УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, 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 °C и относительной влажности 60% при +20 °C, допускается хранение при влажности 80% и температуре +25 °C. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок службы — 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи — 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства	
Штамп технического контроля изготов	вителя:
Дата продажи	
Подпись продавца	М.П.

Manufacturer: 000 Electroresheniya, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 [495] 788-88-15.

Изготовитель: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 [495] 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

MEA regional headquarters: EKF ELECTRICAL SOLUTION FZCO, Office 249, Techno Hub-2, Dubai Silicon Oasis, P.O. box 341079, Dubai, United Arab Emirates, tel. +971-4-547-06-18.

Made in Russia / Произведено в России.

v3 ekfgroup.com

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, 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 °C и относительной влажности 60% при +20 °C, допускаетстя хранение при влажности 80% и температуре +25 °C. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок службы — 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи — 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства	
Штамп технического контроля изготов	вителя
Дата продажи	
Подпись продавца	М.П.

Manufacturer: 000 Electroresheniya, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia Tel.: +7 [495] 788-88-15.

Изготовитель: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 [495] 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Респу- блики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

MEA regional headquarters: EKF ELECTRICAL SOLUTION FZCO, Office 249, Techno Hub-2, Dubai Silicon Oasis, P.O. box 341079, Dubai, United Arab Emirates, tel. +971-4-547-06-18.

Made in Russia / Произведено в России.

ekfgroup.com

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, 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 °C и относительной влажности 60% при +20 °C, допускается хранение при влажности 80% и температуре +25 °C. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок службы — 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи — 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства _____ Штамп технического контроля изготовителя: Дата продажи _____ М.П.

Manufacturer: 000 Electroresheniya, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 [495] 788-88-15.

Изготовитель: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 [495] 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

MEA regional headquarters: EKF ELECTRICAL SOLUTION FZCO, Office 249, Techno Hub-2, Dubai Silicon Oasis, P.O. box 341079, Dubai, United Arab Emirates, tel. +971-4-547-06-18.

Made in Russia / Произведено в России.



ПАСПОРТ

Щит с монтажной платой KRATOS IP66

Щиты с монтажной платой KRATOS IP66 предназначены для сборки шкафов систем распределения электроэнергии, шкафов управления и шкафов автоматизации технологических и промышленных процессов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения					
Номинальное напряжение, В	mb66-403022	mb66-504022	mb66-655022	mb66-806025	mb66-1006530	mb66-1207530
Номинальный ток, А	230/400					
Тип покрытия		630				
Цвет	Порошковое с фосфатированием					
Отверстие для ввода кабеля	RAL 7035 (шагрень)					
Способ установки	Навесной					
Масса нетто, кг	5,8	9,8	13,7	25	34	44
Угол открытия дверей	140					
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP66					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	ухл1					
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	400x300x200	500x400x220	650x500x220	800x600x250	1000x650x300	1200x750x300
Габаритные размеры МП (ВхШ), мм	360x230	452x332	602x432	752x532	902x562	1102x662



ПАСПОРТ

Щит с монтажной платой KRATOS IP66

Щиты с монтажной платой KRATOS IP66 предназначены для сборки шкафов систем распределения электроэнергии, шкафов управления и шкафов автоматизации технологических и промышленных процессов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения					
Номинальное напряжение, В	mb66-403022	mb66-504022	mb66-655022	mb66-806025	mb66-1006530	mb66-1207530
Номинальный ток, А		230/400				
Тип покрытия				530		
Цвет		Порошковое с фосфатированием				
Отверстие для ввода кабеля	RAL 7035 (шагрень)					
Способ установки	Навесной					
Масса нетто, кг	5,8	9,8	13,7	25	34	44
Угол открытия дверей	140					
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP66					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	ухл1					
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	400x300x200	500x400x220	650x500x220	800x600x250	1000x650x300	1200x750x300
Габаритные размеры МП (ВхШ), мм	360x230	452x332	602x432	752x532	902x562	1102x662



ПАСПОРТ

Щит с монтажной платой KRATOS IP66

Щиты с монтажной платой KRATOS IP66 предназначены для сборки шкафов систем распределения электроэнергии, шкафов управления и шкафов автоматизации технологических и промышленных процессов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения					
Номинальное напряжение, В	mb66-403022	mb66-504022	mb66-655022	mb66-806025	mb66-1006530	mb66-1207530
Номинальный ток, А		230/400				
Тип покрытия				330		
Цвет		Порошковое с фосфатированием				
Отверстие для ввода кабеля	RAL 7035 (шагрень)					
Способ установки	Навесной					
Масса нетто, кг	5,8	9,8	13,7	25	34	44
Угол открытия дверей	140					
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP66					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	ухл1					
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	400x300x200	500x400x220	650x500x220	800x600x250	1000x650x300	1200x750x300
Габаритные размеры МП (ВхШ), мм	360x230	452x332	602x432	752x532	902x562	1102x662

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -40 °C до +40 °C.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Монтажная панель выполнена съемной, что облегчает процесс монтажа оборудования.

Для удобства настенной установки на задней стенке шита заготовлены монтажные отверстия и прилагается монтажный комплект.

Имеют возможность крепления к столбу (аксессуар арт. mb54-1k приобретается отдельно).

Модели со степенью защиты IP66 оснащены скошенным желобом в конструкции корпуса, что дает дополнительную защиту от проникновения влаги и грязи внутрь щита.

Щит с монтажной платой KRATOS IP66 имеет съемный фланец для удобства пробивания отверстий под кабель, перфорацию на монтажной плате для удобства подвязки кабеля и проводов.

