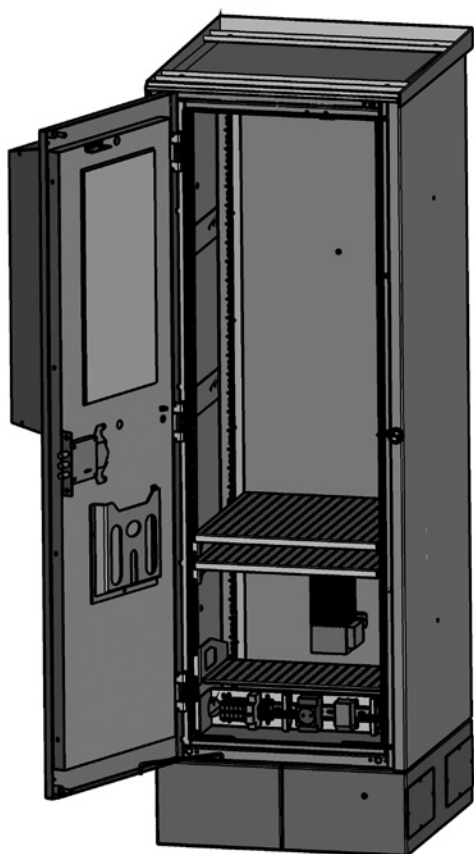


ТШ-14 (ПИК.469474.052-01 / ПИК.469474.052)



Термошкаф ТШ-14 предназначен для защиты установленного в нем оборудования (стандарта МЭК 297 19") от влияния погодных условий и несанкционированного доступа.

Применяется в транспортных сетях, кабельном телевидении, в сетях доступа (встроенное оборудование доступа), в сетях фиксированной связи и в базовых станциях мобильной связи. Данный шкаф может оснащаться вводно-распределительной панелью 380/220В переменного тока и 48В постоянного тока. Принципиальная схема и состав панелей, а также установка системы мониторинга согласовываются с заказчиком.

Материал: сталь 2 мм, ППК RAL 7032

Наименование	Высота рабочего пространства, U	Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм	Масса, кг
ТШ-14 34U (ПИК.469474.052-01)	34	600 x 750 x 1820	90
ТШ-14 38U (ПИК.469474.052)	38	600 x 750 x 2000	100

Основные характеристики:

- Кабельные муфты и герметичные сальники, позволяющие подводить провода и кабели различных диаметров
- Защита оборудования от пыли и влаги соответствует стандарту IP55
- Теплоизоляция шкафа выполнена материалом не поддерживающим горение. Внутреннее покрытие — оцинкованная сталь
- Конструкция цоколя позволяет надежно закрепить шкаф на горизонтальной поверхности. Крышки являются съемными, что облегчает установку цоколя, проводку электропроводов и кабелей связи. Высота цоколя — 200 мм
- Высота рабочего пространства 19" — 34U/38U
- Максимальная глубина устанавливаемого оборудования — 450 мм

Базовая комплектация изделия:

- Шкаф ТШ-14 — 1 шт.
- Замок врезной сувальдный ЗВ8 802.1.0 — 1 шт.
- Датчик пожарной сигнализации — 2 шт.
- Заглушка ЗНИ-10 — 1 шт.
- Колодка клеммная ЗНИ-10 — 6 шт.
- Колодка клеммная ЗНИ-4 — 4 шт.
- Извещатель ИО-102-16/2 — 1 шт.
- Изолятор на DIN-рейку — 2 шт.
- Коробка КС-4 — 1 шт.
- Ограничитель на DIN-рейку — 4 шт.
- Светильник люминесцентный 5-10Вт — 1 шт.
- Шина заземления «N» 6x9, 14/1 — 2 шт.

Дополнительные комплектующие:

- Система мониторинга (модель по требованию заказчика) — 1 шт.
- ИБП (модель и количество по требованию заказчика)
- Прибор ОПС (модель и количество по требованию заказчика)
- Охладитель 3304.500 — 1 шт.
- Система пожаротушения (модель и количество по требованию заказчика)
- Автоматический выключатель (модель и количество по требованию заказчика)
- Нагреватель с вентилятором 400Вт, 220В (количество по требованию заказчика или исходя из расчета)
- Термостат для включения нагревателя 220В NC — 1 шт.
- Термостат включения вентилятора 220В NO — 1 шт.
- Система пожаротушения BONPET (количество по требованию заказчика)
- Датчик дымовой (модель и количество по требованию заказчика)
- Датчик температуры — 1 шт.
- Колодка клеммная (модель и количество по требованию заказчика)
- Аккумуляторные батареи (модель и количество по требованию заказчика)
- Датчик пожарной сигнализации (модель и количество по требованию заказчика)
- Датчик пожарной сигнализации (модель и количество по требованию заказчика)
- Вентилятор с фильтром 292x292 мм, 220В — 1 шт.
- Выпускной фильтр 292x292 мм — 1 шт.
- Светильник СП52 БТ 30А120 Е48 — 1 шт.
- Система питания постоянного тока 19d 3U — 1 шт.
- Электросчетчик — 1 шт.
- Розетка переносная 2P+PE, 16, 250В — 1 шт.
- Вилка стационарная 2P+PE, 16А, 250В — 1 шт.



ООО Научно-технический центр «ПИК»

Россия, 610025, Киров, ул. Бородулина, 12а

Телефон / факс: +7 8332 37-61-38

e-mail: info@ntcpik.com, www.ntcpik.com

