

Ячейки карьерные ЯКНО

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 **Ульяновск** (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Челябинск (351)202-03-61** Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

ЯКНО — ячейки карьерные

Ячейки карьерные наружной установки отдельно стоящие ЯКНО применяются местах присоединения К внутри карьерным линиям электропередач сетей напряжением 6 и 10) кВ частотой 50 Гц, а также в ответвительных сетях карьеров. Преимущественно ЯКНО магистральных и используются ДЛЯ подключения **ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ** двигателей бурильных трансформаторов, установок, электро экскаваторов, силовых конденсаторных земснарядов,буровых, компрессорных установок,для И секционирования карьерных и вне карьерных ЛЭП и для ряда других задач.

Ячейка ЯКНО представляет собой сварную оболочку-корпус, выполненную из листовой стали,внутри которой размещена коммутационная аппаратура,устройства защиты и измерения.

ЯКНО изготавливается согласно опросному листу, составленному для каждого заказчика индивидуально, с детальной проработкой как основного, так и дополнительного оборудования, с учетом всех пожеланий заказчика.

Для передвижного варианта исполнения ячейка ЯКНО устанавливается на салазки.

ЯКНО реализуются различные ВИДЫ защит И автоматики, как на электромеханических реле, так и на современных микропроцессорных блоках. Ячейки ΜΟΓΥΤ комплектоваться различными видами механических блокировок,не ошибочных электрических допускающих действий обслуживающего персонала во время проведения оперативных переключений и эксплуатации оборудования.

Условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря до 1000 м;
- температура окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 40°C;
- относительная влажность воздуха 80% при температуре плюс 20°С;
- окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая паров кислот, агрессивных газов и токопроводящей пыли в концентрациях, снижающих параметры изделия;
- запылённость окружающего воздуха не более 100 мг/м3.



Структура условного обозначения: ЯКНО-Х-Х У1

ЯКНО — ячейка карьерная наружной установки отдельно стоящая;

Х — номинальное напряжение на стороне ВН, кВ;

Х — номер схемы главных цепей;

УІ — климатическое исполнение и категория размещения.



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 ... Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Термь (342)205-81-47 остов-на-Дону (863)308-18-15 язань (4912)46-61-64 Самара (846)206–03–16 Тула (4872)74–02-29 анкт-Петербург (812)309–46-40 Тюмень (3452)66–21–18 аратов (845)249–38–78 Ульяновск (8422)24-23-Севастополь (8692)22-31-93 имферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **Ставрополь** (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Гомск (3822)98-41-53 **Ульяновск** (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 абаровск (4212)92-98-04 **Челябинск** (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93