

FOLLOW US ON



www.estap.com.tr



www.facebook.com/estapnews



www.twitter.com/Estap_news



www.pinterest.com/Estap/



www.linkedin.com/Estap



www.youtube.com/EstapTV

Estap®

Emek Mahallesi, Ordu Caddesi
No: 49, 34785 Sancaktepe
İstanbul - Turkey
Tel: +90 444 34 26



Новая серия
напольных шкафов
EvoLine

Estep[®]

Technology inside

Представляем новые напольные шкафы **EvoLine**.

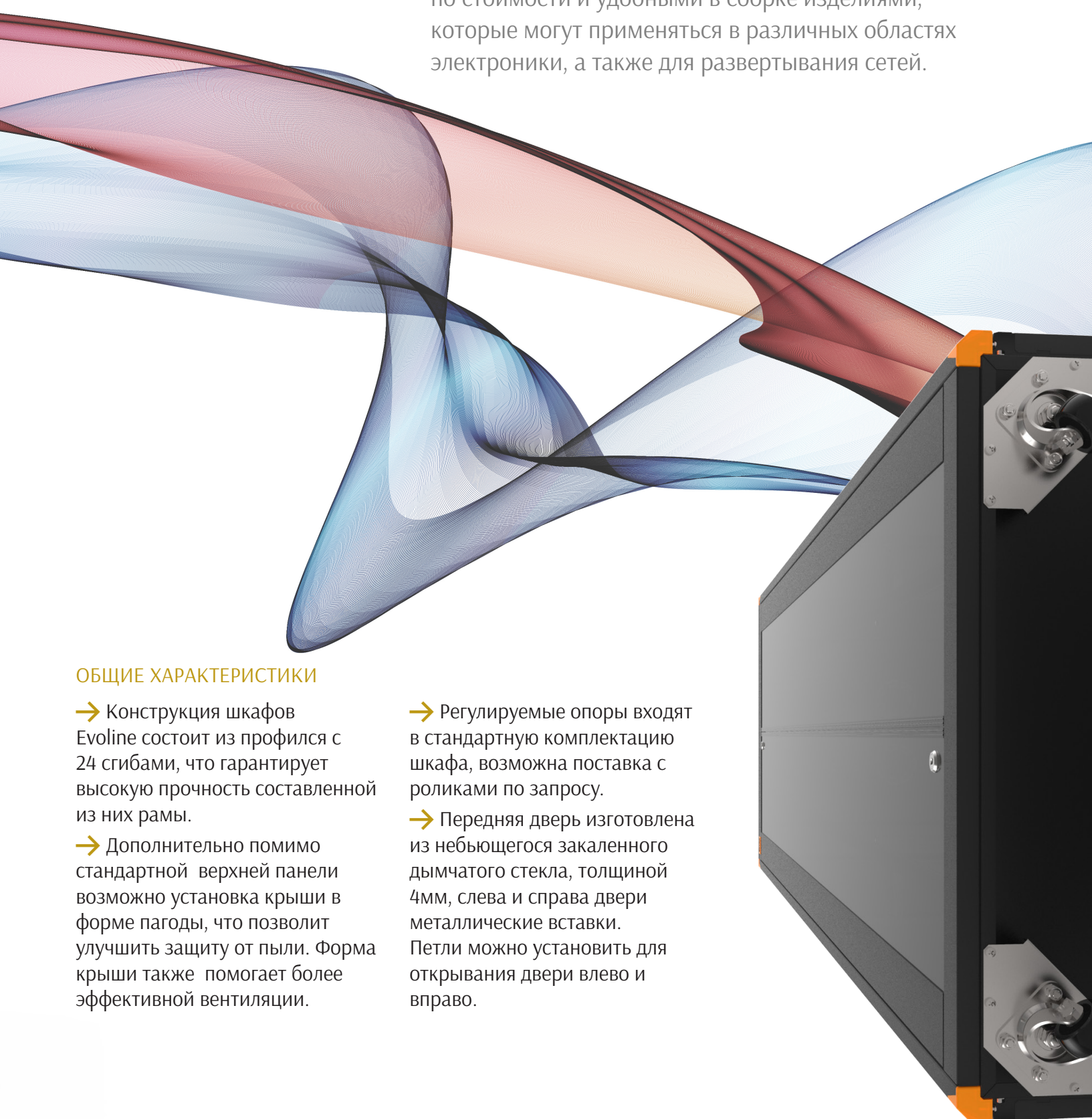
Предназначены для открытой установки
в офисных и технических помещениях.
Удобны в сборке, оптимизированы по
стоимости.



