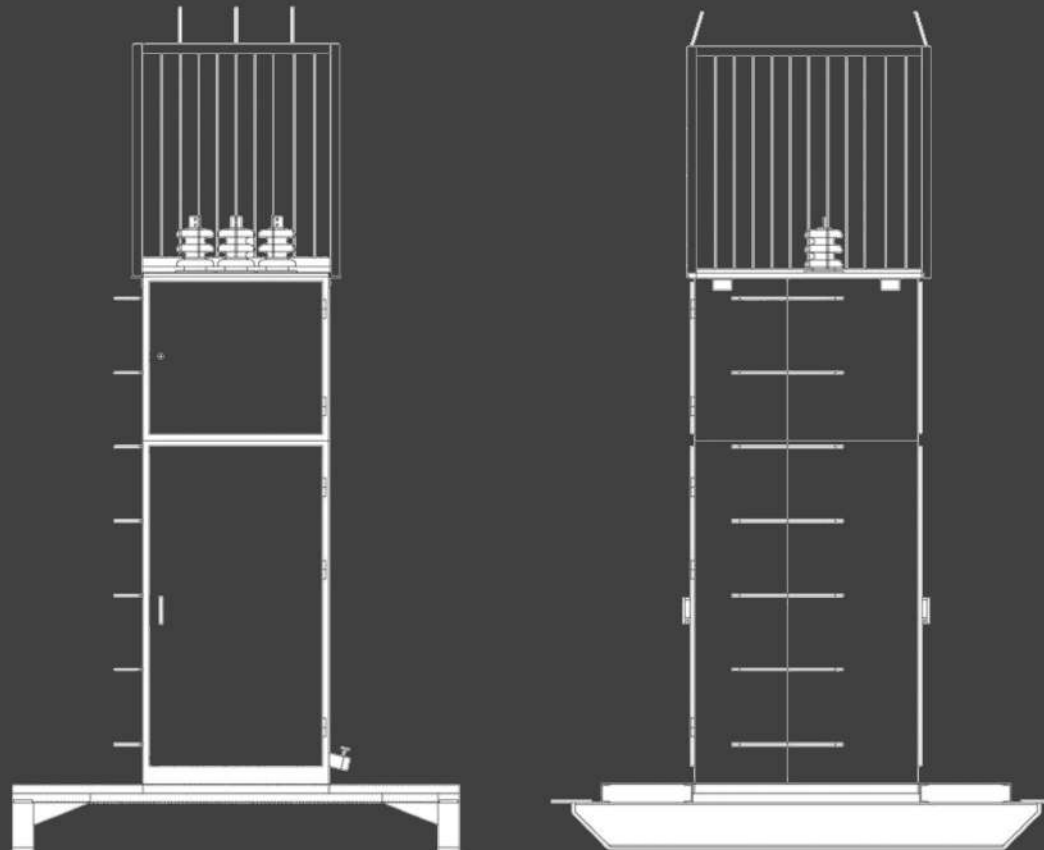




Национальный производитель
электротехнической продукции

PLATINUMTM
electric

PLATINUMTM
electric



Ячейка карьерная
наружной установки
ЯКНО

www.ptukr.com

info@ptukr.com

+38 068 565-80-70

+38 050 441-80-41

Украина, 49000,
г.Днепр,
ул.Любарского 143

Национальный производитель
электротехнической продукции

ЯКНО- ЯЧЕЙКА КАРЬЕРНАЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ



Ячейка карьерная наружной установки отдельностоящая – ЯКНО-10 обычно применяется в карьерных условиях, где подвергается частому переносу, воздействию вибраций, пыли и прочих факторов внешней среды. Поэтому ячейки ЯКНО имеют усиленный металлический корпус, надёжно изолированный от внешних условий, верхний подвод питающих линий и двухсторонний доступ для обслуживания.

Внутри ячейки расположена аппаратура приёма-распределения электроэнергии, приводы коммутации, измерения и контроля. Также применяемые в ЯКНО схемы обеспечивают надёжное заземление, многочисленные системы защитных блокировок и

Конструктивно ЯКНО-10 представляют собой сборно-сварную металлическую конструкцию с дверями расположенными на противоположных сторонах шкафа, что позволяет осуществлять его двухстороннее обслуживание и обеспечивает свободный доступ к аппаратуре.

