

# SYSMATRIX TR – технический паспорт

## Описание

Телекоммуникационный напольный шкаф 19".

Предназначен для размещения IT оборудования.

Соответствует: CE, ROHS, DIN EN61587-1, IEC60917, IEC60297, ГОСТ 28601.2 (IEC 297-2) и ГОСТ R 53246-2008.

## Внешний вид



## Типы размеров

- Высота: 18U; 22U; 27U; 33U; 37U; 42U и 47U;
- Ширина: 600мм.;
- Глубина: 600мм., 800мм. и 1000мм

## Категория по IP



IP20  
перфорация



IP41  
стекло в перфор. раме



IP51  
металл

## Нагрузка

Статическая нагрузка не более 800 кг.

## Air Control System



Air Control System



Датчики температуры

## Активная вентиляция

Вентиляторы предустановлены.

Воздушный поток:  
глубина 600мм – 2 вент - 220 м3/час;  
глубина 800мм – 4 вент - 440 м3/час;  
глубина 1000мм – 4 вент - 440 м3/час.



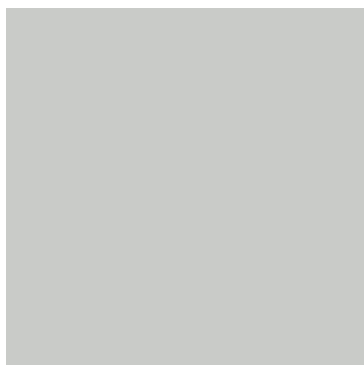
## Кабельные вводы

Основание и крыша шкафа оборудованы пыле защищенными кабельными вводами с кабельными организаторами.

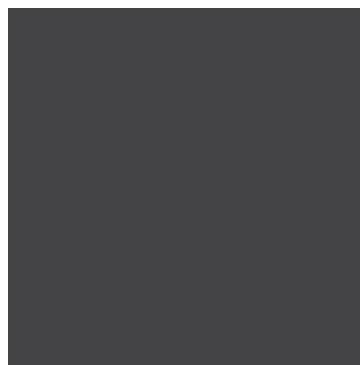
## Покрытие

- Порошковая краска с предварительным обезжириванием и антикоррозионным фосфатированием.
- Монтажные профили: белый цинк.

## Цвет покрытия



RAL7035  
матовый



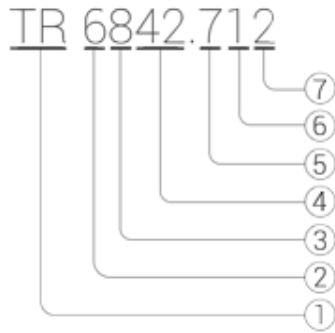
RAL9004  
матовый

## Комплектация

Корпус укомплектован боковыми панелями и дверьми;  
AIR CONTROL SYSTEM;  
Два датчика температуры;  
Встроенная вентиляция охлаждения;

Блок розеток PDU на 4 порта C13;  
 Сверху и снизу пылезащищенные кабельные вводы;  
 Роликовые и регулируемые опоры;  
 Комплект для сборки и установки оборудования (50 шт.);  
 Инструмент.

## Как определить артикул



- 1 - Модель;
- 2 - Габаритная ширина;;
- 3 - Габаритная глубина;;
- 4 - Высота U (1U = 44,45 мм.);
- 5 - Цвет покрытия по RAL;
- 6 - Передняя дверь;
- 7 - Задняя дверь.

- Цвет покрытия по RAL:
- 7 - серый RAL7035;
  - 9 - черный RAL9004.
- Тип дверей:
- 0 - без двери;
  - 1 - стекло в метал.раме;
  - 2 - глухой металл;
  - 3 - перфорированный металл.

## Параметры упаковки

Артикул	Наименование	Количество мест (шт.)	Вес(кг)	Объем(м. куб.)
TR 6618.***	19" телекоммуникационный шкаф 18U 600x600x930	4	59,7	0,19
TR 6818.***	19" телекоммуникационный шкаф 18U 600x800x930	4	69,3	0,23
TR 6018.***	19" телекоммуникационный шкаф 18U 600x1000x930	4	75,9	0,27
TR 6622.***	19" телекоммуникационный шкаф 22U 600x600x1110	4	66,6	0,21
TR 6822.***	19" телекоммуникационный шкаф 22U 600x800x1110	4	76,8	0,25
TR 6022.***	19" телекоммуникационный шкаф 22U 600x1000x1110	4	87	0,29
TR 6627.***	19" телекоммуникационный шкаф 27U 600x600x1335	4	75,4	0,22
TR 6827.***	19" телекоммуникационный шкаф 27U 600x800x1335	4	86,5	0,27
TR 6027.***	19" телекоммуникационный шкаф 27U 600x1000x1335	4	97,6	0,32
TR 6633.***	19" телекоммуникационный шкаф 33U 600x600x1605	4	86,5	0,25
TR 6833.***	19" телекоммуникационный шкаф 33U 600x800x1605	4	99,4	0,3
TR 6033.***	19" телекоммуникационный шкаф 33U 600x1000x1605	4	112,3	0,35
TR 6637.***	19" телекоммуникационный шкаф 37U 600x600x1790	4	93,8	0,27
TR	19" телекоммуникационный шкаф	4	104,9	0,31

6837.***	37U 600x800x1790			
TR 6037.***	19" телекоммуникационный шкаф 37U 600x1000x1790	4	116	0,35
TR 6642.***	19" телекоммуникационный шкаф 42U 600x600x2010	4	102,5	0,31
TR 6842.***	19" телекоммуникационный шкаф 42U 600x800x2010	4	115,8	0,34
TR 6042.***	19" телекоммуникационный шкаф 42U 600x1000x2010	4	129,1	0,37
TR 6647.***	19" телекоммуникационный шкаф 47U 600x600x2230	4	107,5	0,43
TR 6847.***	19" телекоммуникационный шкаф 47U 600x800x2230	4	119,5	0,49
TR 6047.***	19" телекоммуникационный шкаф 47U 600x1000x2230	4	131,5	0,55

## Хранение и транспортировка

Поставляется разобраным, в гофрокартонной упаковке.  
Температурный режим хранения: –50С +50С.  
Шкаф должен храниться в упаковке изготовителя.  
Транспортировка допускается любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность от механических повреждений.  
Сроки хранения – не ограничены.

## Гарантия производителя

При соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 3 лет с момента продажи/отгрузки.

## Дополнительная информация

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.  
Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия вопросах и предложениях можно сообщить форму обратной связи.