

НАЗНАЧЕНИЕ

Панели управления представляют собой стальные корпуса для систем управления и автоматизации производственных процессов.

ОПИСАНИЕ

В стандартную комплектацию панели управления входят: корпус с усилителем, дверь с рейками, ключ, упаковка. Толщина стали 1,2 - 1,5 мм в зависимости от типоразмера.

Корпус представляет собой сварную конструкцию, выполненную из листовой стали 1,2-1,5 мм.

Дверь выполнена из листовой стали 1,2 - 1,5 мм, надежно запирается замком язычковым (кулисным) с двойной бородкой, углом открывания до 180 градусов.

Корпусы разработаны с учетом требований производителей и монтажников, таких как:

- наличие перфорированных реек для креплений кабелей, каналов и т.п.
- литой полиуретановый/силиконовый уплотнитель
- окраска поверхности - структурное порошковое напыление (кроме корпусов SES)
- удобство монтажа, кулисный замок выведен на боковую плоскость корпуса для более полного использования поверхности двери
- сварная конструкция корпуса, с усилителем- для более жесткого крепления.

ГАРАНТИИ И УСЛОВИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества панелей управления требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации панелей управления 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Не требуют специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

Транспортирование изделий в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150-69. При транспортировании, погрузке и выгрузке изделия должны быть предприняты меры по защите от падения и ударов.

Условия хранения шкафов должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

607630, Россия, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская промзона, тел: (831) 437-44-44, E-mail: sales@provento.ru,

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

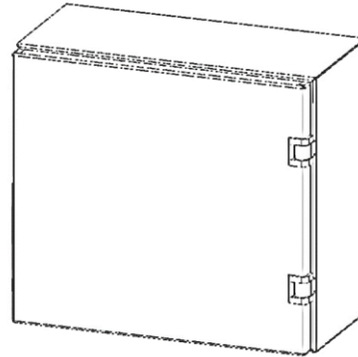
607630, Россия, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская промзона, тел: (831) 437-44-44, E-mail: sales@provento.ru, www.provento.ru



ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

IP 66, IK10

□ MES U/ □ SES U



Марка коррозионно-стойкой стали:

□ AISI 304

□ AISI 316

Дополнительные параметры шкафов с доработкой:

Параметры	Значение
Код доработки (Д...)	
Дополнительное защитное покрытие	
Нестандартный цвет окраски (RAL)	
Нестандартные габариты	В
	Ш
	Г
Дополнительные вырезы и отверстия	
Исключение стандартных комплектующих	
Установка нестандартных комплектующих	
Применение дополнительных метиз	
Другое	

ПАСПОРТ

Габариты			Дополнительный код
Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	
300	300	155	
300	400	155	
400	600	210	
500	500	210	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Корпус соответствует техническим условиям ТУ 3439-001-58590348-2008 и признан годным к эксплуатации.

Изделие произведено:

- под техническим наблюдением

Российского Морского Регистра Судоходства (СТО РС № 15.51946.130);

- в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра (СТО № 0129758).

М.П. _____ /
личная подпись _____ расшифровка подписи _____

число, месяц, год _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Панель упакована согласно требованиям, предусмотренным технической документацией.

Упаковал

М.П. _____ /
личная подпись _____ расшифровка подписи _____

число, месяц, год _____

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик.