

# **EVOLINE**

# "Эволюция технологий для быстрого и надежного монтажа сетевого оборудования"

- → Новые возможности
- → Гибкое применение
- → Экономия времени и денег

19" напольные шкафы для простого и быстрого монтажа сетевого оборудования. Идеально подходят для кабельных инфраструктур и систем распределения данных, размещения серверов и подключения большого числа кабелей.

### РАЗМЕРЫ

Высота от 16U до 47U Ширина 600 или 780 мм Глубина от 600 до 1000 мм

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- → Масса устанавливаемого оборудования 1000 кг Рама из профиля с 24 сгибами Усиленная модульная конструкция шасси Регулируемые монтажные рейки, закрепленные на верхнем и нижнем шасси
- → Стойкость к жестким условиям: легко очищаемое текстурное покрытие, стойкое к ударам и царапинам



### ГИРКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- → Верхняя панель в форме пагоды для вентиляции (опция)
- → Стандартная задняя металлическая дверь
- → Регулируемые опоры в стандартной комплектации, опциональные ролики
- → Опциональные цоколи, комплекты для крепления к полу и соединения шкафов в ряд
- → Надежные дополнительные вентиляторные модули: имеют до шести вентиляторов, кнопочный выключатель, предохранитель, аналоговый или цифровой термостат и клеммную колодку с подключенным кабелем

### ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И ДЕНЕГ

- → Также поставляются разобранными, в плоской упаковке, всего с одним типом винтов
- → Доступ с четырех сторон
- → Съемные запираемые двери и боковые панели
- → Дверь, открывающаяся на 120 градусов
- → Регулируемые монтажные рейки
- → Щеточные кабельные вводы сверху и снизу

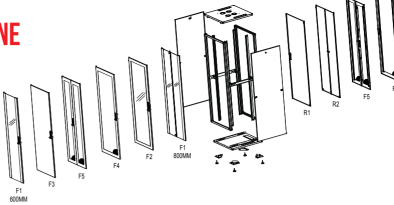


# НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ EVOLINE

# **PA3MEPЫ EVOLINE**

	(M M)		ая мм)	ая	ства	ства	ea e Mbix	мыми	-
Артикул	Размеры изделия (мм)	Высота (U)	Габаритная ширина (мм)	Габаритная глубина (мм)	Глубина внутреннего пространства (мм)	Высота внутреннего пространства (мм)	Высота без регулируемых опор (мм)	Высота с регулируемыми опорами (мм)	Высота с роликами [мм]
EVL70116U6060	16U 600x600	16	600	600	460	750	816	841	896
EVL70116U6080	16U 600x800	16	600	800	660	750	816	841	896
EVL70120U6060	20U 600x600	20	600	600	460	919	994	1019	1074
EVL70120U6080	20U 600x800	20	600	800	660	919	994	1019	1074
EVL70122U6060	22U 600x600	22	600	600	460	1008	1083	1108	1163
EVL70122U6080	22U 600x800	22	600	800	660	1008	1083	1108	1163
EVL70126U6010	26U 600x1000	26	600	1000	860	1185	1260	1285	1340
EVL70126U6060	26U 600x600	26	600	600	460	1185	1260	1285	1340
EVL70126U6080	26U 600x800	26	600	800	660	1185	1260	1285	1340
EVL70132U6060	32U 600x600	32	600	600	460	1452	1527	1552	1607
EVL70132U6080	32U 600x800	32	600	800	660	1452	1527	1552	1607
EVL70132U8060	32U 780x600	32	780	600	460	1452	1527	1552	1607
EVL70132U8080	32U 780x800	32	780	800	660	1452	1527	1552	1607
EVL70136U6010	36U 600x1000	36	600	1000	860	1630	1705	1730	1785
EVL70136U6060	36U 600x600	36	600	600	460	1630	1705	1730	1785
EVL70136U6080	36U 600x800	36	600	800	660	1630	1705	1730	1785
EVL70136U8060	36U 780x600	36	780	600	460	1630	1705	1730	1785
EVL70136U8080	36U 780x800	36	780	800	660	1630	1705	1730	1785
EVL70139U6060	39U 600x600	39	600	600	460	1763	1838	1863	1918
EVL70139U6080	39U 600x800	39	600	800	660	1763	1838	1863	1918
EVL70139U8060	39U 780x600	39	780	600	460	1763	1838	1863	1918
EVL70139U8080	39U 780x800	39	780	800	660	1763	1838	1863	1918
EVL70142U6010	42U 600x1000	42	600	1000	860	1897	1972	1997	2052
EVL70142U6060	42U 600x600	42	600	600	460	1897	1972	1997	2052
EVL70142U6080	42U 600x800	42	600	800	660	1897	1972	1997	2052
EVL70142U8010	42U 780x1000	42	780	1000	860	1897	1972	1997	2052
EVL70142U8060	42U 780x600	42	780	600	460	1897	1972	1997	2052
EVL70142U8080	42U 780x800	42	780	800	660	1897	1972	1997	2052
EVL70144U6060	44U 600x600	44	600	600	460	1986	2060	2085	2140
EVL70144U6080	44U 600x800	44	600	800	660	1986	2060	2085	2140
EVL70144U8060	44U 780x600	44	780	600	460	1986	2060	2085	2140
EVL70144U8080	44U 780x800	44	780	800	660	1986	2060	2085	2140
EVL70147U6010	47U 600x1000	47	600	1000	860	2119	2194	2219	2274
EVL70147U6060	47U 600x600	47	600	600	460	2119	2194	2219	2274
EVL70147U6080	47U 600x800	47	600	800	660	2119	2194	2219	2274
EVL70147U8010	47U 780x1000	47	780	1000	860	2119	2194	2219	2274
EVL70147U8060	47U 780x600	47	780	600	460	2119	2194	2219	2274
EVL70147U8080	47U 780x800	47	780	800	660	2119	2194	2219	2274

# НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ EVOLINE

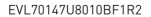


# ВАРИАНТЫ ДВЕРЕЙ EVOLINE

Покомпонентное изображение

Обозначение	Описание	Evoline ширина: 600 мм		
Передняя дверь				
F1	Одностворчатая дверь из ударопрочного стекла с металлической рамой по левому и правому краю, замок с ручкой, запирание в одной точке	Стандартная передняя дверь		
F2	Одностворчатая дверь из ударопрочного стекла с металлической рамой по всему периметру, замок с ручкой, запирание в одной точке	Возможна к поставке		
F3	Одностворчатая сплошная металлическая дверь, замок с ручкой, запираемый в одной точке	Возможна к поставке		
F4	Одностворчатая перфорированная на 63% дверь, замок с ручкой, запираемый в одной точке	Возможна к поставке		
	Задняя дверь			
R1	Одностворчатая сплошная задняя дверь с замком, запираемым в одной точке.	Стандартная задняя дверь		
F4	Одностворчатая перфорированная на 63% дверь с металлической рамой по периметру, замок с ручкой, запирание в одной точке	Возможна к поставке		

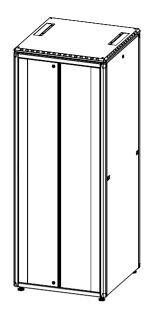
Обозначение	Описание	Evoline ширина: 800 мм			
	Передняя дверь				
F1	Двустворчатая дверь из ударопрочного стекла с металлической рамой по левому и правому краю, с замком сверху и снизу	Стандартная передняя дверь			
F2	Одностворчатая дверь из ударопрочного с металлической рамой по всему периметру, замок с ручкой запирание в одной точке	Возможна к поставке			
F3	Односторонняя сплошная металлическая дверь, замок с ручкой, запираемый в одной точке	Возможна к поставке			
F4	Одностворчатая перфорированная на 63% дверь, замок с ручкой, запираемый в одной точке	Возможна к поставке			
F5	Двустворчатая перфорированная на 63% дверь, замок с ручкой, запираемый в трех точках	Возможна к поставке			
	Задняя дверь				
R1	Одностворчатая сплошная задняя дверь с замком запираемым в одной точке	Стандартная задняя дверь			
R2	Двустворчатая сплошная задняя дверь с замком запираемым в трех точках Возможна к пост				
F4	Одностворчатая перфорированная на 63% дверь с металлической рамой по периметру, замок с ручкой запирание в одной точке	Возможна к поставке			
F5	Двустворчатая перфорированная на 63% дверь, замок с ручкой, запираемый в трех точках Возможна к поставке				

