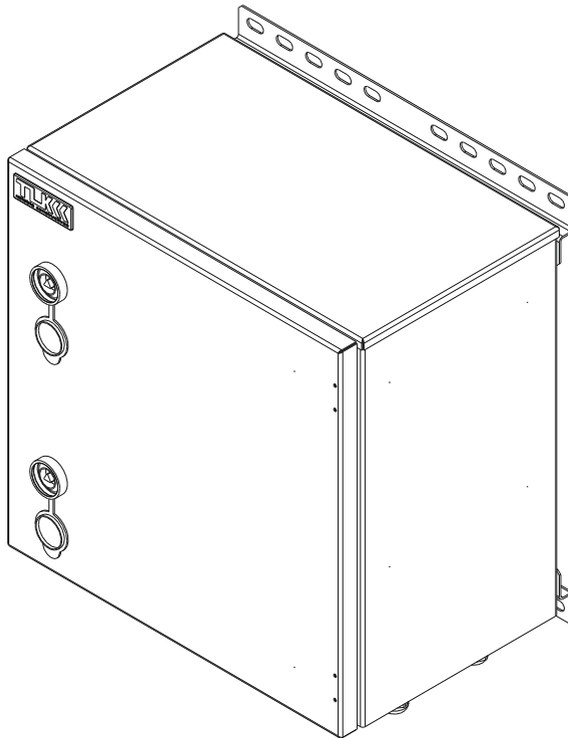


**Электротехнический настенный шкаф
СЕРИИ “ТWM” TWM-404025-M-GY**



ПАСПОРТ

Содержание

	Стр.
1. Описание	3
2. Конструктивные особенности	3
3. Общий вид	4
4. Технические данные	4
5. Технические характеристики	5
6. Перед установкой	5
7. Габариты и вес упаковки	5
8. Распаковка	6
9. Габаритные и присоединительные размеры	6
10. Устройство и работа	7
11. Техника безопасности	7
12. Техническое обслуживание	7
13. Хранение и транспортировка	8
14. Свидетельство о приемке	9
15. Гарантия и гарантийные условия	9

1. Описание

Электротехнический настенный шкаф серии TWM (далее – шкаф) представляет собой готовое решение для размещения оборудования системы контроля микроклимата, чтобы обеспечить поддержание требуемых параметров температуры и влажности внутри корпуса круглый год.

2. Конструктивные особенности

Шкаф предназначен для монтажа на опоры и установки в нем оборудования, обеспечивающего работу стационарной сетевой IP-видеокамеры, и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования. Конструкция шкафа представляет собой цельносварной металлический корпус с передней дверью со скрытыми петлями.

В основании шкафа расположены герметичные кабельные вводы в количестве 2-х PG11 и 2-х PG16. Дверь шкафа снабжена замком почтового типа. Для избежания поломки замка путем воздействия агрессивных сред, замки снабжены пылезащитными колпачками. Для поддержания заданной степени защиты IP66, место примыкания двери и корпуса оборудовано D-образным уплотнителем.

3. Общий вид

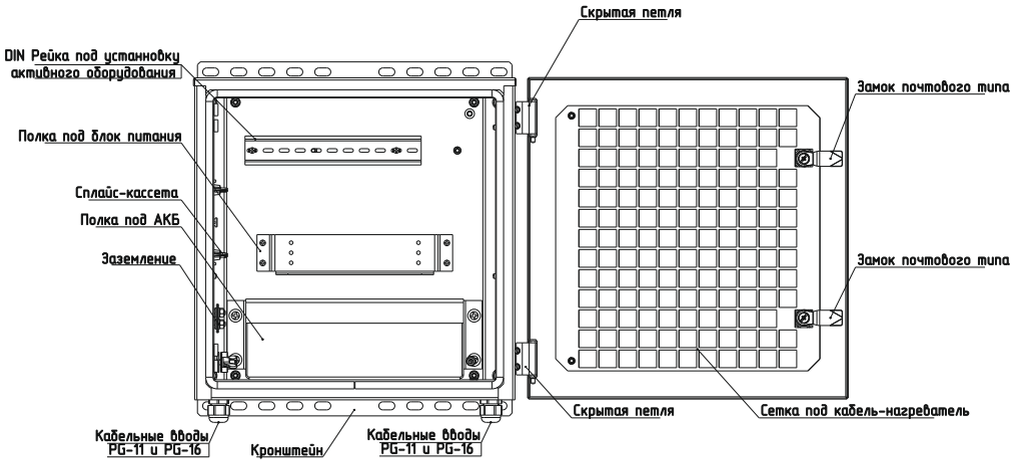


Рис. 1 Общий вид антивандального климатического корпуса TWK

4. Технические данные

Шкаф изготовлен в климатическом исполнении У категории 1 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C .

Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP66.

5. Технические характеристики

- 5.1 Высота – 452мм.
- 5.2 Ширина – 403мм.
- 5.3 Глубина – 278мм.
- 5.4 Корпус – листовая сталь 1,2мм.
- 5.5 Угол открытия двери – 170 градусов.
- 5.6 Покрытие – порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное, цвет: RAL 7035 (серый)

6. Перед установкой

Внимательно прочитайте все инструкции.

Монтаж и подключение антивандального климатического корпуса должны осуществляться только квалифицированным персоналом.

7. Габариты и вес упаковки

Электротехнический шкаф поставляется упакованным в одну коробку.

