

Корпуса постов кнопочных серии ВХМ47



Товар сертифицирован. ТУ 27.33.13-005-59826184-2020.

Гарантийный срок – 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

1. Назначение

Корпус ВХМ47 предназначен для расположения в нём аппаратов коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660В частотой 50/60Гц и постоянного тока до 440В. Корпуса серии ВХМ47 могут использоваться в качестве постов управления для передачи, распределения электроэнергии, освещения, предотвращения или уменьшения опасности поражения персонала, повреждения оборудования и других отраслей промышленности.

Благодаря высокой степени защиты и материалу корпуса ВХМ47 можно использовать в неблагоприятных условиях из-за устойчивости к ударам, падениям и вибрации. Корпуса имеют широкое применение в нефтяной, химической промышленности, металлургии и других местах с высокой степенью содержания пыли, слабых кислот и слабых щелочей, вызывающих коррозию.



2. Преимущества и технические особенности

- Надёжная защита от попадания пыли, твёрдых тел и струй воды;
- Возможность применения в различных отраслях;
- Высокие показатели износоустойчивости;
- Универсальность применения;
- Корпус из алюминиевого сплава с коррозионной стойкостью и высокой прочностью.

3. Структура условного обозначения

- 1. Условное обозначение корпуса: ВХМ
- 2. Условное обозначение номера серии: 47.
- 3. Условное обозначение торцевой крышки:
 - А без проушин;
 - В с проушинами.
- 4. Условное обозначение конфигурации корпуса:
 - 1 одно отверстие;
 - 2 два отверстия;
 - 3 три отверстия;
 - 4 четыре отверстия;
 - 5 пять отверстий.
- 5. Условное обозначение диаметра отверстий:
 - **22** диаметр 22 мм.



4. Технические характеристики

Индивидуальные технические характеристики

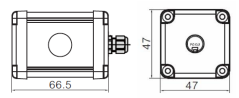
Артикул	Наименование	Количество элементов управления	Габаритные размеры ВхШхГ, мм
ET020066	Корпус ВХМ47-А1/22	1	47 x 47 x 66,5
ET020067	Корпус ВХМ47-А2/22	2	47 x 47 x 99,5
ET020068	Корпус ВХМ47-А3/22	3	47 x 47 x 132,5
ET020069	Корпус ВХМ47-А4/22	4	47 x 47 x 165,5
ET020070	Корпус ВХМ47-А5/22	5	47 x 47 x 198,5
ET020071	Корпус ВХМ47-В1/22	1	51 x 47 x 89,7
ET020072	Корпус ВХМ47-В2/22	2	51 x 47 x 122,7
ET020073	Корпус ВХМ47-В3/22	3	51 x 47 x 155,7
ET020074	Корпус ВХМ47-В4/22	4	51 x 47 x 188,7
ET020075	Корпус ВХМ47-В5/22	5	51 x 47 x 221,7

Общие технические характеристики

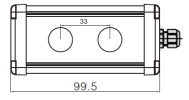
Наименование параметра	Значение параметра
Материал корпуса	Алюминий
Материал торцевых крышек	Пластик
Диаметр посадочного отверстия под аппарат, мм	22,0
Напряжение изоляции переменного тока частотой 50/60Гц Ui, В	660
Номинальный тепловой ток Ith, А	5
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60536-2-2001	II
Степень защиты, ІК	IK09
Степень защиты, ІР	IP65
Климатическое исполнение и категория размещения	У1
Температура окружающего воздуха при эксплуатации °С	- 2555 °C
Температура окружающего воздуха при хранении °С	-4070 °C
Цвет основания корпуса	Серебро
Кабельный ввод	PG13,5



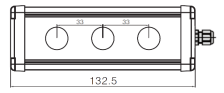
5. Габаритные и установочные размеры



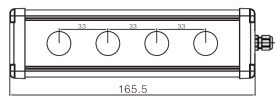
BMX47-A1/22



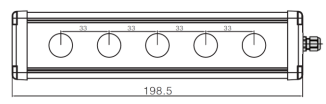
BMX47-A2/22



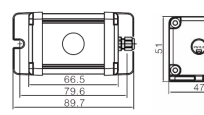
BMX47-A3/22



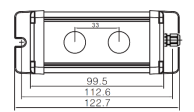
BMX47-A4/22



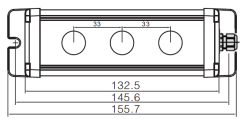
BMX47-A5/22



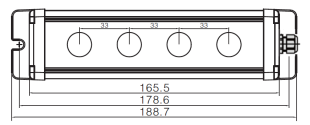
BMX47-B1/22



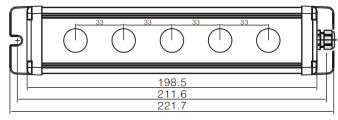
BMX47-B2/22



BMX47-B3/22



BMX47-B4/22



BMX47-B5/22