



# **SYSMATRIX SL**

---

**ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ  
НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ**

**2023**

## 1

# ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ШКАФ

## Дизайн во всём

SL – это надёжный рамный шкаф для установки телекоммуникационного оборудования. Жёсткость конструкции обеспечивают передняя и задняя рамы.

В основу создания положено три критерия:

1. простота конструкции;
2. надёжность;
3. удобство эксплуатации.



Широкий диапазон габаритных размеров, запоминающийся внешний дизайн и достаточный функционал.

Рекомендованы для установки в офисных или административных помещениях.



Мы добились эстетики  
в техническом дизайне!

# 2

## Простота конструкции

Контроль доступа к телекоммуникационному оборудованию внутри шкафа обеспечивают:

- съёмные боковые панели на замках,
- четыре варианта дверей на выбор.

Сверху и снизу находятся по четыре кабельных ввода.

Перфорация на боковых поверхностях сверху и снизу обеспечивает естественную вентиляцию оборудования.

Также предусмотрена установка активной вентиляции.



Системным интеграторам остаётся только наслаждаться!



# 3

## Удобство эксплуатации

Для сборки конструкции достаточно объединить всего четыре детали: две рамы, крышу и дно. Детали выполнены точно, а сборка интуитивно понятна – возможно, вам даже не понадобится инструкция, это напомнит вам сборку конструктора в детстве. Для компенсации неровностей пола шкаф укомплектован регулируемыми опорами.

Телекоммуникационный шкаф поставляется в трёх цветовых вариантах: серый, чёрный или двухцветный.



Шкаф производит впечатление не технического корпуса, а офисной мебели!

Перейдите по ссылке, чтобы подробнее ознакомиться с товаром

[Подробнее...](#)

## 4

**Удобная логистика**

Есть ещё несколько причин, по которым вам очень понравится использовать наш телекоммуникационный напольный шкаф **SL** в своих проектах.

**Три неоспоримые выгоды:**

1. Напольный шкаф при хранении и транспортировке экономит до 70% своего объёма за счёт компактной упаковки.
2. Собираемая конструкция позволяет доставить и произвести монтаж в технических помещениях с узкими дверными проёмами или в помещениях, расположенных на уровнях, не имеющих грузовых лифтов.
3. Теперь даже один монтажник без специального транспорта легко может осуществить доставку монтажного шкафа на объект.



