

ИНСТРУКЦИЯ

ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ НА
19"ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ

ТШ-12606041

ТШ-15606041



2025 - 2026

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Изделие поставляется в упаковке из гофрокартона и(или) воздушно пузырчатой пленке.
ТШ-126060Ч1 количество мест 2, ТШ-156060Ч1 количество мест 3.

Содержание упаковок:

# поз.	Наименование	Кол.
1	Крыша/ основание	2
2	Рамка боковая	2
3	Стенка боковая	2
4	Дверь со стеклом	1
5	Вертикальная юнитовая стойка	2
6	Стенка задняя	1
7	Заглушка (фальш-панель)	1
8	Полка (глубиной 525 мм)	1
9	Провод заземления	7
10	Термостат с кронштейном	1
11	Вентилятор потолочный	1
12	Кабель для вентилятора	1
13	Блок розеток	1

Метизы

Винт М6×12 с пресс-шайбой DIN 967	16
Гайка М6 с пресс-шайбой DIN 6923	18
Гайка клетевая М6 DIN 88109	4
Замок 16/90 мастер-ключ	2
Замок 705	1

Документация

Технический паспорт	1
Инструкция по сборке	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массогабаритные характеристики шкафов ТШ-126060Ч1 / ТШ-156060Ч1

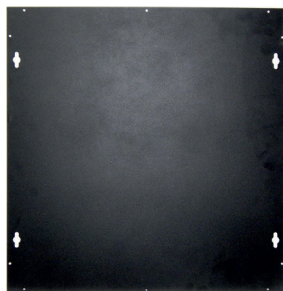
Типоразмер	Полезная глубина, мм	Габаритные размеры, (Ш×В×Г), мм	Масса, кг
ТШ-126060Ч1	535	600×630×600	28
ТШ-156060Ч1	535	600×760×600	31

КОМПЛЕКТАЦИЯ

№1. Крышка/Основание



№2. Задняя стенка



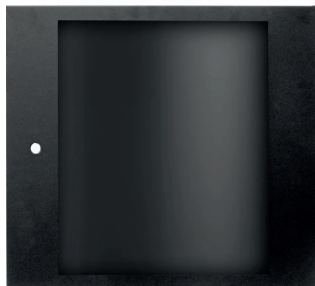
№3. Стенка с рамой боковая левая



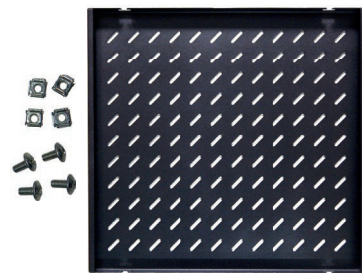
№4. Стенка с рамой боковая правая



№5. Дверь передняя



№6. Полка



№7. Заглушка



№8. Вертикальные «юнитовые» стойки



№9. Вентилятор потолочный



№10. Кабель для вентилятора



№11. Термостат с кронштейном



№12. Комплект крепежных деталей и замков



№13. Блок розеток

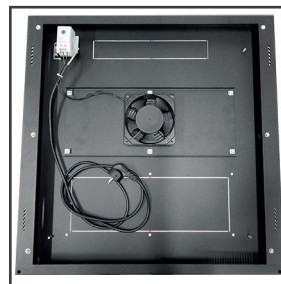


ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ:

1. В разрыв кабеля вентилятора (№10) подключить термостат (№11). Выставить на термостате температуру 40 - 45 С°



2. На крышку (№1) установить термостат с кронштейном (№11) и вентилятор потолочный (№5)



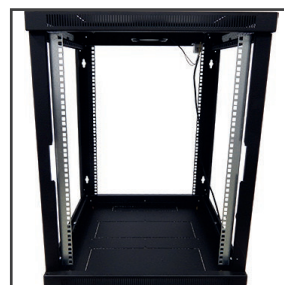
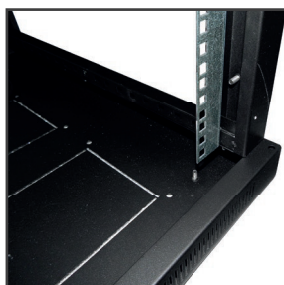
3. К основанию (№1), с помощью винтов, закрепить раму боковую левую (№3) и раму боковую правую (№4).



4. К рамам, с помощью винтов, закрепите крышу с термостатом и вентилятором потолочным.



5. Установите две передние вертикальные «юнитовые» стойки (№ 8). Крепление их производится на раму боковую левую (№3) и раму боковую правую (№4), с помощью 4шт. гаек М6 с пресс-шайбой, согласно фото.

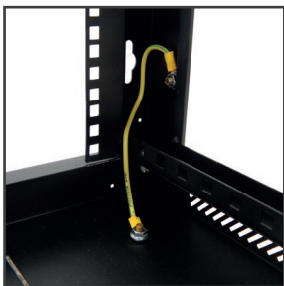


6. Установите гайки М6 с пресс-шайбой DIN 6923 4 шт. в полку (№6)

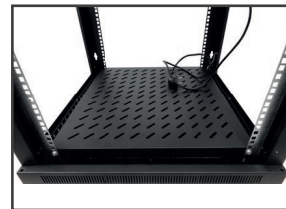


ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ:

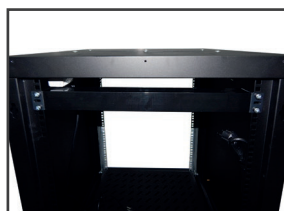
7. Установите провод заземления между основанием (№1) и одной из рам.