- 1. Открыть дверцу шкафа и снять монтажную панель.
- 2. Установить знаки «Земля» внутри корпуса и на внутренней стороне двери.
- Установить необходимое электрооборудование и комплектующие.
 Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа
- 5. Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- 6. Установить монтажную панель.
- Подключить вводные проводники, убедившись, что проводники обесточены.
 Установить на наружной стороне дверцы шкафа знак «Молния».

Схема монтажа указана на рис. 1.1 и рис. 1.2

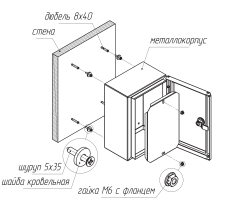
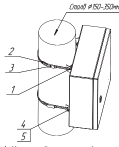


Рис. 1.1. Схема настенного монтажа



- Кронштейн оцинк.
- 2. Хомут ленточный 2 шт.
- 3. Замок 2 шт.
- 4 Винт M6x16 4 шт
- 5. Гайка с фланцем М6 4 шт.

Рис. 1.2. Схема монтажа на столб (доп. аксессуар арт. mb54-1K)

комплектность

- Паспорт 1 шт.
- . Металлокорпус с монтажной панелью 1 шт.
- 3. Поводок заземления 1 шт.
- Замок металлический 1 шт.
- 5. Знаки электробезопасности 1 комплект
- 6. Монтажный комплект 1 шт.

 - для настенной установки 1 шт. для навесной установки 1 шт.

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.

Монтажная панель выполнена съемной, что облегчает процесс монтажа оборудования.

Для удобства настенной установки на задней стенке щита заготовлены монтажные отверстия и прилагается монтажный комплект.

Имеют возможность крепления к столбу (аксессуар арт. mb54-1k приобретается отдельно).

Модели со степенью защиты IP66 оснащены скошенным желобом в конструкции корпуса, что дает дополнительную защиту от проникновения влаги и грязи внутрь щита.

Щит с монтажной платой KRATOS IP66 имеет съемный фланец для удобства пробивания отверстий под кабель, перфорацию на монтажной плате для удобства подвязки кабеля и проводов.

- 1. Открыть дверцу шкафа и снять монтажную панель.
- Установить знаки «Земля» внутри корпуса и на внутренней стороне двери
 Установить необходимое электрооборудование и комплектующие.
- 4. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа
- 5. Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- 6. Установить монтажную панель.
- Летановить минажную проводники, убедившись, что проводники обесточены.
 Установить на наружной стороне дверцы шкафа знак «Молния».

Схема монтажа указана на рис. 1.1 и рис. 1.2

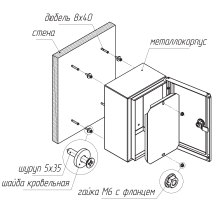
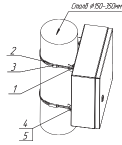


Рис. 1.1. Схема настенного монтажа

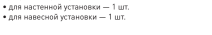


- Кронштейн оцинк.
- 2. Хомут ленточный 2 шт.
- 3. Замок 2 шт.
- Винт М6х16 4 шт
- 5. Гайка с фланцем М6 4 шт.

Рис. 1.2. Схема монтажа на столб (доп. аксессуар арт. mb54-1K)

комплектность

- Паспорт 1 шт.
- 2. Металлокорпус с монтажной панелью 1 шт.
- 3. Поводок заземления 1 шт.
- 4. Замок металлический 1 шт.
- 5. Знаки электробезопасности 1 комплект 6. Монтажный комплект 1 шт.



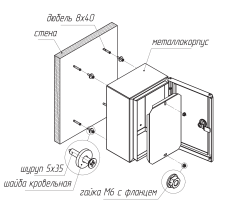
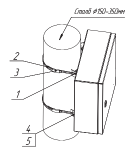


Рис. 1.1. Схема настенного монтажа



- Кронштейн оцинк.
- 2. Хомут ленточный 2 шт. 3. Замок 2 шт.
- Винт М6х16 4 шт.
- 5. Гайка с фланцем М6 4 шт.

Рис. 1.2. Схема монтажа на столб (доп. аксессуар арт. mb54-1K)

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -40 °C до +40 °C.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Монтажная панель выполнена съемной, что облегчает процесс монтажа оборудования.

Для удобства настенной установки на задней стенке щита заготовлены монтажные отверстия и прилагается монтажный комплект.

Имеют возможность крепления к столбу (аксессуар арт. mb54-1k приобретается отдельно)

Модели со степенью защиты IP66 оснащены скошенным желобом в конструкции корпуса, что дает дополнительную защиту от проникновения влаги и грязи внутрь щита.

Щит с монтажной платой KRATOS IP66 имеет съемный фланец для удобства пробивания отверстий под кабель, перфорацию на монтажной плате для удобства подвязки кабеля и проводов.

- 1. Открыть дверцу шкафа и снять монтажную панель.
- 2. Установить знаки «Земля» внутри корпуса и на внутренней стороне двери.
- 3. Установить необходимое электрооборудование и комплектующие.
- 4. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа
- 5. Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия. 6. Установить монтажную панель.
- Подключить вводные проводники, убедившись, что проводники обесточены.
 Установить на наружной стороне дверцы шкафа знак «Молния».

Схема монтажа указана на рис. 1.1 и рис. 1.2

комплектность

- Паспорт 1 шт.
- 2. Металлокорпус с монтажной панелью 1 шт.
- Поволок заземления 1 шт.
- 4. Замок металлический 1 шт.
- 5. Знаки электробезопасности 1 комплект 6. Монтажный комплект 1 шт.
- для настенной установки 1 шт.
 для навесной установки 1 шт.