Артикул	Габариты, мм	Объем в упаковке м3	Вес кг
TWM-404025-M-GY	462x413x288	0,04	15

8. Распаковка

- 8.1 Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту.
- 8.2 Аккуратно откройте коробку, используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную пленку и достаньте шкаф и комплектующие.

9. Габаритные и присоединительные размеры

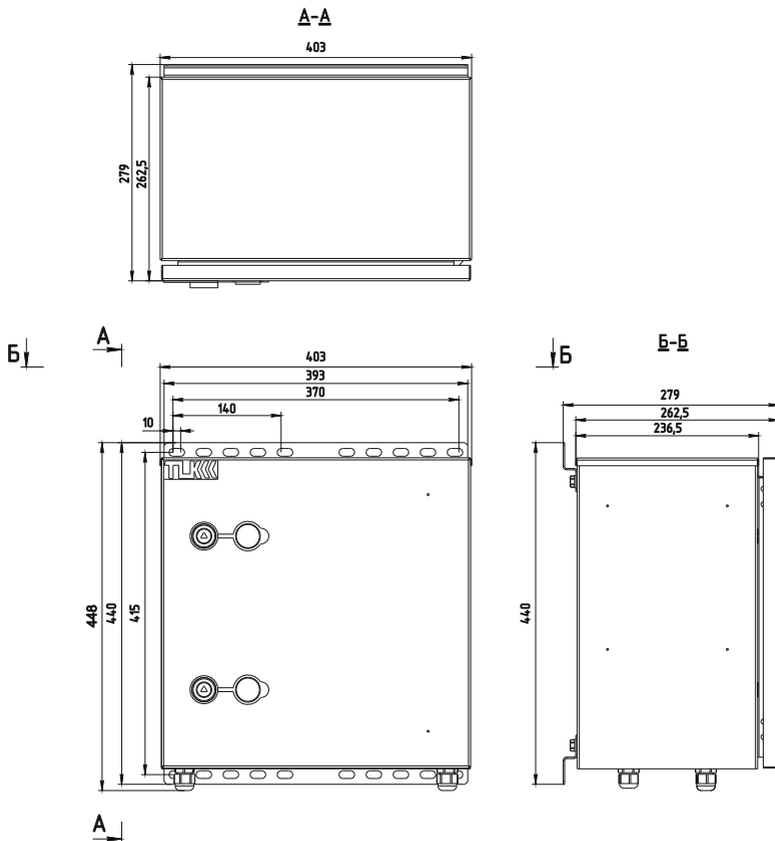


Рис. 2 Габаритные и присоединительные размеры

10. Установка подключение и эксплуатация

Внимание!

Запрещается эксплуатация шкафа в открытом состоянии!

10.1 Установка

Для крепления шкафа использовать универсальные кронштейны.

11. Техника безопасности

Перед работой убедитесь, шкаф подключен к общему контуру заземления.

Запрещается устанавливать в шкаф оборудование и устранять неисправности при включенном напряжении питания.

Не допускается попадание влаги на контакты выходных разъемов.

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с документацией на встраиваемое оборудование.

12. Техническое обслуживание

Изделие не требует технического обслуживания в течение гарантийного срока эксплуатации.

Техническое обслуживание проводить раз в шесть месяцев, после гарантийного срока эксплуатации, квалифицированным персоналом. Удалять пыль внутри и снаружи кожуха, по мере загрязнения.

Запрещается протирать шкаф токопроводящими жидкостями и ацетонсодержащими растворителями.

Во время технического обслуживания:

Производить проверку сопротивления заземления между нетоковедущими частями шкафа. Сопротивление заземления не должно превышать 0,1 по ГОСТ 50377. В случае превышения

допустимого значения сопротивления между каждыми доступными к прикосновению металлическими нетоковедущими частями шкафа, которые могут оказаться под напряжением, проводится профилактика заземляющих элементов с удалением окисной пленки.

Результаты проведения ТО, в обязательном порядке заносят в журнал планово-профилактических работ.

13. Хранение и транспортировка

Электротехнический шкаф может транспортироваться на любые расстояния.

13.1 Изделие поставляется в коробке из гофрированного картона.

13.2 Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов: температура воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительная влажность 100% при температуре +25°С.

13.3 Транспортирование шкафа 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.

13.4 Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150.

14. Свидетельство о приемке

Шкаф _____ заводской номер _____

Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Представитель ОТК

М.П.

15. Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует соответствие параметров шкафа требованиям: ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ 28601.3-90 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации шкафа составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникающие вследствие некомпетентного обращения, обслуживания, хранения и транспортирования изделия.

Срок службы 5 лет.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных ТУ и руководством по эксплуатации;
- наличия механических повреждений;
- нарушения правил монтажа и обслуживания.

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку изделия и предъявлении упаковочного листа на изделие.

При обнаружении каких-либо несоответствий в закупленной Вами продукции необходимо направить в наш адрес рекламацию. Вашего удобства скачать бланк рекламации, а также получить дополнительную информацию о гарантийных условиях можно на сайте:

<http://www.tlk-rc.ru/claim/>

Для заметок



* Спецификация и физические параметры могут быть изменены в сторону улучшения характеристик изделия без уведомления

© TLK. Reliable Constructives

Web: www.tlk-rc.ru , e-mail: info@tlk-rc.ru Произведено по заказу компании «ГАЙЛЕ» Москва, Россия, Алтуфьевское шоссе д. 41, Тел/факс: +7 (495) 710-71-25.