

Серия шкафов СК-Line разработана в качестве наиболее экономичного решения для сетевых и серверных систем, включающего в себя все необходимые конструктивные функции для их построения.

Полностью автоматизированное производство позволяет обеспечить оптимальное соотношение цены и качества ассортимента, удовлетворяющего все потребности покупателя.

Шкафы СК-Line шириной 600 мм доступны в 8 вариантах высоты от 12U до 42U, которые в разных сочетаниях представлены в линейках шкафов глубиной 600 мм, 800 мм и 1000 мм.

Шкафы шириной 800 мм представлены в вариантах высоты от 32U до 42U.

Такой широкий выбор позволяет серии СК-Line соответствовать любым запросам.

Каждый шкаф в стандартном исполнении оснащен запирающимися стеклянной передней дверью, сплошной металлической задней дверью и съемными боковыми панелями.

Шкафы серии СК-Line имеют профессиональный с технической точки зрения, а также эстетически привлекательный внешний вид за счет декоративного обрамления передней двери, а также возможности выбрать более подходящий под окружение цвет, светло-серый RAL 7035 или черный RAL 9005. Поверхность имеет приятное на ощупь матовое покрытие.

Представленные в серии шкафы глубиной 1000 мм позволяют устанавливать серверное оборудование и оборудование для хранения данных. Для обеспечения эффективного теплоотведения такие шкафы поставляются укомплектованными металлическими передней и задней дверью с перфорацией 63%.

Все, представленные в серии шкафы поставляются в собранном виде, комплект поставки включает в себя регулируемые по высоте опоры.

Разнообразие монтажных размеров серии СК-Line, а также широкий ряд аксессуаров позволяют удовлетворить любые запросы пользователя.

Ш600xГ600мм



Ш600xГ800мм



Ш600xГ1000мм



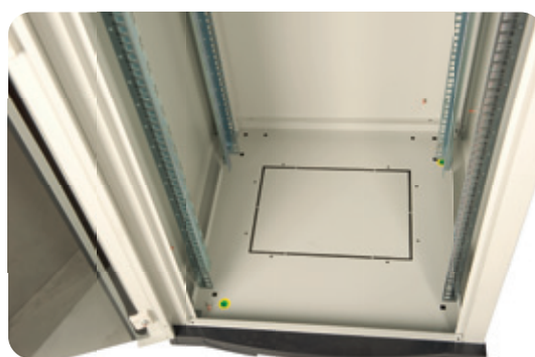
## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

**Базовая конструкция - Рамы - Верхний и нижний модули:**

Технология автоматической многократной гибки, применяемая при производстве шкафов, позволяет обеспечить максимальную рабочую нагрузку до 600 кг.

Модули крыши и пола, надежно закрепленные к основной раме при помощи заклепок, образуют с ней единый моноблок.

Модуль крыши оснащен посадочным гнездом для закрепления вентиляционной панели, установка которой производится изнутри шкафа.



В модуле крыши шкафов серии СК-Line оборудованы кабельные вводы: по одному в шкафах шириной 600 мм, по три в шкафах шириной 800 мм.

В шкафах глубиной и шириной 600 мм кабельный ввод крыши оборудован щеткой для предотвращения попадания пыли. В шкафах других размеров кабельные вводы закрыты пластиковыми заглушками, легко удаляемыми при необходимости проведения кабельных линий.

В шкафах шириной 800 мм два закрытых пластиковыми заглушками кабельных ввода оборудованы также по бокам нижнего модуля шкафа. Щеточный модуль размерами 300x55 мм для кабельных вводов при необходимости приобретается отдельно (см. раздел аксессуаров).



Нижний модуль шкафа оборудован увеличенным кабельным вводом, закрытым металлической выбивной пластиной, легко удаляемой для заведения кабеля через пол шкафа.

Для лучшей фиксации кабеля и предотвращения попадания пыли кабельный ввод может быть закрыт раздвижным механизмом с обрешиненными краями размером 350x250мм (см. раздел аксессуаров).



## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

### Доступ в шкаф:

Передняя дверь шкафа изготовлена из затененного, ударопрочного стекла толщиной 4 мм с антистатическим покрытием, обрамленного по бокам металлическими вставками. Дверь оборудована замком одноточечной фиксации с ручкой. Пластиковый молдинг, отделяющий стекло от рамы, увеличивает эстетическую привлекательность шкафа, он изготавливается антрацитового цвета для светло-серых и серого - для черных шкафов.

Передняя дверь установлена для открытия справа налево, но благодаря простой пружинной системе установки может быть легко и быстро, без использования дополнительных инструментов, снята и установлена на другую сторону.

Угол открытия передней двери составляет 235 градусов, что дает возможность легкого доступа для установки оборудования и его дальнейшей эксплуатации.



Одноточечный замок с ручкой



Передняя дверь

Задняя цельнометаллическая дверь оборудована замком цилиндрического типа. Технология изготовления обеспечивает высокую жесткость ее конструкции. Пружинная система крепления двери позволяет полностью снять ее одним движением без использования каких-либо инструментов.

Задняя дверь имеет угол открытия 120 градусов.



Задняя дверь

### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

Съемные боковые панели оборудованы замками цилиндрического типа и пластиковыми заглушками для быстрой и удобной фиксации. Удаление и установка панелей не требует использования инструментов. Технология изготовления обеспечивает высокую надежность панелей.

Монтажные направляющие для закрепления стандартного 19-дюймового оборудования имеют маркировку юнитов, нанесенную методом шелкографии в двух направлениях для удобства монтажа. Направляющие изготовлены из стали толщиной 1,5 мм с цинковым покрытием 8-12 микрон, защищающим их от коррозии.

При необходимости глубина установки направляющих может быть изменена, для этого достаточно ослабить винты, закрепляющие их на верхней и нижней боковых планках рамы шкафа, и подвинуть на нужное расстояние.