Конструкция лестницы, что обеспечивает доступ к внешним частям воздушного ввода, складывается при окончании работ и закрывается на навесной замок, тем самым исключая доступ ко внешним токоведущим частям посторонних.

Преимущества ЯКНО (6) 10кВ

- Продуманная система безопасности персонала в сложных условиях;
- Надёжная конструкция с усиленным корпусом;
- Предусмотрена возможность частого перемещения и подключения;
- Удобство компоновки и двухстороннее обслуживание.



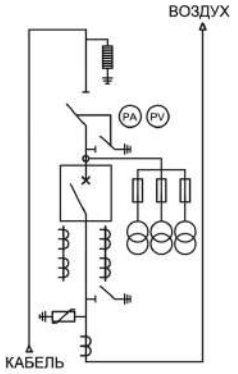
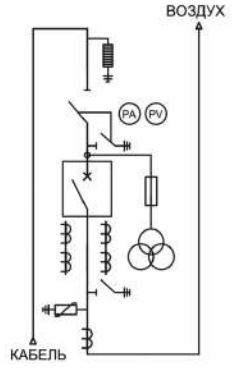
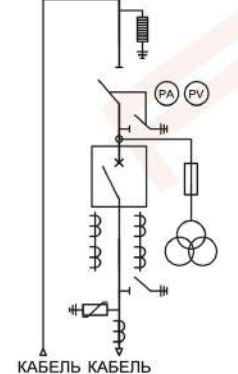
ЯКНО- ЯЧЕЙКА КАРЬЕРНАЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ	СХЕМА ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
ЯКНО 10-01		РВО 6(10) ОПН 6(10) ВВ/ТЕЛ 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ЗН 10/630 ТОЛ 10 НТМИ 1 6(10) ТЗЛМ
ЯКНО 10-02		РВО 6(10) ОПН 6(10) ВВ/ТЕЛ 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ЗН 10/630 ТОЛ 10 3хЗНОЛП 6(10) (3хЗНОЛП 6(10)) ТЗЛМ
ЯКНО 10-03		РВО 6(10) ОПН 6(10) ВВ/ТЕЛ 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ЗН 10/630 ТОЛ 10 НТМИ 1 6(10) ОМП 2,5 6(10) (ОЛСП 1,25 6(10)) ТЗЛМ

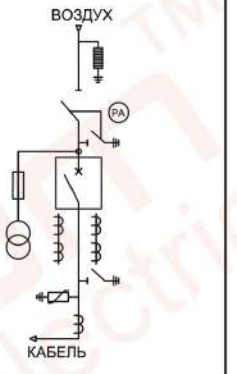
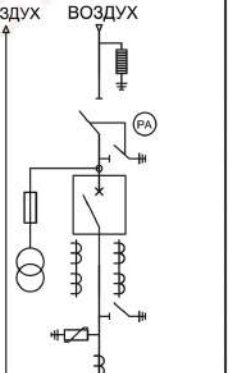
ЯКНО- ЯЧЕЙКА КАРЬЕРНАЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ	СХЕМА ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
ЯКНО 10-04		РВО 6(10) ОПН 6(10) ВВ/ТЕЛ 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ЗН 10/630 ТОЛ 10 3хЗНОЛП 6(10) (3хЗНОЛП 6(10)) ОМП 2,5 6(10) (ОЛСП 1,25 6(10)) ТЗЛМ
ЯКНО 10-05		РВО 6(10) ОПН 6(10) ВВ/ТЕЛ 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ЗН 10/630 ТОЛ 10 3хЗНОЛП 6(10) (3хЗНОЛП 6(10)) ТЗЛМ
ЯКНО 10-06		РВО 6(10) ОПН 6(10) ВВ/ТЕЛ 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ЗН 10/630 ТОЛ 10 НТМИ 1 6(10) ТЗЛМ