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Регулируемые по глубине направляющие.
- Максимальная масса размещаемого оборудования 1000 кг.
- Возможность поставки в разобранном виде.
- Съемные боковые панели.
- Стеклопанельная передняя дверь а также другие варианты дверей, представленные в каталоге.
- Большая линейка размеров от 16U до 47U.
- Стандартные цвета RAL 7035 серый и RAL 9005 черный.

Серия EvoLine представлена оптимизированными по стоимости и удобными в сборке изделиями, которые могут применяться в различных областях электроники, а также для развертывания сетей.



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция шкафов EvoLine состоит из профиля с 24 сгибами, что гарантирует высокую прочность составленной из них рамы.
- Дополнительно помимо стандартной верхней панели возможна установка крыши в форме пагоды, что позволит улучшить защиту от пыли. Форма крыши также помогает более эффективной вентиляции.

- Регулируемые опоры входят в стандартную комплектацию шкафа, возможна поставка с роликами по запросу.
- Передняя дверь изготовлена из небьющегося закаленного дымчатого стекла, толщиной 4мм, слева и справа двери металлические вставки. Петли можно установить для открывания двери влево и вправо.

Быстрый доступ к оборудованию.

Съемные боковые панели и задняя дверь позволяют осуществлять доступ к оборудованию, установленному внутри шкафа в считанные секунды.



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Задняя дверь сплошная металлическая с замком. Боковые панели с замком и защелками по бокам дают возможность быстрого доступа.
- Кабельные вводы на крыше и в нижнем основании шкафа.

- Простая сборка. Сокращение транспортных расходов на 50%. Не более 20 минут на сборку всего одним рабочим.

Сила, которой можно доверять!

Благодаря специальной конструкции, наши инженеры добились возможности увеличить нагрузку на шкаф.

- Стандарт изделия EIA-310-D
- Монтажные направляющие металлические толщина 1.5мм.
- Верхнее и нижнее основания –модульные.
- Боковые панели толщиной 1мм сплошные металлические.
- Передняя дверь изготовлена из небьющегося закаленного дымчатого стекла толщиной 4мм, с металлической рамой слева и справа.
- Угол раскрытия передней двери 125 градусов
- Стандартные цвета шкафа Ral 9005 черный и RAL7035 серый.



Стабильность и безопасность ваших сетей со шкафами EvoLine.

Степень защиты

- IP20
- Масса размещаемого оборудования 1000 кг

Стойкость к коррозии

- Стойкость к коррозии.
ISO9227 и ASTM B 117-85

Покрытие:

- Порошковое покрытие,
обработка поверхности, покрытие толщиной
60-120 мкм в соответствии со стандартом IEC
60068-2-1, 2-2, 2-30, 2-42, 2-43, 2-49, 2-11