Дополнительные боковые поддерживающие профили, закрепленные в середине высоты шкафа, устанавливаются в шкафы выше 26U. Они изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм и увеличивают прочность конструкции.

Конструкция шкафов СК-Line обеспечивает четырехсторонний доступ к содержимому конструктива, облегчая установку и эксплуатацию оборудования.

Верхний модуль шкафов оформлен эстетически привлекательным пластиковым модулем, соответствующим цветовому решению шкафа. При необходимости, в случае проектных заказов модуль может быть изготовлен в любом цвете по запросу заказчика.

В стандартной комплектации шкафа в левый угол верхнего модуля устанавливается цифровой термометр с кабельным датчиком длиной 1 м, работающий на литиевых батареях, обеспечивающих работу в течение двух лет. Замер температуры осуществляется каждую минуту.



Ширина=600мм  
Глубина=600мм

Нагрузка: 600 кг.

Варианты высоты:

8 вариантов высоты: 12U, 16U, 20U, 22U, 26U, 32U, 36U, 42U

Стандарты и соответствия:



ISO 9001:2008  
Система контроля качества

EN 61587 -1:2012  
Механические конструкции для электронного оборудования

IEC 297-1 Монтаж конструкций 19"  
IEC 297-2 Общие размеры шкафов



Стандарты ЕС  
EN 60950-1:2006  
Оборудование ИТ -  
Безопасность - Часть 1 -  
Общие требования

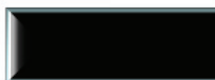


Экологическая безопасность:  
\* ISO 14001 Соблюдение норм  
экологической безопасности  
\* Соблюдение директив RoHS  
\* Пригодность материалов к переработке



19" Телекоммуникационные шкафы серии СК-Line шириной 600 мм и глубиной 600мм с возможностью максимального использования внутреннего пространства и 8 вариантами высоты дают потребителю широкий выбор.

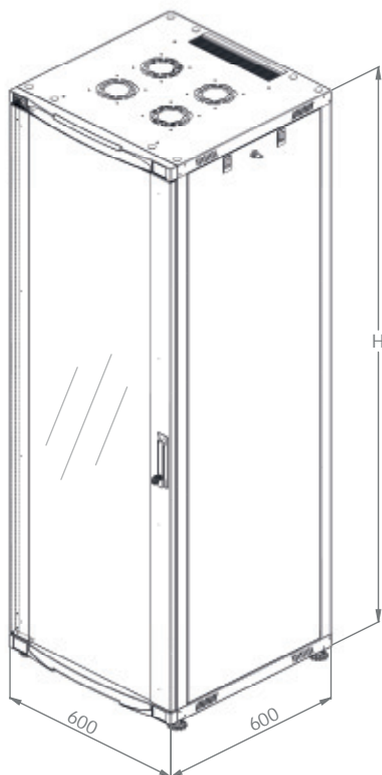
Стандартные цвета:



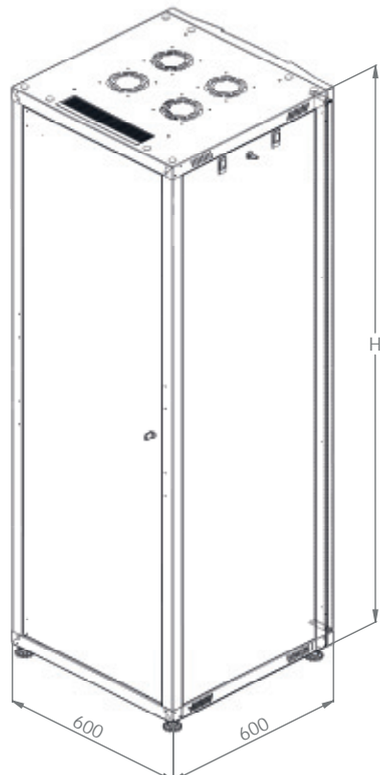
RAL 9005 Черный



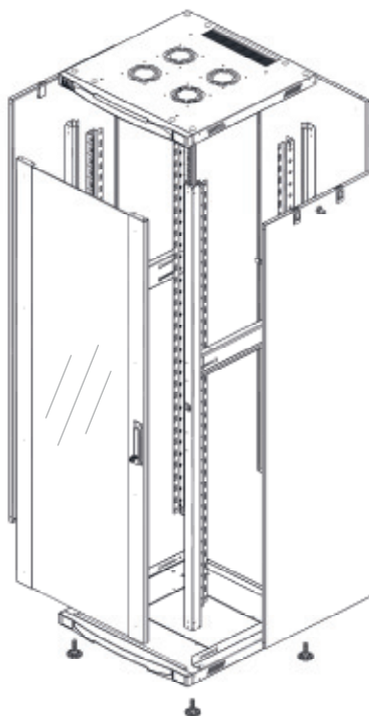
RAL 7035 Светло-серый



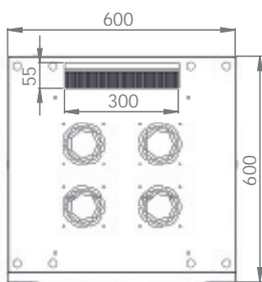
ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ



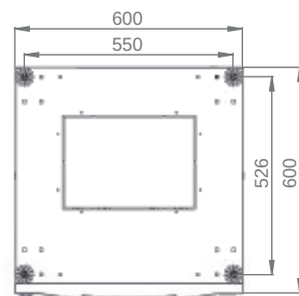
ДЕТАЛЬНЫЙ ВИД



ВИД СВЕРХУ



МАКС/СТАНД/МИН ПОЗИЦИИ  
УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ



ВИД СНИЗУ

### СК-Line Напольные шкафы 19" Ш=600мм Г=600мм

Артикул	Серия	Описание	Размер ШхГхВ мм	Размер в упаковке ШхГхВ мм	Вес, кг
LN-СК12U6060-CC	СК-LINE	12U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=600мм с LCD термометром	600x600x647	680x680x783	26
LN-СК16U6060-CC	СК-LINE	16U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=600мм с LCD термометром	600x600x824	680x680x960	33
LN-СК20U6060-CC	СК-LINE	20U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=600мм с LCD термометром	600x600x1002	680x680x1140	40
LN-СК22U6060-CC	СК-LINE	22U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=600мм с LCD термометром	600x600x1091	680x680x1226	43,5
LN-СК26U6060-CC	СК-LINE	26U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=600мм с LCD термометром	600x600x1269	680x680x1406	51,5
LN-СК32U6060-CC	СК-LINE	32U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=600мм с LCD термометром	600x600x1536	680x680x1676	62
LN-СК36U6060-CC	СК-LINE	36U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=600мм с LCD термометром	600x600x1713	680x680x1854	69,5
LN-СК42U6060-CC	СК-LINE	42U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=600мм с LCD термометром	600x600x1980	680x680x2120	79

\*\* CC = Код обозначения цвета, LG - светло-серый RAL 7035, BL - черный RAL 9005, шкаф поставляется со стеклянной передней дверью и сплошной металлической дверью.

Ширина=600мм  
Глубина=800мм

Нагрузка: 600 кг.

Варианты высоты:

8 вариантов высоты: 12U, 16U, 20U, 22U, 26U, 32U, 36U, 42U

Стандарты и соответствия:



ISO 9001:2008

Система контроля качества

EN 61587 -1:2012

Механические конструкции для электронного оборудования

IEC 297-1 Монтаж конструкций 19"

IEC 297-2 Общие размеры шкафов



Стандарты ЕС

EN 60950-1:2006

Оборудование IT -

Безопасность - Часть 1 -

Общие требования



Экологическая безопасность:

\* ISO 14001 Соблюдение норм

экологической безопасности

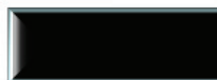
\* Соблюдение директив RoHS

\* Пригодность материалов к переработке



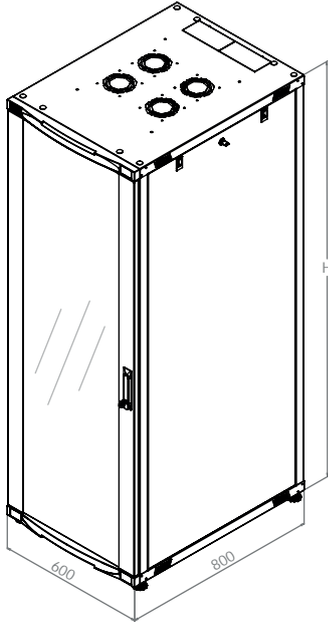
19" Телекоммуникационные шкафы серии СК-Line шириной 600 мм и глубиной 800мм с возможностью максимального использования внутреннего пространства и 8 вариантами высоты дают потребителю широкий выбор.

Стандартные цвета:

