

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

ВНИМАНИЕ! Перевозить только в вертикальном положении!

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 °C до +40 °C и относительной влажности 60% при +20 °C, допускается хранение при влажности 80% и температуре +25 °C. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы – 10 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.

Изготовитель: ООО «Электрорешения», 127273, Россия,
Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан»,
Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

v1.2

EKFGROUP.COM



ПАСПОРТ

Пульты управления ТР ЕKF

Герметичные корпуса ТР ЕKF позволяют собирать на их основе шкафы управления промышленными установками и оборудования.

Соответствует ТУ 3434-002-52681400-2019.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230/400
Толщина монтажной панели, мм	2
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	Сверху/снизу
Способ установки	Напольный
Материал корпуса	Сталь
Уплотнение	Вспененный полиуретан
Угол открытия двери	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP55
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2
Пульт управления ТР6 (габариты/масса)	960x600x400 мм 46 кг
Пульт управления ТР8 (габариты/масса)	960x800x400 мм 56 кг
Пульт управления ТР10 (габариты/масса)	960x1000x400 мм 62 кг
Пульт управления ТР12 (габариты/масса)	960x1200x400 мм 70 кг

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

В напольных пультах серии ТР оцинкованная монтажная панель.

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Таблица 2. Габариты напольных пультов серии ТР

Наименование	Габариты, мм						
	W	H1	H2	H3	D1	D2	D3
Пульт ТР6	600	1075	972	666	500	400	380
Пульт ТР8	800	1075	972	666	500	400	380
Пульт ТР10	1000	1075	972	666	500	400	380
Пульт ТР12	1200	1075	972	666	500	400	380

Таблица 3. Габариты монтажных панелей для ТР

Наименование	Габариты, мм			
	A1	A2	B1	B2
МП для ТР6	410	470	900	800
МП для ТР8	610	670	900	800
МП для ТР10	810	870	900	800
МП для ТР12	1010	1070	900	800

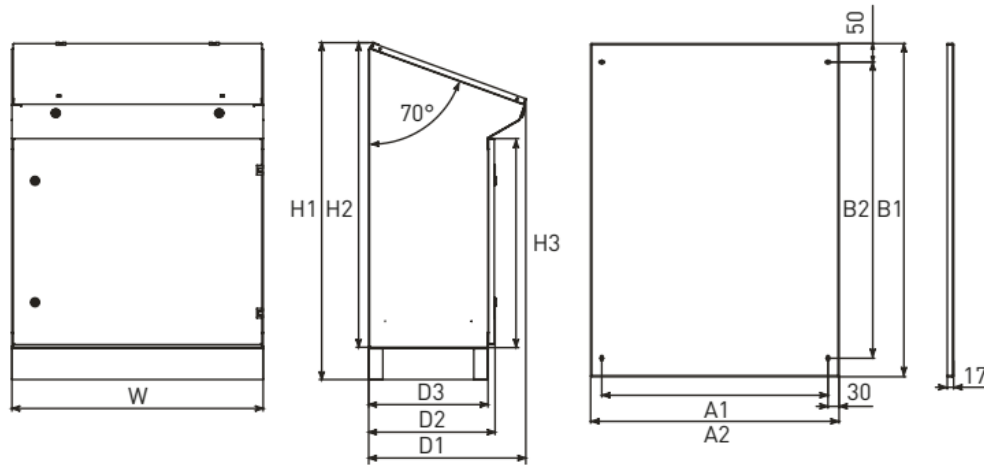


Рис. 1. Напольный пульт ТР

Рис. 2. Монтажная панель для ТР

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Пульт ТР — 1 шт.
2. Монтажная плата — 1 шт.
3. Перегородка цоколя — 1 шт.
4. Цоколь — 1 шт.
5. Паспорт — 1 шт.