





Высоковольтный вакуумный выключатель переменного тока внутреннего исполнения ZN85-40.5

1 Общие сведения о изделии

- 1.1 В электрической системе трехфазного переменного тока 50Гц, 35кВ применяются в рабочих условиях для переключения различной нагрузки и при частых операциях.
- 1.2 Для защиты и управления электрическими объектами в горнодобывающей промышленности, на предприятиях, электростанциях и подстанциях.
- 1.3 Применимо к распределительным устройствам выдвижного типа KYN61-40.5.

2 Правило номенклатуры изделия



Параметр излепия

| № | Проект | Единица измерения | Дан | ные |
|----|---|----------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 1 | Номинальное напряжение | | 40,5 | |
| 2 | Номинальное выдерживаемое напряжение при ударах молнии (пиковое) | кВ | 185 | |
| 3 | Номинальное выдерживаемое напряжение промышленной частоты (1 мин) | | 95 | |
| 4 | Номинальная частота | Гц | 50 | |
| 5 | Номинальный ток отключения короткого замыкания | кА | 25 | 31,5 |
| 6 | Номинальный ток | A | 630A~ | 2500A |
| 7 | Номинальный кратковременный выдерживаемый ток | кА | 25 | 31,5 |
| 8 | Номинальный пиковый выдерживаемый ток | | 63 | 80 |
| 9 | Номинальный ток замыкания при коротком замыкании (пиковый) | кА | 63 | 80 |
| 10 | Выдерживаемое напряжение промышленной частоты вторичного контура (1мин) | В | 2000 | |
| 11 | Номинальная последовательность операций | | O—0,3c—CO—180c—CO | |
| 12 | Номинальная продолжительность короткого замыкания | с | 4 | |
| 13 | Номинальный ток отключения конденсаторной батареи | A | 63 | 0 |
| 15 | Механический срок службы | | 100 | 000 |
| 16 | Число отключений номинального тока при коротком замыкании | Циклов | 20 | |
| 17 | Суммарная толщина допустимого износа подвижных и неподвижных контактов | ММ | 3 | |
| 18 | Номинальное рабочее напряжение включения и отключения | В | 220, 110 | |
| 19 | Расстояние между разомкнутыми контактами, избыточный ход | ММ | Расстояние при размыкании | 18 ± 1 Избыточный ход 5 ± 1 |
| 21 | Время отскакивания контактов | | ≤ | 3 |
| 22 | Синхронность трехфазного включения и размыкания | мс | ≤ | 2 |



Высоковольтный вакуумный выключатель переменного тока внутреннего исполнения ZN85-40.5

| № | Проект | Единица измерения | Данные |
|----|--|----------------------|--------------------------|
| 23 | Средняя скорость отключения | M/c | 1,8±0,2 |
| 24 | Средняя скорость включения | M/C | 0.8 ± 0.2 |
| 25 | Время включения | | ≤100 |
| 26 | Время отключения | мс | 20~50 |
| 27 | Сопротивление главного контура | μОм | ≤80(≤1600A), ≤60(≥2000A) |
| 28 | Амплитудное значение отскока при отключении контакта | MM | ≤2 |

4 Условия эксплуатации

- 4.1 Температура окружающего воздуха не превышает 40°C, а среднее значение не превышает 35°C в течение 24 часов, а минимальная температура окружающего воздуха -15°C;
- 4.2 Высота над уровнем моря: не выше 1000м;
- 4.3 Окружающий воздух не загрязнен в значительной степени пылью, дымом, коррозийными или воспламеняющимися газами, парами, солевым туманом;
- 4.4 Условия влажности: среднесуточное значение не превышает 95%, среднемесячное значение не превышает 90%, а среднее давление водяного пара не превышает 2,2 кпа, Среднемесячное давление водяного пара не более 1.8 кПа;
- 4.5 Вибрация или землетрясение за пределами распределительного устройства и оборудования управления могут быть проигнорированы;
- 4.6 Амплитудное значение индуктивного электромагнитного вмешательства во вторичных системах не превышает 1,6 кВ;
- 4.7 Особые условия эксплуатации

Если место установки находится на высоте более 1000 м над уровнем моря, где температура окружающего воздуха превышает пределы, указанные для нормальных условий эксплуатации, или где высокая влажность может привести к образованию конденсата, пожалуйста, проконсультируйтесь с нами по вопросам изготовления на заказ.