Артикул	Размеры изделия (мм)	U Высота	Габаритная: ширина (мм)	Габаритная: глубина (мм)	Монтажная глубина: (мм)	Высота: без опор (мм)	Высота: с опорами (мм)	Высота с роликами (мм)
EVL70116U6060L00	16U 600x600	16	600	600	460	750	816	841
EVL70116U6080L00	16U 600x800	16	600	800	660	750	816	841
EVL70120U6060L00	20U 600x600	20	600	600	460	919	994	1019
EVL70120U6080L00	20U 600x800	20	600	800	660	919	994	1019
EVL70122U6060L00	22U 600x600	22	600	600	460	1008	1083	1108
EVL70122U6080L00	22U 600x800	22	600	800	660	1008	1083	1108
EVL70126U6010L00	26U 600x1000	26	600	1000	860	1185	1260	1285
EVL70126U6060L00	26U 600x600	26	600	600	460	1185	1260	1285
EVL70126U6080L00	26U 600x800	26	600	800	660	1185	1260	1285
EVL70132U6060L00	32U 600x600	32	600	600	460	1452	1527	1552
EVL70132U6080L00	32U 600x800	32	600	800	660	1452	1527	1552
EVL70132U8060L00	32U 780x600	32	780	600	460	1452	1527	1552
EVL70132U8080L00	32U 780x800	32	780	800	660	1452	1527	1552
EVL70136U6010L00	36U 600x1000	36	600	1000	860	1630	1705	1730
EVL70136U6060L00	36U 600x600	36	600	600	460	1630	1705	1730
EVL70136U6080L00	36U 600x800	36	600	800	660	1630	1705	1730
EVL70136U8060L00	36U 780x600	36	780	600	460	1630	1705	1730
EVL70136U8080L00	36U 780x800	36	780	800	660	1630	1705	1730
EVL70139U6060L00	39U 600x600	39	600	600	460	1763	1838	1863
EVL70139U6080L00	39U 600x800	39	600	800	660	1763	1838	1863
EVL70139U8060L00	39U 780x600	39	780	600	460	1763	1838	1863
EVL70139U8080L00	39U 780x800	39	780	800	660	1763	1838	1863
EVL70142U6010L00	42U 600x1000	42	600	1000	860	1897	1972	1997
EVL70142U6060L00	42U 600x600	42	600	600	460	1897	1972	1997
EVL70142U6080L00	42U 600x800	42	600	800	660	1897	1972	1997
EVL70142U8010L00	42U 780x1000	42	780	1000	860	1897	1972	1997
EVL70142U8060L00	42U 780x600	42	780	600	460	1897	1972	1997
EVL70142U8080L00	42U 780x800	42	780	800	660	1897	1972	1997
EVL70144U6060L00	44U 600x600	44	600	600	460	1986	2060	2085
EVL70144U6080L00	44U 600x800	44	600	800	660	1986	2060	2085
EVL70144U8060L00	44U 780x600	44	780	600	460	1986	2060	2085
EVL70144U8080L00	44U 780x800	44	780	800	660	1986	2060	2085
EVL70147U6010L00	47U 600x1000	47	600	1000	860	2119	2194	2219
EVL70147U6060L00	47U 600x600	47	600	600	460	2119	2194	2219
EVL70147U6080L00	47U 600x800	47	600	800	660	2119	2194	2219
EVL70147U8010L00	47U 780x1000	47	780	1000	860	2119	2194	2219
EVL70147U8060L00	47U 780x600	47	780	600	460	2119	2194	2219
EVL70147U8080L00	47U 780x800	47	780	800	660	2119	2194	2219

Напольные шкафы серии EvoLine.

Техническая спецификация

Испытания и сертификация

Степень защиты

IP20

Сертификаты на материалы и комплектующие

Листовая сталь

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

Вентилятор

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

Стекло

ISO 9001, EN 12150 – 1: 2000 закаленное стекло.

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

Поставляется в собранном и разобранном виде в
плоской упаковке.

Тип изделия

Напольный шкаф

Масса размещаемого оборудования
1000 кг

Сертификаты

TSE Сертификат таможенного союза

Покрытие

Порошковое покрытие, обработка поверхности,
покрытие толщиной 60-120 мкм в соответствии
со стандартом IEC 60068-2-1, 2-2, 2-30, 2-42

Стандартное изделие

RAL 7035 Серый, RAL 9005 Черный.

Степень защиты

IP20

Передняя дверь

Ударопрочное стекло с металлическим
обрамлением слева и справа

Стекло

Стекло 4мм толщиной ударопрочное,
закаленное, безопасное

Конструкция передней двери

Ширина 600 мм –Одностворчатая

Ширина 800мм-Двухстворчатая

Передняя дверь

Замок с ручкой.

Боковые панели

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

Конструкция боковых панелей

Запираемые, съемные с защелками и замком.

Замок боковой панели

Цилиндрический, запираемый в одной точке.

Задняя дверь

Сплошная металлическая толщина 1мм

Одностворчатая

Замок задней двери

Цилиндрический с запиранием в одной точке.

Верхнее и нижнее основание

Модульное с толщиной металла 1.5мм

Угловые профили

Полностью металлические, 1,5 мм

Конструкция угловых профилей

Плотно крепится к верхней и нижней части рамы.

Внутренние детали

19” монтажные профили.

Полностью металлические 1.5мм 3 сгиба.

Пронумерованные отметки высоты обеспечивают упрощение монтажа оборудования в стойку.

2 штуки сзади, 2 штуки спереди шкафа.