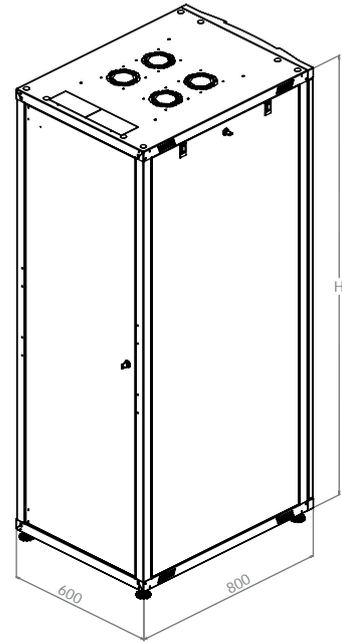


RAL 9005 Черный

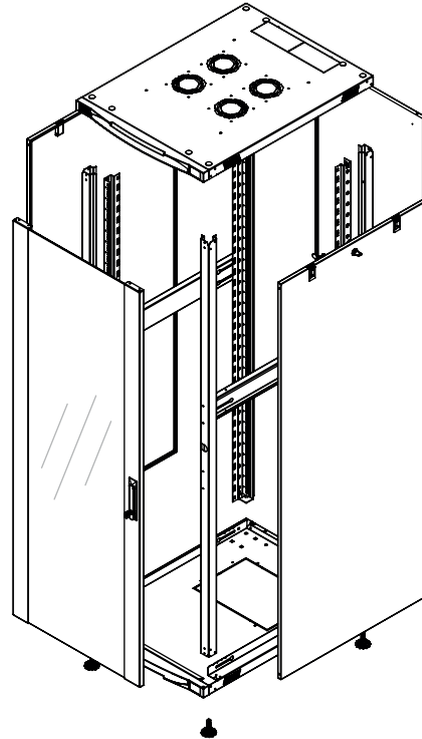
RAL 7035 Светло-серый



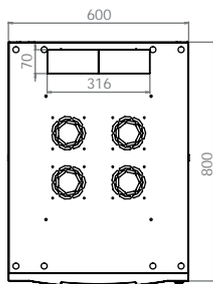
ВИД СПЕРЕДИ



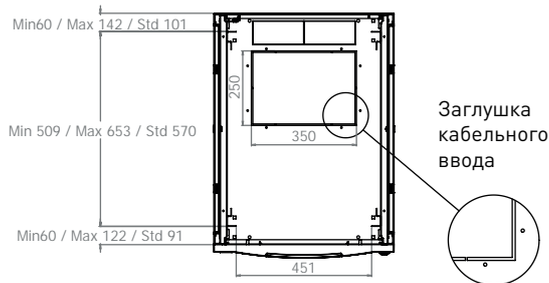
ВИД СЗАДИ



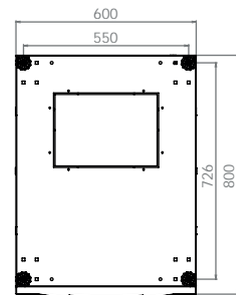
ДЕТАЛЬНЫЙ ВИД



ВИД СВЕРХУ



МАКС/СТАНД/МИН ПОЗИЦИИ  
УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ



ВИД СНИЗУ

### СК-Line Напольные шкафы 19" Ш=600мм Г=800мм

Артикул	Серия	Описание	Размер ШхГхВ мм	Размер в упаковке ШхГхВ мм	Вес, кг
LN-CK12U6080-CC	СК-Line	12U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=800мм с LCD термометром	600x800x647	680x880x783	30
LN-CK16U6080-CC	СК-Line	16U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=800мм с LCD термометром	600x800x824	680x880x960	38
LN-CK20U6080-CC	СК-Line	20U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=800мм с LCD термометром	600x800x1002	680x880x1140	45,5
LN-CK22U6080-CC	СК-Line	22U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=800мм с LCD термометром	600x800x1091	680x880x1226	50
LN-CK26U6080-CC	СК-Line	26U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=800мм с LCD термометром	600x800x1269	680x880x1406	58,5
LN-CK32U6080-CC	СК-Line	32U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=800мм с LCD термометром	600x800x1536	680x880x1676	70
LN-CK36U6080-CC	СК-Line	36U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=800мм с LCD термометром	600x800x1713	680x880x1854	76
LN-CK42U6080-CC	СК-Line	42U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=800мм с LCD термометром	600x800x1980	680x880x2120	89

\*\* CC = Код обозначения цвета, LG - светло-серый RAL 7035, BL - черный RAL 9005, шкаф поставляется со стеклянной передней дверью и сплошной металлической дверью.

Ширина=600мм  
Глубина=1000мм

Нагрузка: 600 кг.

**Варианты высоты:**

5 вариантов высоты: 22U, 26U, 32U, 36U, 42U

**Стандарты и соответствия:**



ISO 9001:2008

Система контроля качества

EN 61587 -1:2012

Механические конструкции для электронного оборудования

IEC 297-1 Монтаж конструкций 19"

IEC 297-2 Общие размеры шкафов



Стандарты ЕС

EN 60950-1:2006

Оборудование ИТ -

Безопасность - Часть 1 -

Общие требования



Экологическая безопасность:

\* ISO 14001 Соблюдение норм

экологической безопасности

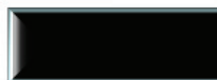
\* Соблюдение директив RoHS

\* Пригодность материалов к переработке



19" Телекоммуникационные шкафы серии СК-Line шириной 600 мм и глубиной 1000мм с возможностью максимального использования внутреннего пространства и 5 вариантами высоты дают потребителю широкий выбор.