5 Структура и принцип работы

5.1 Надежный модульный пружинный приводной механизм

Пружинный механизм автоматического выключателя представляет собой пружинный механизм, расположенный вверх и вниз, имеет функцию ручного накопления энергии и накопления электрической энергии, небольшие размеры всего оборудования, хорошую жесткость автоматического выключателя, постоянные рабочие характеристики и высокую стабильность.

5.2 Для главного токопроводящего контура используется тип изолирующей гильзы

Главный токопроводящий контур автоматического выключателя использует конструкцию тип изолирующей гильзы. Вакуумная дугогасительная камера первичного главного токопроводящего контура автоматического выключателя расположена в закрытом изолирующей гильзе, который изготовлен из эпоксидной смолы с надежными электромеханическими свойствами и сформирован с помощью передового процесса АРG, и играет роль как монтажной опоры, так и межфазной и заземленной изоляции. При проектировании изолирующей гильзы в полной мере учитывает национальные стандарты и требования к использованию в тяжелых условиях работы, не только предотвращая воздействие внешней среды на вакуумную дугогасительную камеру и препятствуя попаданию пыли и посторонних предметов в части главного контура, но и обеспечивая т высокую степень сопротивления воздействию напряжения даже в условиях влажной и высокой степени загрязненности.

5.3 Стандартный функциональный модуль отключения и включения

Модульная конструкция пружинного механизма является еще одной особенностью этого автоматического выключателя, который характеризуется простотой обслуживания, быстрой заменой и коротким временем обслуживания при отключении, кроме того, поскольку модульный механизм, используемый в качестве запасных частей, был смазан и отрегулирован специальной смазкой, и имеет длительный срок хранения, весь механизм не требует дополнительной регулировки при замене, без изменения динамических характеристик автоматического выключателя, что приводит к минимальным работам по эксплуатационному обслуживанию. Неисправность модульного механизма после ремонта и повторного обслуживания заводов - изготовителей может быть использована в качестве запасных частей.

5.4 Хорошая взаимозаменяемость и приспособляемость выдвижного блока

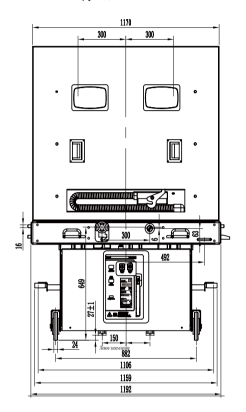
Габаритные размеры выключателя в основном совпадает с аналогичным заводом - изготовителем, может быть осуществлена удобная замена выдвижных блоков, таким образом, его большая адаптация и широкий диапазон применения; Выключатели используют конструкцию напольных выдвижных блоков, не требует транспортировочных выдвижных блоков, может быть удобно для пользователей при проведении технического обслуживания на месте и регулярного обслуживания, подходит для высоковольтных комплектных распределительных устройств KYN61-40.5.

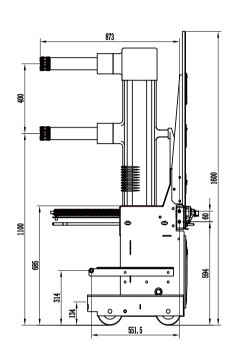


Высоковольтный вакуумный выключатель переменного тока внутреннего исполнения ZN85-40.5

