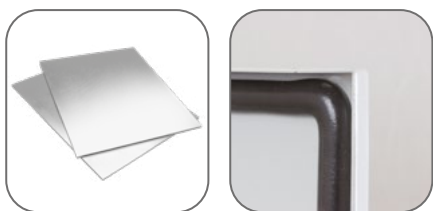


## Пульты управления ТР ЕКФ PROxima



Герметичные корпуса ТР ЕКФ PROxima 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 стали 1,5 мм.

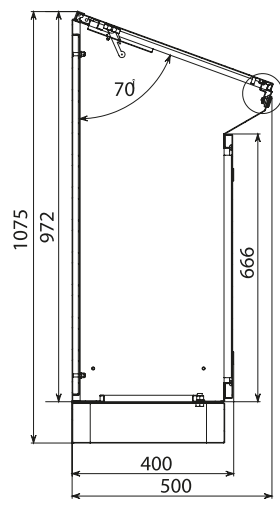
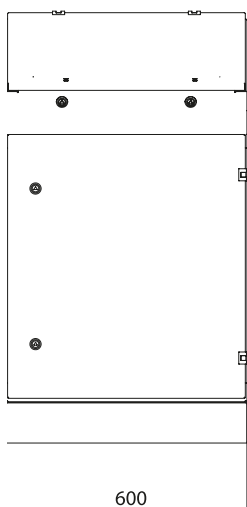
Наименование	Габариты (высота, ширина, глубина), мм	Артикул
Пульт управления напольный ТР6 IP55 ЕКФ PROxima	960 x 600 x 400	mb-96-60-40
Пульт управления напольный ТР8 IP55 ЕКФ PROxima	960 x 800 x 400	mb-96-80-40
Пульт управления напольный ТР10 IP55 ЕКФ PROxima	960 x 1000 x 400	mb-96-100-40
Пульт управления напольный ТР12 IP55 ЕКФ PROxima	960 x 1200 x 400	mb-96-120-40

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

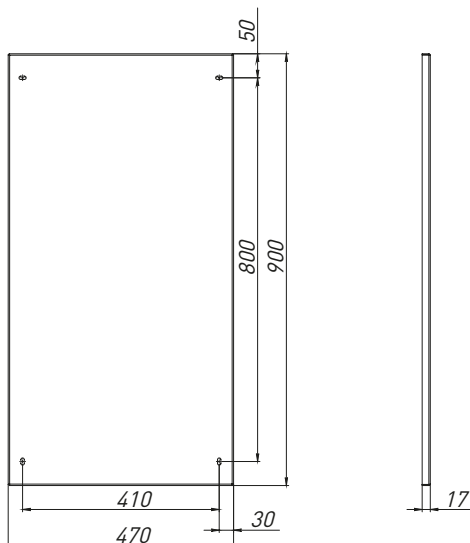
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230/400
Толщина монтажной панели, мм	2
Тип покрытия	Порошковое, RAL7035
Угол открытия двери	120°
Ввод кабеля	Сверху и снизу
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP55
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2