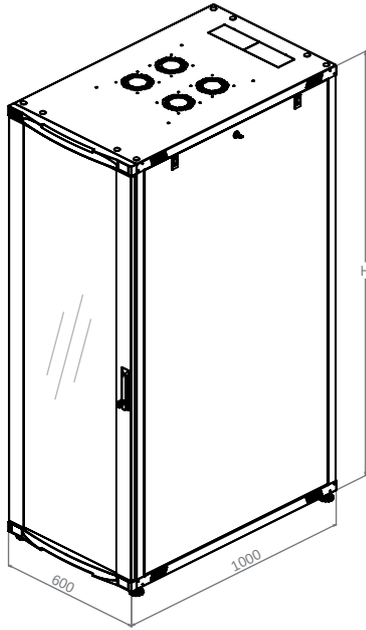
**Стандартные цвета:**



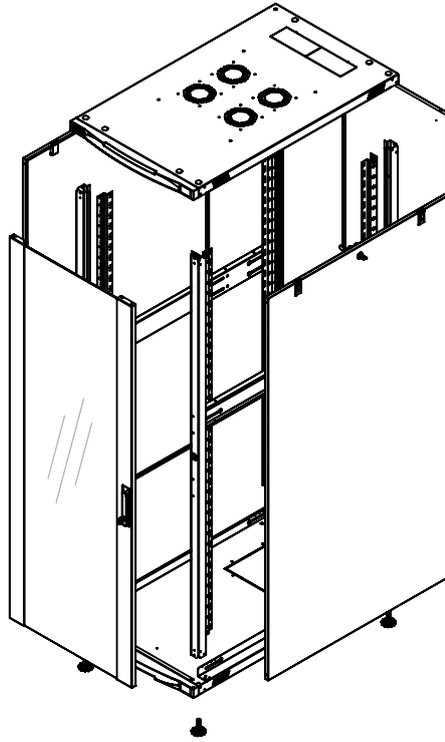
RAL 9005 Черный



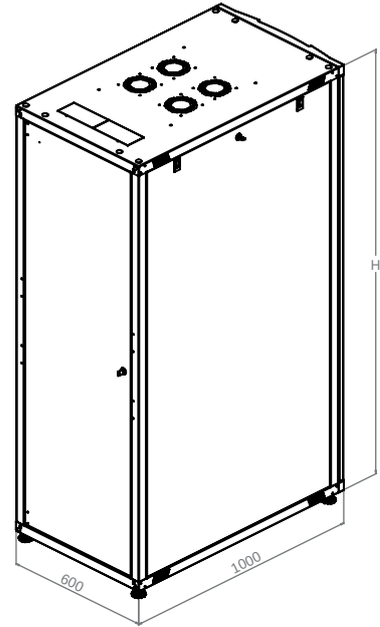
RAL 7035 Светло-серый



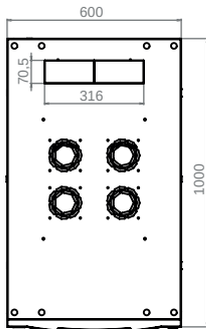
ВИД СПЕРЕДИ



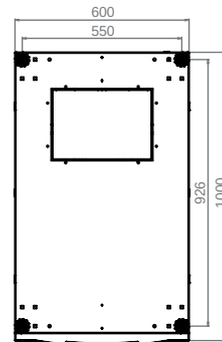
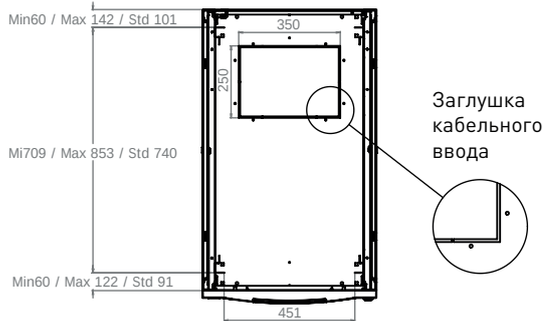
ДЕТАЛЬНЫЙ ВИД



ВИД СЗАДИ



ВИД СВЕРХУ



ВИД СНИЗУ

МАКС/СТАНД/МИН ПОЗИЦИИ  
УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

### СК-Line Напольные шкафы 19" Ш=600мм Г=1000мм

Артикул	Серия	Описание	Размер ШхГхВ мм	Размер в упаковке ШхГхВ мм	Вес, кг
LN-CK22U6010-CC	СК-Line	22U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=1000мм с LCD термометром	600x1000x1091	680X1080x1226	62
LN-CK26U6010-CC	СК-Line	26U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=1000мм с LCD термометром	600x1000x1269	680X1080x1406	71
LN-CK32U6010-CC	СК-Line	32U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=1000мм с LCD термометром	600x1000x1536	680X1080x1676	86
LN-CK36U6010-CC	СК-Line	36U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=1000мм с LCD термометром	600x1000x1713	680X1080x1854	95
LN-CK42U6010-CC	СК-Line	42U 19" Напольный шкаф Ш=600мм Г=1000мм с LCD термометром	600x1000x1980	680X1080x2120	110

\*\* CC = Код обозначения цвета, LG - светло-серый RAL 7035, BL - черный RAL 9005, шкаф поставляется со стеклянной передней дверью и сплошной металлической дверью.

Шкафы серии СК-Line шириной 800 мм обладают всеми конструктивными особенностями шкафов шириной 600 мм, а также имеют дополнительные возможности для прокладки более масштабной кабельной системы.

Шкафы серии позволяют обеспечить оптимальное соотношение цены и качества, обеспечивая существенную экономию затрат и максимальную эффективность системы, благодаря полностью автоматизированному производству.

В линейке шкафов шириной 800 мм представлены конструктивы с монтажной высотой 32U, 36U и 42U при глубине 800 мм, и 42U при глубине 1000 мм.

Шкафы оборудованы запираемыми распашной стеклянной передней дверью и сплошной металлической задней дверью.

Шкафы серии СК-Line имеют профессиональный с технической точки зрения, а также эстетически привлекательный внешний вид за счет декоративного обрамления передней двери, а также возможности выбрать более подходящий под окружение цвет, светло-серый RAL 7035 или черный RAL 9005. Поверхность имеет приятное на ощупь матовое покрытие.

Представленные в серии шкафы глубиной 1000 мм позволяют устанавливать серверное оборудование и оборудование для хранения данных.

Все, представленные в серии шкафы поставляются в собранном виде, комплект поставки включает в себя регулируемые по высоте опоры.

Разнообразие монтажных размеров серии СК-Line, а также широкий ряд аксессуаров позволяют удовлетворить любые запросы пользователя.

Ш800xГ800мм



Ш800xГ1000мм



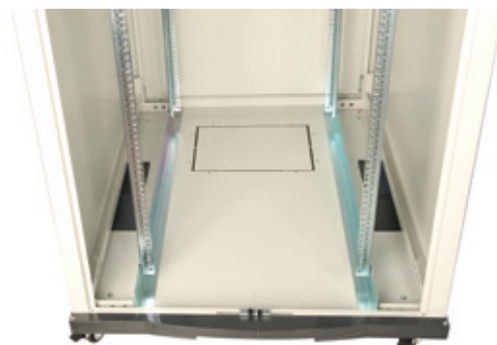
### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

Базовая конструкция - Рамы - Верхний и нижний модули:

Технология автоматической многократной гибки, применяемая при производстве шкафов, позволяет обеспечить максимальную рабочую нагрузку до 600 кг.

Модули крыши и пола, надежно закрепленные к основной раме при помощи заклепок, образуют с ней единый моноблок.

Модуль крыши оснащен посадочным гнездом для установки вентиляционной панели.



В шкафах шириной 800 мм оборудованы кабельные вводы, закрытые пластиковыми заглушками с левой и с правой стороны верхнего и нижнего модулей. Еще один кабельный ввод оборудован в задней части крыши.

В случае необходимости заглушки могут быть легко удалены для заведения кабеля в любом удобном месте.

Щеточный модуль размерами 300x55 мм для кабельных вводов при необходимости приобретаете отдельно для защиты от попадания пыли (см. раздел аксессуаров).



Нижний модуль шкафа оборудован увеличенным кабельным вводом, закрытым металлической выбивной пластиной, легко удаляемой для заведения кабеля через пол шкафа.

Для лучшей фиксации кабеля и предотвращения попадания пыли кабельный ввод может быть закрыт раздвижным механизмом с обрезиненными краями размером 350x250мм. При установке он обеспечивает открытие кабельного ввода размером 350x150 мм. После прокладки кабельных линий кабель надежно фиксируется крышкой ввода, при этом обеспечивается надежная защита от попадания пыли.



## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

### Доступ в шкаф:

Передние двери шкафа изготовлены из затененного, ударопрочного стекла толщиной 4 мм с антистатическим покрытием, обрамленного по бокам металлическими вставками. Двери оборудованы двумя замками в верхней и нижней части.