6 Габаритные и монтажные размеры

6.1 Тип изолирующей гильзы





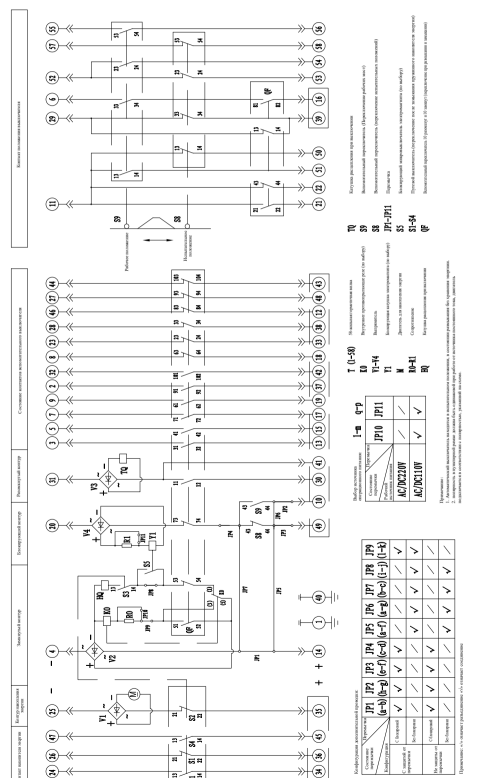
| Номинальный ток (А) | 630 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 |
|---|------------|------|------|------|------|
| Номинальный ток отключения короткого замыкания | 20/25/31,5 | | 31,5 | | |
| Соответствующий размер статического контакта (мм) | φ35 | φ49 | φ55 | φ79 | φ109 |
| Комплектовочная ширина шкафа (мм) | 1400 | | | | |



Высоковольтный вакуумный выключатель переменного тока внутреннего исполнения ZN85-40.5

7 Принципиальная электрическая схема

Внутренний электрический принцип работы автоматического выключателя. Как показано на рисунке, автоматический выключатель находится в состоянии не накопленной энергии и отключения



Z.



Высоковольтный вакуумный выключатель переменного тока внутреннего исполнения ZN85-40.5

8 Таблица технического подтверждения заказа

ZN85-40.5 Таблица технического подтверждения заказа вакуумного автоматического выключателя

Укажите ваши требования в соответствии с нижеперечисленными пунктами:

| • | | • | • | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Структура проводящей части | Тип изолирующей гильзы | | | | |
| Количество заказа(шт) | | | | | |
| Номинальный ток (А) | □ 630 □ 1250 □ 1600 □ 2000 □ Прочее | | | | |
| Номинальный ток отключения короткого замыкания | □20 □25 □31,5 | | | | |
| Рабочее напряжение (В) | Включение и выключение: — AC220 — DC220 — Прочее Накопление энергии: — AC220 — DC220 — Прочее | | | | |
| Защитой от перемычки | □Без (стандартная комплектация) □ с | | | | |
| Блокировка при включении | □ без (стандартная комплектация) □ с (рабочее напряжениеB) | | | | |
| | Ход (мм) | □ 610 (стандартная комплектация) □ Прочее | | | |
| Механизм подачи Конфигурация | Блокировка заземленного ножа | □ с (стандартная комплектация) □ без | | | |
| | Вспомогательное положение | □ с S8, S9 (стандартная комплектация) □ без | | | |
| Заземляющий устройство | Приземление при тре (стандартная комплен | | | | |
| | □ Левая сторона □ Правая сторона | | | | |
| Авиационная розетка | □ Стандартная комплектация 58 жил (промежуточный выход) □ 46 жил (левый выход) | | | | |
| Длина шланга (мм) | □ Стандартная комплектация: промежуточный выход 1,4 м, боковой выход 1 м □ Прочее: | | | | |
| Схема второго подключения | □ Стандартная программа ТЕНГЕН (см. каталог) □ Прочие программы (пожалуйста, приложите чертежи) | | | | |
| Габаритные размеры | □ Стандартная форма ТЕНГЕН (см. каталог) □ Другая форма (пожалуйста, приложите чертежи) | | | | |
| Арматура стандартной комплектации блока (длина 80 мм), 1 клем 1,5 мм²), 1 змеевидная труб серебрение контактной пов | | 1 клемма шины ави я трубка (длина око ой поверхности стан | ргии, 1 пусковая рукоятка выдвижного ационной розетки (58 жил с 40 контактами ло 300 мм); 1250А и ниже обыкновенное ндартного алюминиевого контактного ребрение стандартного медного контактного | | |
| Другое Особые требования | | | Заказчик (Печать) Подпись: Дата подтверждения: Контактный телефон: | | |