# 5

## Технические характеристики

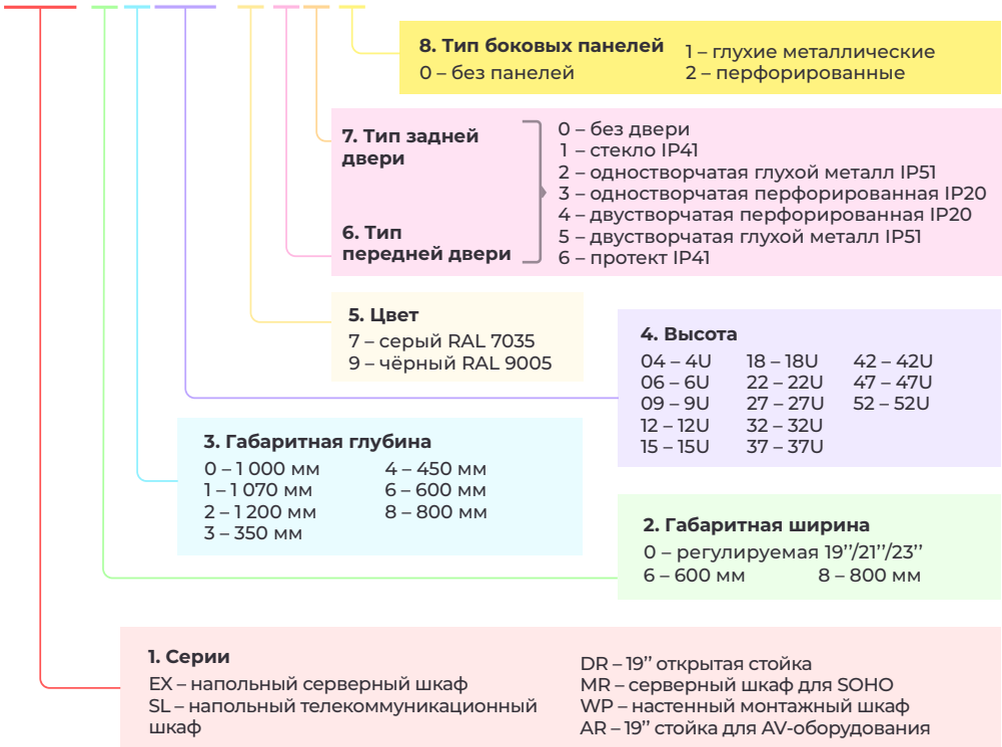
Типы производимых размеров:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота: 15U; 18U; 22U; 27U; 33U; 37U; 42U</li> <li>• Ширина: 600 мм и 800 мм</li> <li>• Глубина: 600 мм; 800 мм; 1000 мм</li> </ul>
Типы дверей:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стеклопанель</li> <li>• Металлическая</li> <li>• Двустворчатая металлическая</li> <li>• Двустворчатая перфорированная</li> <li>• Одностворчатая перфорированная</li> <li>• Протект</li> </ul>
Несущая конструкция:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Собираемый профильный каркас</li> </ul>
Ввод кабеля:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осуществляется сверху и снизу, через пылезащищенные кабельные вводы</li> </ul>
Организация вентиляции:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Активная базово отсутствует, подготовлены места под установку</li> </ul>
Пылевлагозащищенность IP:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP41 в комплектации со стеклянной дверью</li> </ul>
Нагрузочная способность:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Статическая нагрузка: 800 кг</li> </ul>
Материал:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Холоднокатаная сталь, стальной профиль;</li> <li>• Толщина: 19" монтажный профиль 2 мм, остальные части 1.5-1,2 мм</li> </ul>
Покрытие:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Порошковая краска с предварительным обезжириванием и фосфатированием.</li> </ul>
Цвет:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Серый RAL 7035;</li> <li>• Чёрный RAL 9005</li> </ul>
Комплектация:	<p>В базовой комплектации оснащён: комплектом перфорированных дверей, комплектом боковых панелей, 2 парами 19" монтажного профиля, комплектом крепежа для установки оборудования (50 шт.), регулируемыми опорами</p>
Хранение и транспортировка:	<p>По группе 5 ГОСТ 15150-69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках.</p> <p>Изделие не содержит в своём составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Изделие не содержит в своём составе драгоценных металлов</p>
Гарантия:	<p>Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям ГОСТ 28601.2 (МЭК 297-2) при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.</p> <p>Гарантийный срок со дня поставки изделия 36 месяцев. Эта гарантия предоставляется покупателю, легальное приобретение которым должно быть подтверждено документально.</p>
Соответствие стандартам:	<p>ГОСТ 32127-2013 / ГОСТ 28601.1 (19" по МЭК297)</p>

**ИНФОРМАЦИЯ:** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию\* изделия без уведомления.

\* без ухудшения его функциональных характеристик

# КАК РАСШИФРОВАТЬ АРТИКУЛ

## EX 8042.71 22



## СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP

Таблица степеней защиты IP (International Protection) определяет сопротивление конструктива воздействию влаги и твёрдых частиц.

Первая цифра в значении – твёрдые тела.

Вторая цифра в значении – вода.

### IP20

- Защита от контакта с пальцами руки человека и защита от небольших твёрдых инородных тел  $\varnothing > 12$  мм.
- Отсутствие защиты от влаги.

### IP41

- Защита от инструмента, проводов или подобных им объектов  $\varnothing > 1$  мм и от небольших инородных тел  $\varnothing > 1$  мм.
- Защита от капель воды, падающих вертикально.

### IP51

- Полная защита от контакта. Защита от внутренних повреждений оборудования вследствие пылевых отложений.
- Защита от капель воды, падающих вертикально.