Пластиковый молдинг, отделяющий стекло от рамы, увеличивает эстетическую привлекательность шкафа, он изготавливается антрацитового цвета для светло-серых и серого - для черных шкафов.

Распашная конструкция передних дверей позволяет использовать меньшее пространство при их открытии. Пружинная система крепления дает возможность быстро снять полотно двери без использования дополнительных инструментов.

Угол раскрытия дверей составляет 235 градусов, что дает возможность легкого доступа для установки оборудования и его дальнейшей эксплуатации.



Передняя дверь

Задняя дверь оборудована замком цилиндрического типа. Технология изготовления полотна обеспечивает его высокую прочность.

Пружинная система установки двери позволяет быстро снять и установить ее без использования дополнительных инструментов.

Угол раскрытия задней двери составляет 120 градусов.



Верхний замок с ручкой



Нижний замок с ручкой



Задняя дверь

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:**

Съемные боковые панели оборудованы замками цилиндрического типа и пластиковыми заглушками для быстрой и удобной фиксации. Удаление и установка панелей не требует использования инструментов. Технология изготовления обеспечивает высокую надежность панелей.

Монтажные направляющие для закрепления стандартного 19-дюймового оборудования имеют маркировку юнитов, нанесенную методом шелкографии в двух направлениях для удобства монтажа. Направляющие, изготовленные из стали толщиной 1,5 мм, способны выдержать значительную нагрузку, цинковое покрытие 8-12 микрон, защищает их от коррозии.

При необходимости глубина установки направляющих может быть изменена, для этого достаточно ослабить винты, закрепляющие их на верхней и нижней боковых планках рамы шкафа, и подвинуть на нужное расстояние.

Дополнительные боковые поддерживающие профили, закрепленные в середине высоты шкафов шириной 800 мм, изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм и увеличивают прочность конструкции.

Конструкция шкафов СК-Line обеспечивает четырехсторонний доступ к содержимому конструктива, облегчая установку и эксплуатацию оборудования.

Верхний модуль шкафов оформлен эстетически привлекательным пластиковым модулем, соответствующим цветовому решению шкафа. При необходимости, в случае проектных заказов модуль может быть изготовлен в любом цвете по запросу заказчика.

В стандартной комплектации шкафа в левый угол верхнего модуля устанавливается цифровой термометр с кабельным датчиком длиной 1 м, работающий на литиевых батареях, обеспечивающих работу в течение двух лет. Замер температуры осуществляется каждую минуту.



### Аксессуары:

Вертикальная организация кабеля:

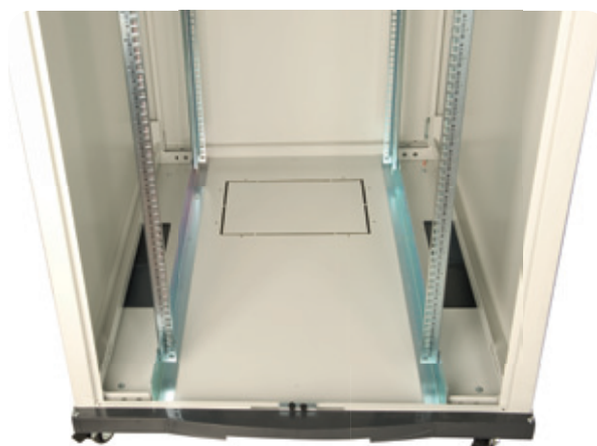
Для прокладки масштабных кабельных линий и их более эффективной организации шкафы серии СК-Line шириной 800 мм могут быть оборудованы комплектом вертикальных кабельных органайзеров (97ммX97мм), устанавливаемых по обе стороны шкафа во всю высоту (32U, 36U или 42U).

Эти органайзеры, представленные в разделе дополнительных аксессуаров обеспечивают профессиональный и аккуратный способ прокладки кабеля, скрывая жгуты и кабельные узлы.

Маркировка и жгутирование кабеля при помощи стяжек облегчает доступ к отдельным кабельным линиям.



Вертикальный кабельный органайзер



Ширина=800мм  
Глубина=800мм

Нагрузка: 600 кг.

### Варианты высоты:

3 варианта высоты: 32U, 36U, 42U

### Стандарты и соответствия:



ISO 9001:2008  
Система контроля качества

EN 61587 -1:2012  
Механические конструкции для электронного оборудования

IEC 297-1 Монтаж конструкций 19"  
IEC 297-2 Общие размеры шкафов



Стандарты ЕС  
EN 60950-1:2006  
Оборудование ИТ -  
Безопасность - Часть 1 -  
Общие требования



Экологическая безопасность:  
\* ISO 14001 Соблюдение норм  
экологической безопасности  
\* Соблюдение директив RoHS  
\* Пригодность материалов к переработке



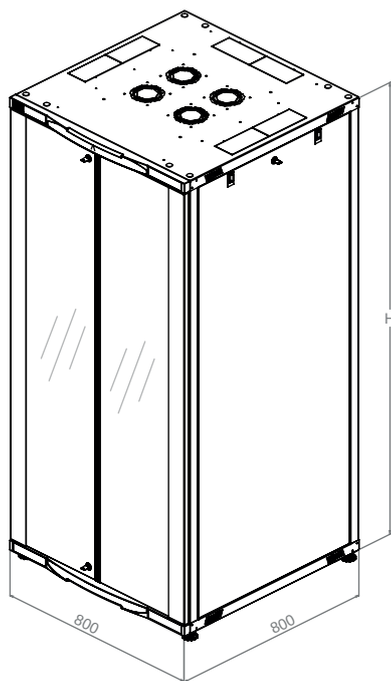
19" Телекоммуникационные шкафы серии СК-Line шириной 800 мм и глубиной 800мм с возможностью максимального использования внутреннего пространства и 3 вариантами высоты дают потребителю широкий выбор.

