

Shanghai CET Electric Co., Ltd.

SHCET ELECTRIC

БЛОК-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ
СЕРИИ HG2B



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Блоки-разъединители реечные серии HG2B предназначены для создания упорядоченных систем распределения в электрощитах, для структурированного подключения отводных линий.

Большое количество точек подключения с возможностью использования как проводников с наконечниками, так и без них с возможностью визуальной проверки присоединения кабеля.

Лицевая панель обеспечивает блоку степень защиты IP20.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- блок-разъединитель реечный HG2B
- паспорт

УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Распакуйте блок и убедитесь в его комплектности.
2. Используя монтажные элементы крепления, закрепите блок-разъединитель на рейку.
3. Подключите питание.
4. Оголенные провода необходимо изолировать.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой отключите питание!

Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток, А	160	250	400	630
Макс. номинальное напряжение	690			
Частота сети, Гц	50/60			
Напряжение сети, В	230			
Степень защиты	IP20			
Напряжение изоляции, В	1000			
Импульсное напряжение, кВ	8	12	12	12
Мощн. рассеивания на фазу	12	12	12	12
Ном. ток короткого замыкания	50	100	100	100
Стандарт	IEC 60947-3			
Диапазон рабочих температур	от -25 до +55			

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи.

Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием химически активных веществ.
- На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации. А так же в случаях использования изделия не по назначению.
- В случаях нарушения параметров электропитания, в том числе вызванные неправильным расчетом мощности.
- В случаях использования сети питания, с не соответствующими требованиям изделия выходными параметрами.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Проверять надежность токопроводящих контактов не реже одного раза в год.

Не допускается попадание влаги на выходные контакты и внутренние элементы прибора.

Подключение, регулировка и обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами.

ЗАПРЕЩЕНО! Подключение рубильника к поврежденной электропроводке!

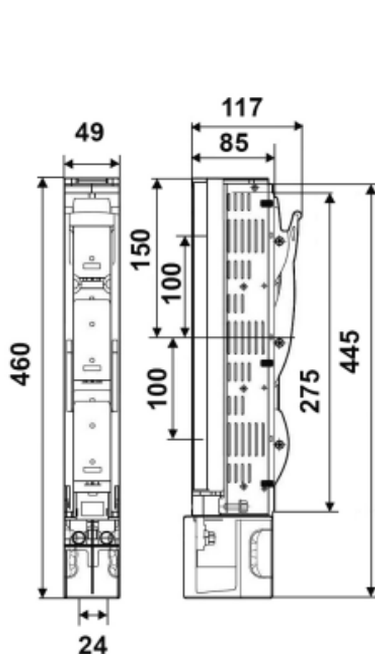
При обнаружении неисправностей следует обратиться к продавцу.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

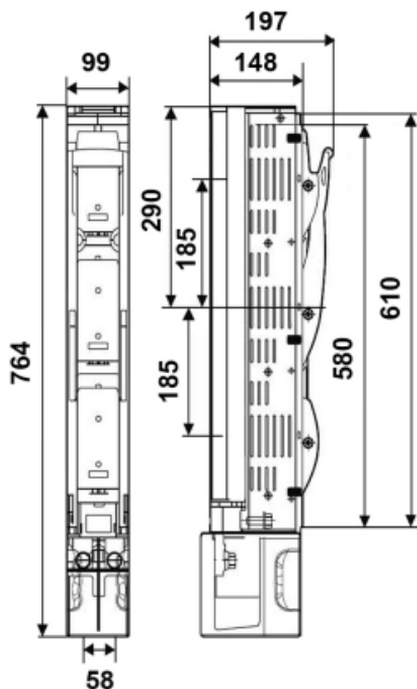
1. Транспортирование рубильников HG2B допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных рубильников HG2B от механических повреждений.

2. Хранение рубильников HG2B осуществляется в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



HG2B 160A



HG2B 250/400/630A

Условия утилизации - **EN ISO 14001**

Средний срок службы - 10 лет.

Гарантийный срок хранения, в упаковке поставщика - 3 года.

Импортер в Республике Беларусь

ООО "Элос", 220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7/2

www.shcet.by **www.elos-by.com**

Производитель Shanghai CET Electric Co., Ltd.

Room 916, #20, 8633Nong, Zhongchun Road, Shanghai, China