

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации -5 лет, при соблюдении правил эксплуатации и хранения.

Дата производства: _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: «_» _____ 2021 г.

Подпись продавца: _____ М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9
Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)

WWW.EKFGROUP.COM



ПАСПОРТ

Корпус ЩО-70 Unit (2200x1000x600) EKF PROxima. Корпуса металлические серии ЩО-70 Unit предназначены для сборки силовых щитов, служащих для приема и распределения электрической энергии, а так же для защиты от перегрузок и токов КЗ.

Соответствуют ТУ 3434-002-51681400-2019.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	800
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	снизу
Способ установки	напольный
Масса нетто, кг	84
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP00
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	2200x1000x600

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации -5 лет, при соблюдении правил эксплуатации и хранения.

Дата производства: _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: «_» _____ 2021 г.

Подпись продавца: _____ М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9
Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)

WWW.EKFGROUP.COM



ПАСПОРТ

Корпус ЩО-70 Unit (2200x1000x600) EKF PROxima. Корпуса металлические серии ЩО-70 Unit предназначены для сборки силовых щитов, служащих для приема и распределения электрической энергии, а так же для защиты от перегрузок и токов КЗ.

Соответствуют ТУ 3434-002-51681400-2019.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	800
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	снизу
Способ установки	напольный
Масса нетто, кг	84
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP00
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	2200x1000x600

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации -5 лет, при соблюдении правил эксплуатации и хранения.

Дата производства: _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: «_» _____ 2021 г.

Подпись продавца: _____ М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9
Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)

WWW.EKFGROUP.COM



ПАСПОРТ

Корпус ЩО-70 Unit (2200x1000x600) EKF PROxima. Корпуса металлические серии ЩО-70 Unit предназначены для сборки силовых щитов, служащих для приема и распределения электрической энергии, а так же для защиты от перегрузок и токов КЗ.

Соответствуют ТУ 3434-002-51681400-2019.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	800
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	снизу
Способ установки	напольный
Масса нетто, кг	84
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP00
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	2200x1000x600

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ. Так же возможно комплектовать ЩО-70 аксессуарами из серии UNIT.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 Паспорт – 1 шт.
- 2 Каркас (стойка, дверь, цоколь, приборная панель) – 1шт.
- 3 Поводок заземления – 1 шт.
- 4 Металлический замок IP54- 3шт

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 60 % при плюс 20°C , допускается хранение при влажности 80 % и температуре плюс 25°C . Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ. Так же возможно комплектовать ЩО-70 аксессуарами из серии UNIT.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 Паспорт – 1 шт.
- 2 Каркас (стойка, дверь, цоколь, приборная панель) – 1шт.
- 3 Поводок заземления – 1 шт.
- 4 Металлический замок IP54- 3шт

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 60 % при плюс 20°C , допускается хранение при влажности 80 % и температуре плюс 25°C . Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ. Так же возможно комплектовать ЩО-70 аксессуарами из серии UNIT.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 Паспорт.
- 2 Каркас (стойка, дверь, цоколь, приборная панель) – 1шт.
- 3 Поводок заземления – 1 шт.
- 4 Металлический замок IP54- 3шт

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 60 % при плюс 20°C , допускается хранение при влажности 80 % и температуре плюс 25°C . Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.