### Габаритные и установочные размеры

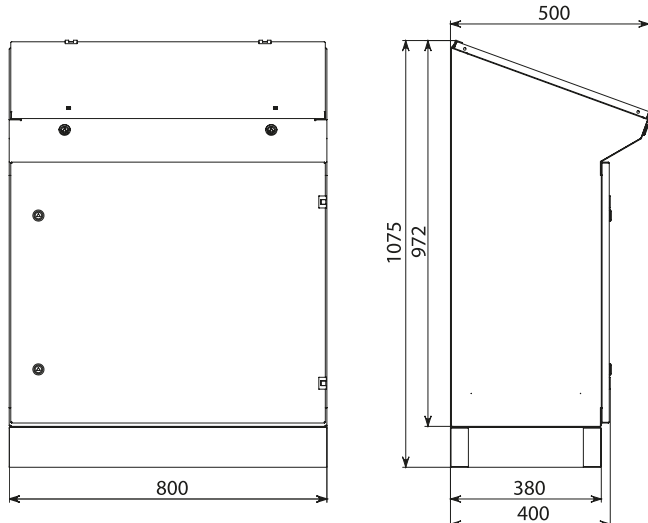
ТР6



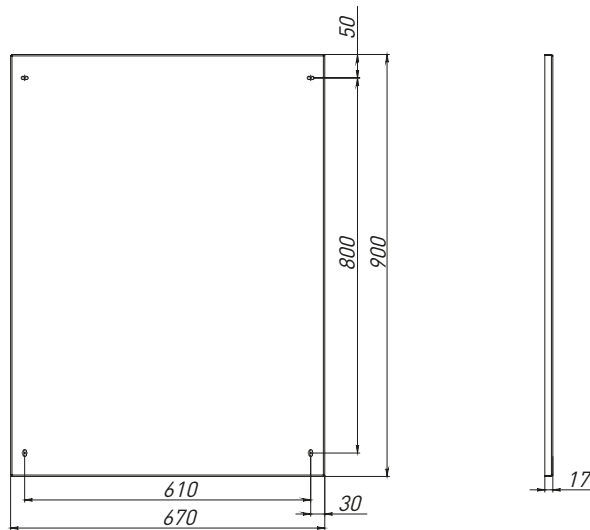
### Панель монтажная ТР6



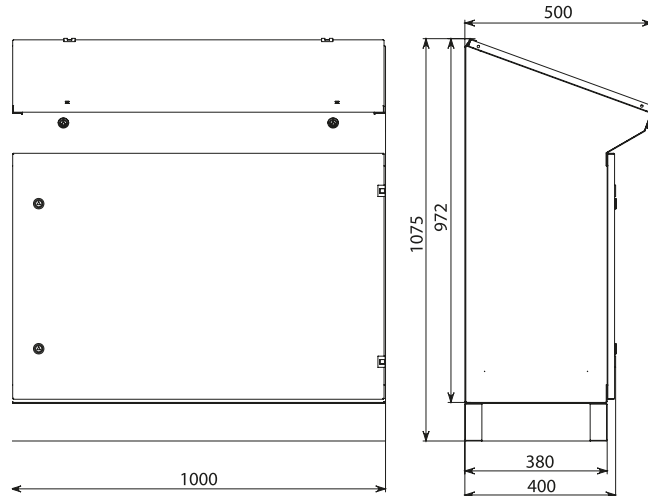
TP8



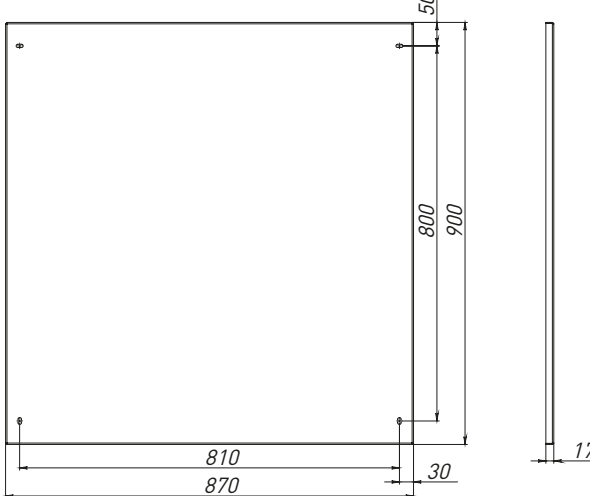
Панель монтажная ТР8



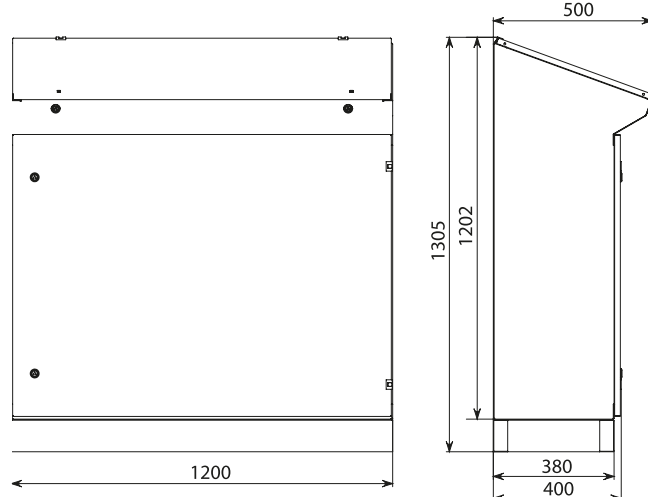
TP10



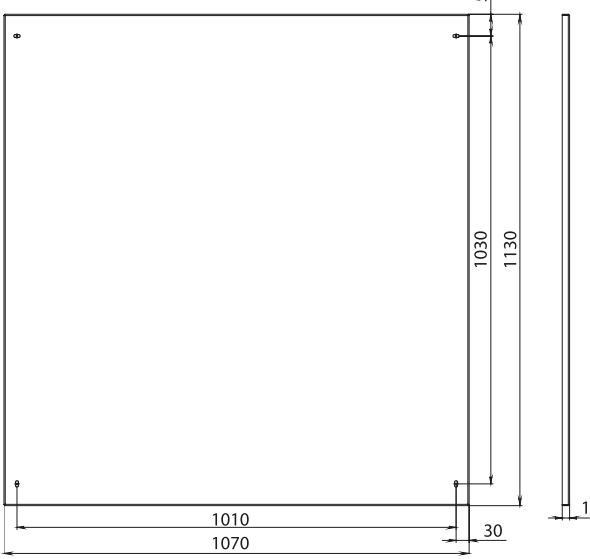
Панель монтажная ТР10



TP12



Панель монтажная ТР12


**Типовая комплектация**

1. Корпус ТР ЕКФ PROxima.
2. Монтажная плата.
3. Перегородка цоколя.
4. Цоколь.

**Особенности эксплуатации и монтажа**

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