

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок службы – 15 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: _____

Подпись продавца: _____ М.П.



ПАСПОРТ

Корпус из нержавеющей стали «Inox» AISI 304 IP66

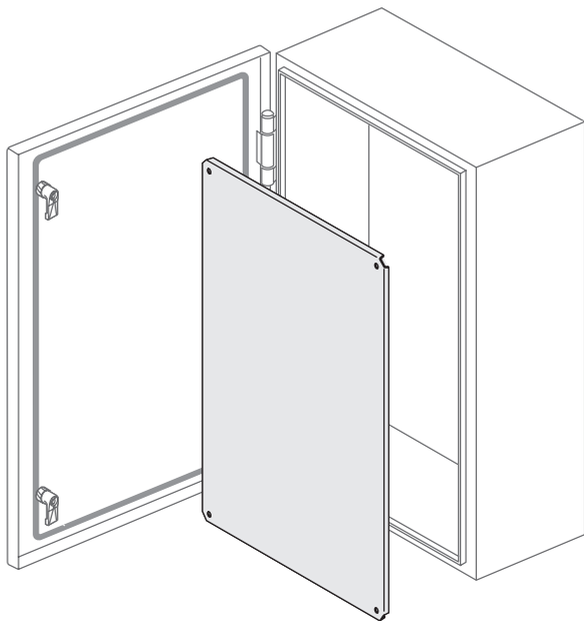
Корпуса из нержавеющей стали предназначены для сборки электрощитов автоматизации технологических процессов, пунктов распределения электроэнергии, а так же щитов управления. Применяются на предприятиях пищевой промышленности, агросекторе, фармацевтике. Устойчивость к агрессивным средам и коррозии позволят устанавливать корпуса серии «Inox» на предприятиях газовой, нефтеперерабатывающей, химической промышленности.

ВЕСО-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Габарит корпуса (ВхШхГ), мм | Габарит монтажной панели (ВхШ), мм | Вес, кг |
|--------------|-----------------------------|------------------------------------|---------|
| mb-inox-221 | 250x200x150 | 220x142 | 3,2 |
| mb-inox-231 | 250x300x150 | 220x242 | 3,4 |
| mb-inox-3215 | 300x200x150 | 270x142 | 2,8 |
| mb-inox-321 | 300x250x150 | 270x192 | 3,3 |
| mb-inox-421 | 400x200x150 | 370x142 | 3,6 |
| mb-inox-431 | 400x300x150 | 370x242 | 5 |
| mb-inox-432 | 400x300x200 | 370x242 | 5,6 |
| mb-inox-442 | 400x400x210 | 370x342 | 7,3 |
| mb-inox-5421 | 500x400x210 | 470x342 | 9,6 |
| mb-inox-542 | 500x400x250 | 470x342 | 10,2 |
| mb-inox-642 | 600x400x200 | 570x342 | 11,1 |
| mb-inox-652 | 600x500x250 | 570x442 | 14,4 |
| mb-inox-752 | 700x500x200 | 670x442 | 15,6 |
| mb-inox-7525 | 700x500x250 | 670x442 | 16,5 |
| mb-inox-862 | 800x600x250 | 770x542 | 26,6 |
| mb-inox-863 | 800x600x300 | 770x542 | 28,3 |
| mb-inox-1063 | 1000x600x300 | 970x542 | 34,3 |
| mb-inox-1283 | 1200x800x300 | 1170x742 | 51,3 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|--|----------------------------|
| Номинальное напряжение, В | 230 / 400 |
| Номинальный ток, А | 630 |
| Способ установки | Навесной |
| Материал корпуса | Сталь нержавеющая AISI 304 |
| Угол открытия дверей | 120° |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP66 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | УХЛ1 |



КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Корпус щита – 1 шт.
3. Монтажная панель – 1 шт.
4. Замок металлический герметичный.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Для обеспечения более высокой герметичности, в заводском исполнении корпус электрощита не оснащен кабельными вводами и отверстиями на задней стенке для навесного монтажа.

Отверстия для ввода и вывод кабелей делаются индивидуально, в зависимости от количества входящих и исходящих линий и диаметра сальников (гермовводов).

Для монтажа корпуса электрощита на стену, отверстия на задней стенке делаются также по месту. Для обеспечения герметичности при навесном монтаже необходимо использовать «Набор для навесного монтажа щитов AISI», приобретаемый отдельно.

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°C до $+55^{\circ}\text{C}$. Допускается в течение не более 24 ч температура окружающей среды не выше $+70^{\circ}\text{C}$.

Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 10 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.