

#### 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 (2000x800x600) 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	61
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP00
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	2000x800x600

#### 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 (2000x800x600) 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	61
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP00
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	2000x800x600

#### 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 (2000x800x600) 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	61
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP00
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	2000x800x600

#### **ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА**

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от  $-40^{\circ}\text{C}$  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  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60 % при плюс  $20^{\circ}\text{C}$ , допускается хранение при влажности 80 % и температуре плюс  $25^{\circ}\text{C}$ . 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  $-40^{\circ}\text{C}$  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  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60 % при плюс  $20^{\circ}\text{C}$ , допускается хранение при влажности 80 % и температуре плюс  $25^{\circ}\text{C}$ . 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  $-40^{\circ}\text{C}$  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  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60 % при плюс  $20^{\circ}\text{C}$ , допускается хранение при влажности 80 % и температуре плюс  $25^{\circ}\text{C}$ . 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.