

# ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ

## КНВ 150-2-РЕ

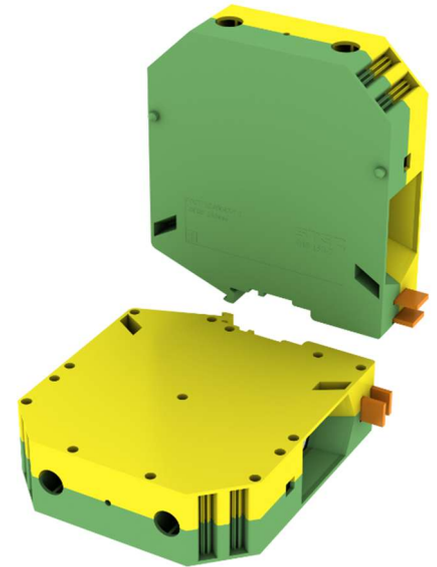
### Краткое описание

Клемма проходная зелено-желтая, с винтовым типом подключения, с возможностью подключения заземляющего проводника.  
Номинальное сечение: 150 мм<sup>2</sup>; количество точек подключения для проводников: 2.

11000214, КНВ 150-2-РЕ, Клемма заземляющая

### Особенности

- сертификат соответствия ТР ТС 004/2011;
- диапазон сечений подключаемого проводника от 35 до 150 мм<sup>2</sup>;
- категория стойкости к горению ПВ-0 (ГОСТ 28157);
- широкий диапазон рабочих температур: -40 °С ... 110 °С (с учетом нагрева при номинальных параметрах).



### Информация для заказа

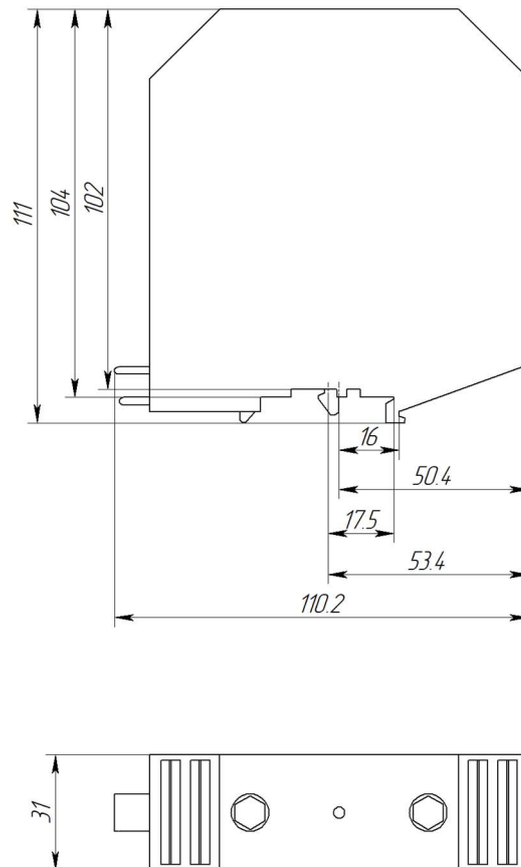
Описание	Название	Артикул
Клемма проходная с винтовым типом подключения - зелено-желтая	КНВ 150-2-РЕ	11000214

## Технические характеристики

Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	150 мм <sup>2</sup>
Длина зачищаемой части проводника	40 мм
Резьба винтов для позиционирования клеммы	M10
Момент затяжки	25...30 Нм
Резьба центрального крепежного винта	M10
Момент затяжки	25...30 Нм
Сечение проводника без кабельного наконечника, одножильного/многожильного	35...150 мм <sup>2</sup> /50...150 мм <sup>2</sup>
Сечение многожильного проводника с кабельным наконечником с пластиковой втулкой	50...150 мм <sup>2</sup>
Сечение двух проводников одинакового сечения, одножильных/многожильных/многожильных с кабельным наконечником	25...50 мм <sup>2</sup> /35...50 мм <sup>2</sup> /25...30 мм <sup>2</sup>
Сечение многожильного проводника с кабельным наконечником без пластиковой втулки	50...150 мм <sup>2</sup>
Способ крепления	Монтажные рейки TH 35/7,5; TH 35/15 и G 32/15

## Габаритные размеры

Ширина	31 мм
Высота на рейке 35/15	119 мм
Высота на рейке 35/7,5	111,5 мм
Высота на рейке G 32/15	116,5 мм
Длина	110,2 мм



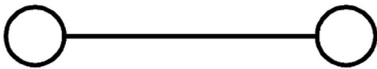
## Характеристики материала

Материал корпуса	Полиамид
Категория стойкости к горению (ГОСТ 28157)	ПВ-0
Максимальная температура стойкости к воспламенению при воздействии нагретой проволоки (ГОСТ IEC 60695-2-11)	960 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-40 °C
Группа изоляционного материала	I

## Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40...110 °С
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40...70 °С
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5...70 °С
Допустимая влажность воздуха (хранение/транспортировка)	30...70 %

## Принципиальная схема



## Подключение проводника

- Снять изоляцию с проводника на рекомендованную в техническом описании длину.
- Многожильные (гибкие) провода рекомендуется использовать с кабельными наконечниками.
- Убедитесь, что длина кабельного наконечника соответствует длине снятия изоляции.
- Вставьте проводник до упора в отверстие для подключения.
- Затяните винты всех точек подключения с соблюдением рекомендованного момента затяжки.

## Рекомендованные принадлежности

Концевой стопор	
СКВ 35	15100001
Перемычки	
ПС 2-31	11000218
ПС 3-31	11000219
Монтажная рейка	
PM-35/7,5/Н/2000	11715471
PM-35/7,5/П/2000	11715472
PM-35/15/Н/2000	11715474
PM-35/15/П/2000	11715473
Держатель маркировки	
ДМР 60x10	15100010
Маркировка	
УМК 10	15100035
ПМК 10	31260613