Поддержка для крепления направляющих типа C

Полностью металлические 1.5 мм

Сверху и снизу L-образное сечение, 4 сгиба.

Основные особенности

Элементы каркаса отличаются эстетическим дизайном и для повышения жесткости выполнены из металлического профиля с 6 сгибами. Четыре элемента имеют 24 сгиба, что гарантирует высокую прочность составленных из них рамы.

Крыша и основание имеют цельную сварную конструкцию, обеспечивающую высокую прочность. Профили стоек крепятся к крыше и основанию винтами. Специальные щеточные кабельные вводы.

Благодаря специальным сгибам обеспечивается особая прочность, а наличие замков и защелок позволяет при необходимости легко снять панели.

Передняя дверь изготовлена из небьющегося закаленного стекла с металлическим обрамлением слева и справа.

Возможность использования вентиляторного модуля –до 4 вентиляторов.

Монтажные профили 2 сзади и 2 спереди регулируются по глубине.

Возможность соединять шкафы в ряд при снятых боковых панелях.

Регулируемые опоры.

Информация о возможных конфигурациях дверей представлена в каталоге.

Артикул	Характеристики	Описание
M44ORG16_03	16U Вертикальный органайзер	16U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
M44ORG20_03	20U Вертикальный органайзер	20U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
M44ORG22_03	22U Вертикальный органайзер	22U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
M44ORG26_03	26U Вертикальный органайзер	26U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
M44ORG32_03	32U Вертикальный органайзер	32U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
M44ORG36_03	36U Вертикальный органайзер	36U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
M44ORG39_03	39U Вертикальный органайзер	39U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
M44ORG42_03	42U Вертикальный органайзер	42U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
M44ORG44_03	44U Вертикальный органайзер	44U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
M44ORG47_03	47U Вертикальный органайзер	47U Панель вертикального кабельного органайзера (левая правая)
EVL794M81L00	Крыша пагодного типа к Evoline ширина=800 мм / глубина =1000 мм	Крыша пагодного типа к Evoline ширина=800 мм / глубина =1000 мм
EVL794M88L00	Крыша пагодного типа к Evoline ширина=800 мм / глубина =800 мм	Крыша пагодного типа к Evoline ширина=800 мм / глубина =800 мм
EVL794M66L00	Крыша пагодного типа к Evoline ширина=600 мм / глубина =600 мм	Крыша пагодного типа к Evoline ширина=600 мм / глубина =600 мм
EVL794M68L00	Крыша пагодного типа к Evoline ширина=600 мм / глубина =800 мм	Крыша пагодного типа к Evoline ширина=600 мм / глубина =800 мм
EVL794M86L00	Крыша пагодного типа к Evoline ширина=800 мм / глубина =600 мм	Крыша пагодного типа к Evoline ширина=800 мм / глубина =600 мм
EVL794M61L00	Крыша пагодного типа к Evoline ширина=600 мм / глубина =1000 мм	Крыша пагодного типа к Evoline ширина=600 мм / глубина =600 мм
EVL796M04L00	Вентиляторный модуль (4 Вентилятора + Термостат)	Вентиляторный модуль (4 Вентилятора + Термостат)
EVL796M06L00	Вентиляторный модуль (6 Вентилятора+ Термостат)	Вентиляторный модуль (6 Вентилятора+ Термостат)
EVL795M66L00	Цоколь Ширина=600 мм / Глубина =600 мм	Цоколь Ширина=600 мм / Глубина =600 мм
EVL795M68L00	Цоколь Ширина=600 мм / Глубина =800 мм	Цоколь Ширина=600 мм / Глубина =800 мм
EVL795M61L00	Цоколь Ширина 600 мм / Глубина =1000 мм	Цоколь Ширина 600 мм / Глубина =1000 мм
EVL795M86L00	Цоколь Ширина=780 мм /Глубина =600 мм	Цоколь Ширина=780 мм /Глубина =600 мм
EVL795M88L00	Цоколь Ширина=780 мм / Глубина=800 мм	Цоколь Ширина=780 мм / Глубина=800 мм
EVL795M81L00	Цоколь Ширина=780 мм / Глубина =1000 мм	Цоколь Ширина=780 мм / Глубина =1000 мм
100	19" Монтажные профили	19" Монтажные профили