8. Установите полку (№6) и прикрепите ее спереди к вертикальным «юнитовым» стойкам (№8), сзади к вертикальным уголкам боковых рам, согласно фотографии.



9. Установите блок розеток (№13) и прикрепите его сзади к вертикальным уголкам боковых рам, согласно фотографиям. Подключите вилку вентилятора в одну из розеток блока розеток.



10. Снимите заглушку на крыше или основании и выпустите сетевой провод от блока розеток.

11. Подготовьте блок резервного питания «Тромбон БП» к установке, поставьте его перед шкафом. К разъемам на задней панели блока подключите все кабели согласно схемам подключения.

12. Поставьте блок резервного питания «Тромбон БП» на полку в монтажный шкаф.

13. Установите усилитель мощности «Тромбон УМ» в монтажный шкаф сверху блока резервного питания «Тромбон БП».

14. Подготовьте все монтажные кабели для подключения к прибору управления «Тромбон ПУ» и введите их внутрь шкафа через отверстие в крыше или основании.

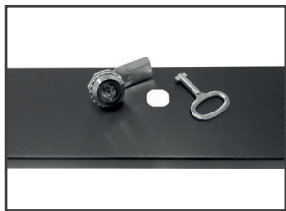
15. Подготовьте прибор управления «Тромбон ПУ» к установке, поставьте его перед шкафом. К разъемам на задней панели прибора управления «Тромбон ПУ» подключите все кабели и шнуры питания согласно схеме подключения.

16. Установите прибор управления «Тромбон ПУ» в монтажный шкаф сверху усилителя мощности «Тромбон УМ».

17. Проверьте работоспособность системы оповещения и удалите ключи электрических замков на передней панели прибора управления «Тромбон ПУ», обеспечив защиту от несанкционированного доступа к управлению прибором. Ключи передайте диспетчеру или уполномоченному лицу.

ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ:

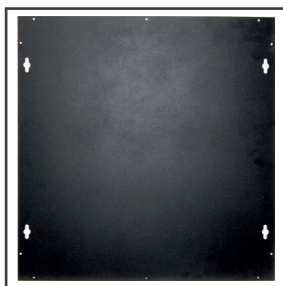
18. Установите замки на дверь переднюю со стеклом (№5) и на боковые стенки (№3) и (№4).



19. Установите боковые стенки (№3) и (№4) в шкаф согласно фотографии. Заприте боковые двери монтажного шкафа и передайте ключ диспетчеру или уполномоченному лицу.



20. Установите стенку заднюю (№2).



21. Установите дверь переднюю со стеклом и замком (№5). Заприте переднюю дверь монтажного шкафа и передайте ключ диспетчеру или уполномоченному лицу.

22. Монтажный шкаф в сборе с аппаратурой.





ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «СОУЗ «ТРОМБОН»

WWW.TROMBON.ORG, INFO@TROMBON.ORG, +7 (499) 788 92 16

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА: 390029, Г. РЯЗАНЬ,

УЛ. ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ, ДОМ 40А, ЛИТЕРА Б.

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ, СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР: 127018, Г. МОСКВА,

УЛ. СКЛАДОЧНАЯ, ДОМ 1, СТР. 1,

БЦ СТАНКОЛИТ, ПОДЪЕЗД 2, ЭТАЖ 2, ОФИС 1720.

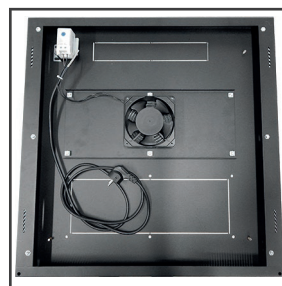
ТЕЛЕФОНЫ: +7 (495) 789-39-18, +7 (800) 444-14-73

ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ:

1. В разрыв кабеля вентилятора (№10) подключить термостат (№11). Выставить на термостате температуру 40 - 45 С°



2. На крышку (№1) установить термостат с кронштейном (№11) и вентилятор потолочный (№5)



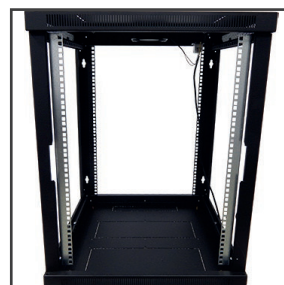
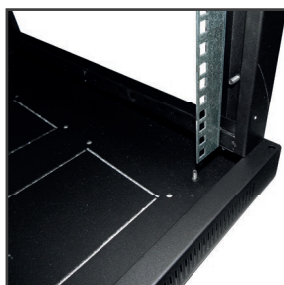
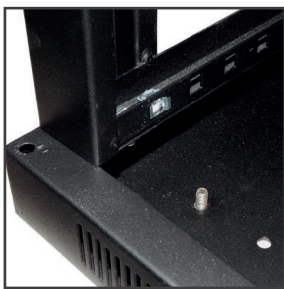
3. К основанию (№1), с помощью винтов, закрепить раму боковую левую (№3) и раму боковую правую (№4).



4. К рамам, с помощью винтов, закрепите крышу с термостатом и вентилятором потолочным.



5. Установите две передние вертикальные «юнитовые» стойки (№ 8). Крепление их производится на раму боковую левую (№3) и раму боковую правую (№4), с помощью 4шт. гаек М6 с пресс-шайбой, согласно фото.



6. Установите гайки М6 с пресс-шайбой DIN 6923 4 шт. в полку (№6)

