

## Пульт управления TP INOX EKF



Герметичные корпуса TP INOX EKF позволяют собирать на их основе шкафы управления любым видом промышленных установок и оборудования. Использование в промышленных или неблагоприятных условиях. Изготавливаются со степенью защиты IP55 и имеют климатическое исполнение УХЛ2.



- Монтажные панели выполнены из металла толщиной 2 мм, что позволяет размещать тяжелое и габаритное оборудование для управления и автоматизации технологических процессов.
- Степень защиты корпуса IP55 обеспечивает надежную защиту оборудования, расположенного внутри.
- Корпус выполнен из нержавеющей стали 1,5 мм.

Наименование	Габариты (высота, ширина, глубина), мм	Артикул
Пульт управления напольный «Inox» AISI304 TP6 IP55 (960x600x400)	960 × 600 × 400	mb-inox-96-60-40
Пульт управления напольный «Inox» AISI304 TP8 IP55 (960x800x400)	960 × 800 × 400	mb-inox-96-80-40
Пульт управления напольный «Inox» AISI304 TP10 IP55 (960x1000x400)	960 × 1000 × 400	mb-inox-96-100-40
Пульт управления напольный «Inox» AISI304 TP12 IP55 (960x1200x400)	960 × 1200 × 400	mb-inox-96-120-40

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В.	400
Толщина монтажной панели, мм.	2
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI304
Угол открытия дверей	120
Ввод кабеля	снизу
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP55
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 2

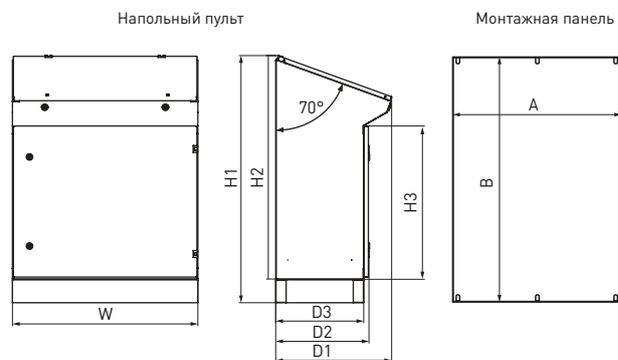
### Особенности эксплуатации и монтажа

В напольных пультах серии TP оцинкованная монтажная панель выполнена съемной, что облегчает монтаж оборудования.

### Типовая комплектация

1. Корпус TP EKF.
2. Монтажная плата.
3. Перегородка цоколя.
4. Цоколь.

### Габаритные и установочные размеры



Артикул	Габариты, мм								
	W	H1	H2	H3	D1	D2	D3	A	B
mb-inox-96-60-40	600	1064	964	640	504	400	375	530	780
mb-inox-96-80-40	800	1064	964	640	504	400	375	730	780
mb-inox-96-100-40	1000	1064	964	640	504	400	375	930	780
mb-inox-96-120-40	1200	1064	964	640	504	400	375	1130	780