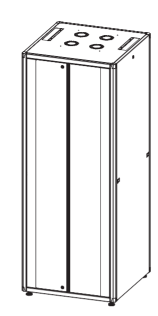


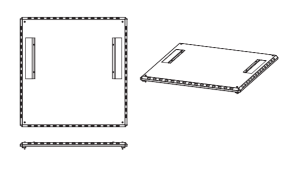




# СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ EVOLINE







## EVOLINE ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ ПАГОДА

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ AKCECCYAPЫ ДЛЯ EVOLINE

	Артикул	Описание изделия
	M440RG16_03	16U Вертикальный кабельный органайзер
	M440RG20_03	20U Вертикальный кабельный органайзер
	M440RG22_03	22U Вертикальный кабельный органайзер
	M440RG26_03	26U Вертикальный кабельный органайзер
Кабельный органайзер	M440RG32_03	32U Вертикальный кабельный органайзер
каоельный органайзер	M440RG36_03	36U Вертикальный кабельный органайзер
	M440RG39_03	39U Вертикальный кабельный органайзер
	M440RG42_03	42U Вертикальный кабельный органайзер
	M440RG44_03	44U Вертикальный кабельный органайзер
	M440RG47_03	47U Вертикальный кабельный органайзер
	EVL794M81L00	Верхняя панель Пагода ш=800 мм /г=1000 мм
	EVL794M88L00	Верхняя панель Пагода ш=800 мм /г=800 мм
Danwiss	EVL794M66L00	Верхняя панель Пагода ш=600 мм /г=600 мм
Верхняя панель Пагода	EVL794M68L00	Верхняя панель Пагода ш=600 мм /г=800 мм
	EVL794M86L00	Верхняя панель Пагода ш=800 мм /г=600 мм
	EVL794M61L00	Верхняя панель Пагода ш=600 мм /г=1000 мм
Da.,	EVL796M02L00	Вентиляторный модуль (2 вентилятора + термостат)
Вентиляторный модуль	EVL796M04L00	Вентиляторный модуль (4 вентиляторов + термостат)
	EVL795M66L00	Цоколь ш=600 мм /г=600 мм
	EVL795M68L00	Цоколь ш=600мм /г=800 мм
Herra	EVL795M61L00	Цоколь ш=600 мм /г=1000 мм
Цоколь	EVL795M86L00	Цоколь ш=800 мм /г=600 мм
	EVL795M88L00	Цоколь ш=800 мм /г=800 мм
	EVL795M81L00	Цоколь ш=800 мм /г=1000 мм
19"	100	19" Монтажные направляющие

### ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

### СЕРТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

#### Листовая сталь

DIN EN 10130 - 99 DC-01 6112, 7122, RoHS

# Порошковое покрытие, нанесенное методом электростатического распыления

ISO 9001, ISO 2178, ISO 2813, ISO 6272, ISO 8130-5, ISO 8130-3, RoHS

#### Вентилятор

ISO 9001, CE (89/336/EEC EMC, 73/23/EEC LVD), RoHS

#### Стекпо

ISO 9001, EN 12150 – 1: 2000 закаленное и небьющееся

#### Крепеж

DIN 7985, DIN 965, DIN 7981, DIN 934, DIN 985, DIN 933, RoHS

#### Ролики

TS EN 12530, TS EN 12532, RoHS

#### Замок

DIN 1743, DIN 53571, RoHS

#### Транспортировка

Плоская упаковка/ Собранные

#### **Установка**

Напольная

#### Масса размещаемого оборудования (кг)

До 1000

#### Сертификат изделия

TSE, EAC

#### Отделка поверхностей

Текстурное порошковое покрытие, нанесенное методом электростатического распыления, толщина слоя краски 60-120 мкм, испытано в соответствии с IEC 60068-2-1,2-2, 2-30,2-42, 2-43, 2-49, 2-11

#### Стандартный цвет

Черный RAL-9005, Серый RAL-7035 **Степень защиты** IP20

#### ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

Ударопрочное стекло с металлическим обрамлением справа и слева

#### Стекло

Толщина 4 мм, дымчатого цвета, ударопрочное, закаленное, безопасное

#### Конструкция передней двери

Одностворчатая – для шкафов 600 мм Двустворчатая- для шкафов 800 мм

#### Материал уплотнения

Высокоплотный полиуретан в соответствии с DIN 53479, DIN 53505

#### БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ

Сплошные металлические, толщина 1мм, 2 шт (левая и правая)

#### Конструкция

Запираемые, съемные с защелками и замком.

#### Замок

С запиранием в одной точке + боковые защелки (2 штуки)

#### ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ

Сплошная металлическая, 1мм

#### Конструкция задней двери

Одностворчатая, запираемая, съемная.

