

**Катушка отключения YO1** (варианты выбора указаны в таблице ниже)

|               |                          |                    |                          |                       |                          |                       |                          |
|---------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 24 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 60 В пост. т.      | <input type="checkbox"/> | 220 В пост. т.        | <input type="checkbox"/> | 250 В пер. т. (50 Гц) | <input type="checkbox"/> |
| 32 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 100-109 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 110 В пер. т. (50 Гц) | <input type="checkbox"/> | 120 В пер. т. (60 Гц) | <input type="checkbox"/> |
| 48 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 100-127 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 220 В пер. т. (50 Гц) | <input type="checkbox"/> | 240 В пер. т. (60 Гц) | <input type="checkbox"/> |

**Дополнительная катушка отключения YO2** (варианты выбора указаны в таблице ниже)

|               |                          |                    |                          |                       |                          |                       |                          |
|---------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 24 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 60 В пост. т.      | <input type="checkbox"/> | 220 В пост. т.        | <input type="checkbox"/> | 250 В пер. т. (50 Гц) | <input type="checkbox"/> |
| 32 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 100-109 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 110 В пер. т. (50 Гц) | <input type="checkbox"/> | 120 В пер. т. (60 Гц) | <input type="checkbox"/> |
| 48 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 100-127 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 220 В пер. т. (50 Гц) | <input type="checkbox"/> | 240 В пер. т. (60 Гц) | <input type="checkbox"/> |

**Катушка минимального напряжения YM** (варианты выбора указаны в таблице ниже)

|               |                          |                |                          |                       |                          |                       |                          |
|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 24 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 60 В пост. т.  | <input type="checkbox"/> | 220 В пост. т.        | <input type="checkbox"/> | 220 В пер. т. (50 Гц) | <input type="checkbox"/> |
| 32 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 110 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 48 В пер. т. (50 Гц)  | <input type="checkbox"/> | 120 В пер. т. (60 Гц) | <input type="checkbox"/> |
| 48 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 125 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 110 В пер. т. (50 Гц) | <input type="checkbox"/> | 240 В пер. т. (60 Гц) | <input type="checkbox"/> |
| Mitor         | <input type="checkbox"/> | Без контакта   | <input type="checkbox"/> | С контактом           | <input type="checkbox"/> |                       |                          |

### Дистанционное управление

|                  |                         |                          |                           |                          |
|------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Мотор-редуктор M | 24...32 В пост. т.      | <input type="checkbox"/> | 110...127 В пост./пер. т. | <input type="checkbox"/> |
|                  | 48...60 В пост./пер. т. | <input type="checkbox"/> | 220...250 В пост./пер. т. | <input type="checkbox"/> |

### Катушка включения YF

|               |                          |                |                          |                       |                          |                       |                          |
|---------------|--------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 24 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 60 В пост. т.  | <input type="checkbox"/> | 220 В пост. т.        | <input type="checkbox"/> | 220 В пер. т. (50 Гц) | <input type="checkbox"/> |
| 32 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 110 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 48 В пер. т. (50 Гц)  | <input type="checkbox"/> | 120 В пер. т. (60 Гц) | <input type="checkbox"/> |
| 48 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 125 В пост. т. | <input type="checkbox"/> | 110 В пер. т. (50 Гц) | <input type="checkbox"/> | 240 В пер. т. (60 Гц) | <input type="checkbox"/> |

**Жгут проводов НН с разъемом** Штыревым (1.2 м)  Гнездовым (2 м)

**Устройство блокировки в положении «отключен» встроенным замком** С замком Ronis  С замком Profalux

**Датчик давления элегаза**

**Опорная рама**

| Возможные комбинации расцепителей: |   |   |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Катушки отключения YO1/YO2         | 1 |   | 2 | 1 | 1 |
| Катушка минимального напряжения YM |   | 1 |   | 1 |   |
| Mitor                              |   |   | 1 |   | 1 |

**ЗАО «Шнейдер Электрик»**

Москва, ул. Двинцев, 12-1, здание "А"

Тел.: (495) 777 99 90, факс: (495) 777 99 92

www.schneider-electric.ru

Центр поддержки клиентов: (495) 797 32 32, 8 800 200 64 46