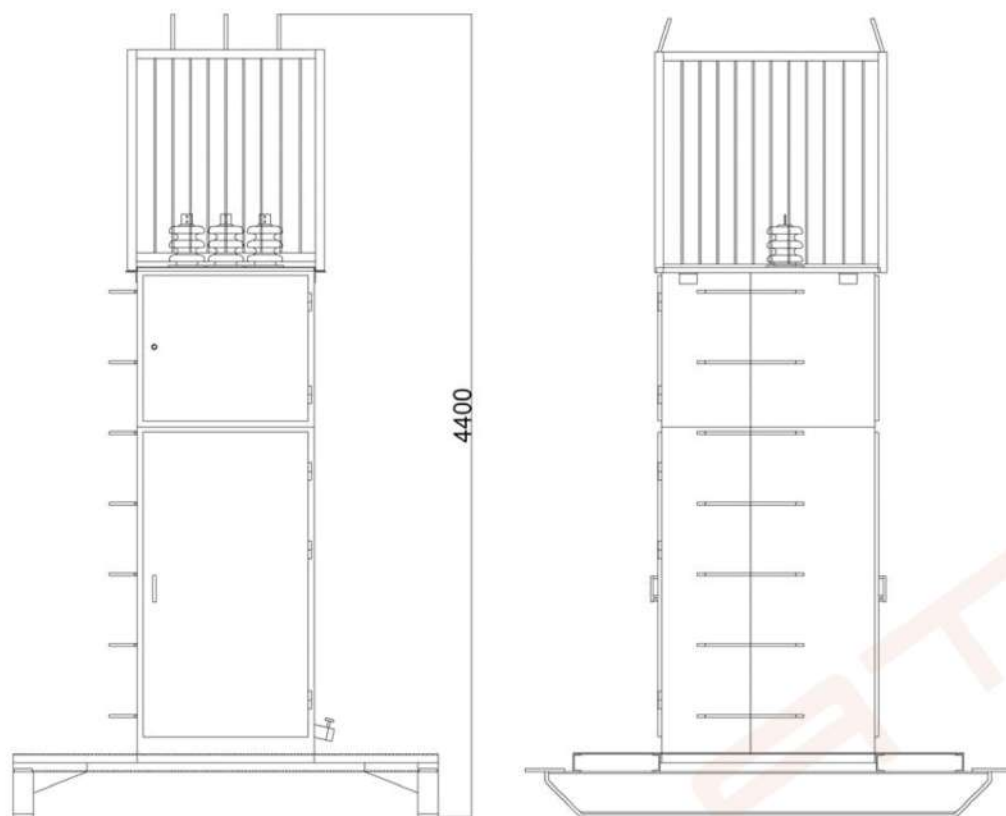
ЯКНО- ЯЧЕЙКА КАРЬЕРНАЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ	СХЕМА ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
ЯКНО 10-07		<p>РВО 6(10) ОПН 6(10) ВВ/ТЕЛ 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ЗН 10/630 ТОЛ 10 ЗхЗНОЛ 6(10) (ЗхЗНОЛП 6(10)) ТЗЛМ</p>
ЯКНО 10-08		<p>РВО 6(10) ОПН 6(10) ВВ/ТЕЛ 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ЗН 10/630 ТОЛ 10 НТМИ 1 6(10) ТЗЛМ</p>
ЯКНО 10-09		<p>РВО 6(10) ОПН 6(10) ВВ/ТЕЛ 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ЗН 10/630 ТОЛ 10 НТМИ 1 6(10) ТЗЛМ</p>

ЯКНО- ЯЧЕЙКА КАРЬЕРНАЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ	СХЕМА ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
ЯКНО 10-10		<p>РВО 6(10) ОПН 6(10) ВВ/ТЕЛ 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ЗН 10/630 ТОЛ 10 ОМП 2,5 6(10) (ОЛСП 1,25 6(10)) ТЗЛМ</p>
ЯКНО 10-11		<p>РВО 6(10) ОПН 6(10) ВВ/ТЕЛ 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ЗН 10/630 ТОЛ 10 ОМП 2,5 6(10) (ОЛСП 1,25 6(10)) ТЗЛМ</p>

ЯКНО- ЯЧЕЙКА КАРЬЕРНАЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ



ЯКНО- ЯЧЕЙКА КАРЬЕРНАЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