### Стандартные цвета:

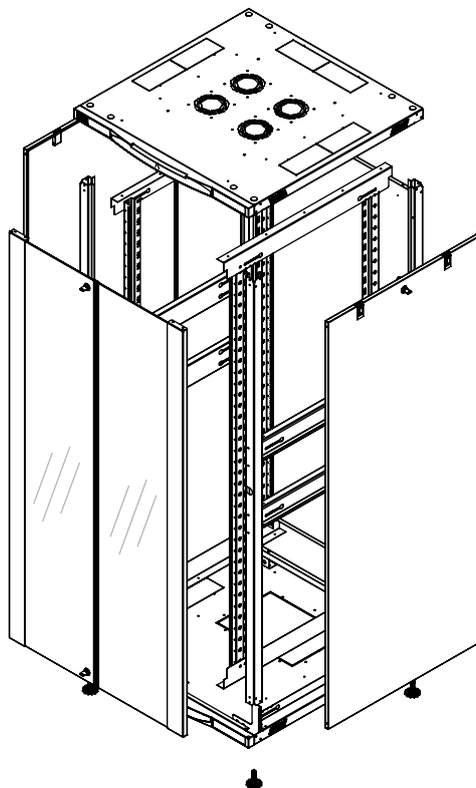


RAL 9005 Черный RAL 7035 Светло-серый

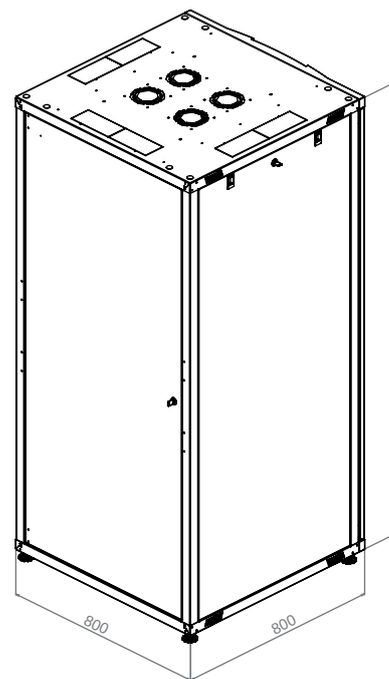
19" Напольные шкафы СК-Line  
Ширина: 800мм глубина: 800мм Основная конструкция



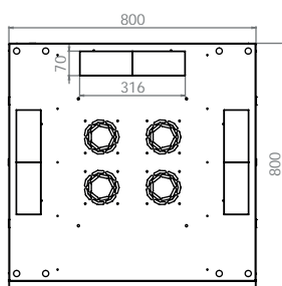
ВИД СПЕРЕДИ



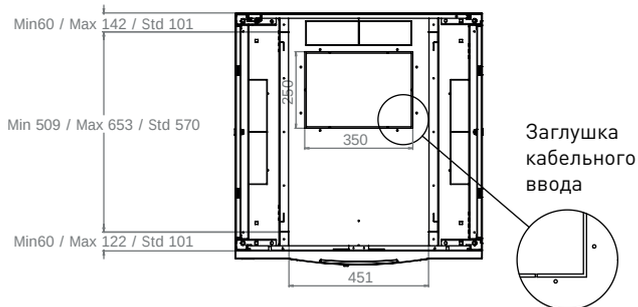
ДЕТАЛЬНЫЙ ВИД



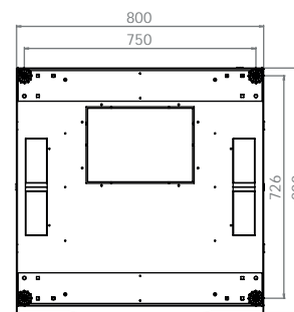
ВИД СЗАДИ



ВИД СВЕРХУ



МАКС/СТАНД/МИН ПОЗИЦИИ  
УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ



ВИД СНИЗУ

СК-Line Напольные шкафы 19" Ш=800мм Г=800мм

Артикул	Серия	Описание	Размер ШхГхВ мм	Размер в упаковке ШхГхВ мм	Вес, кг
LN-СК32U8080-CC	СК-Line	32U 19" Напольный шкаф Ш=800мм Г=800мм с LCD термометром	800x800x1536	880x880x1676	90
LN-СК36U8080-CC	СК-Line	36U 19" Напольный шкаф Ш=800мм Г=800мм с LCD термометром	800x800x1713	880x880x1854	101
LN-СК42U8080-CC	СК-Line	42U 19" Напольный шкаф Ш=800мм Г=800мм с LCD термометром	800x800x1980	880x880x2120	118
LN-KDG-ORG-32EU-CC	Аксессуары	32U Комплект стальных вертикальных кабельных органайзеров лев/прав	97x97x1440	130x190x1450	7
LN-KDG-ORG-36EU-CC	Аксессуары	36U Комплект стальных вертикальных кабельных органайзеров лев/прав	97x97x1620	130x190x1650	8
LN-KDG-ORG-42EU-CC	Аксессуары	42U Комплект стальных вертикальных кабельных органайзеров лев/прав	97x97x1885	130x190x1950	10

\*\* CC = Код обозначения цвета, LG - светло-серый RAL 7035, BL - черный RAL 9005, шкаф поставляется со стеклянной передней дверью и сплошной металлической дверью.

Ширина=800мм  
Глубина=1000мм

Нагрузка: 600 кг.

### Варианты высоты:

Вариант высоты: 42U

### Стандарты и соответствия:



ISO 9001:2008  
Система контроля качества

EN 61587 -1:2012  
Механические конструкции для электронного оборудования

IEC 297-1 Монтаж конструкций 19"  
IEC 297-2 Общие размеры шкафов



Стандарты ЕС  
EN 60950-1:2006  
Оборудование IT -  
Безопасность - Часть 1 -  
Общие требования

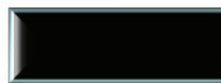


Экологическая безопасность:  
\* ISO 14001 Соблюдение норм  
экологической безопасности  
\* Соблюдение директив RoHS  
\* Пригодность материалов к переработке



19" Телекоммуникационные шкафы серии СК-Line шириной 800 мм и глубиной 1000мм с возможностью максимального использования внутреннего пространства и 1 вариантом высоты в стандартной поставке.

### Стандартные цвета:



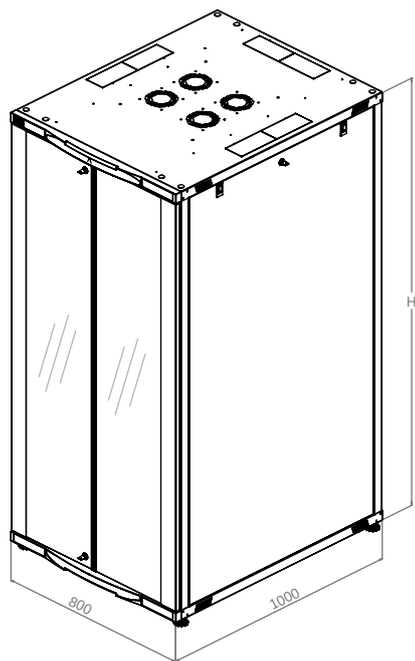
RAL 9005 Черный



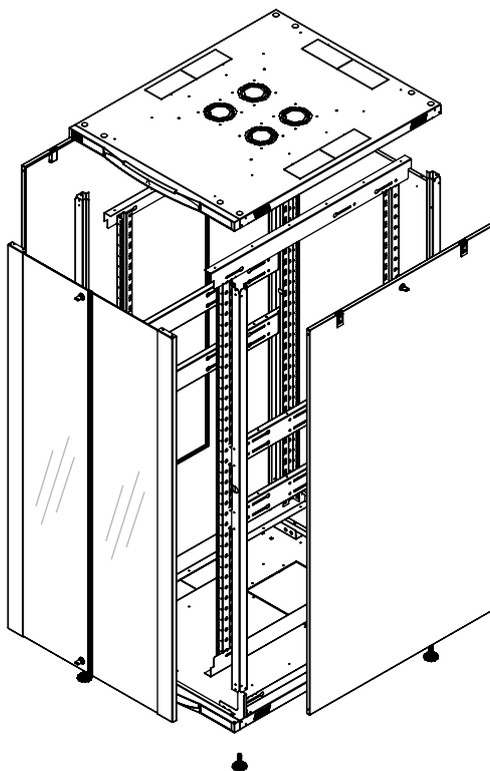
RAL 7035 Светло-серый

# 19" Напольные шкафы СК-Line

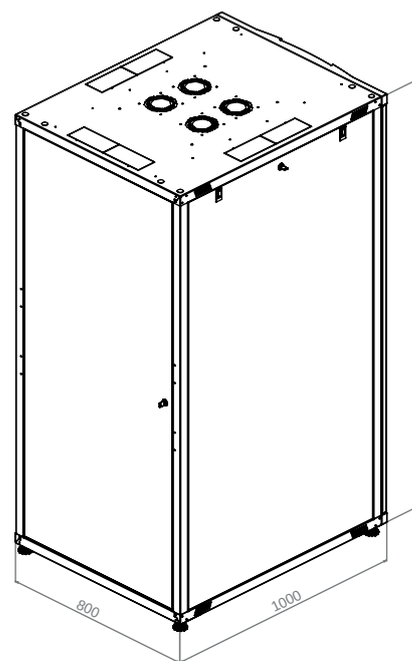
Ширина: 800мм глубина: 1000мм Основная конструкция



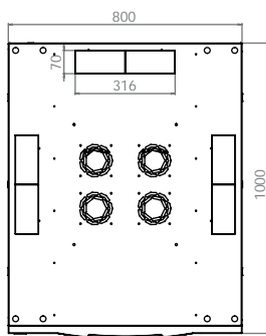
ВИД СПЕРЕДИ



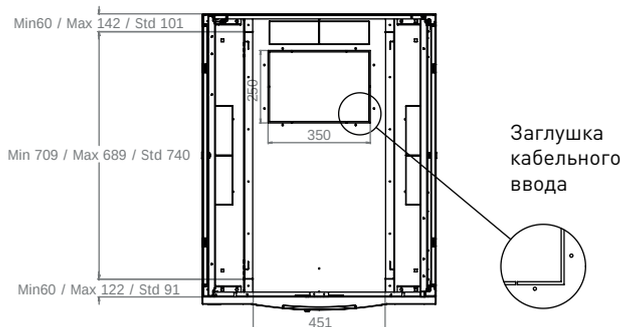
ДЕТАЛЬНЫЙ ВИД



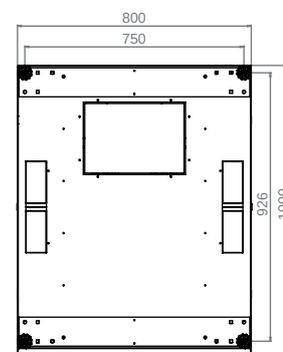
ВИД СЗАДИ



ВИД СВЕРХУ



МАКС/СТАНД/МИН ПОЗИЦИИ  
УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ



ВИД СНИЗУ

## СК-Line Напольные шкафы 19" Ш=800мм Г=800мм

Артикул	Серия	Описание	Размер ШхГхВ мм	Размер в упаковке ШхГхВ мм	Вес, кг
LN-CK42U8010-CC	СК-Line	42U 19" Напольный шкаф Ш=800мм Г=1000мм с LCD термометром	800x1000x1980	880x1080x2120	134
LN-KDG-ORG-42EU-CC	Аксессуары	42U Комплект стальных вертикальных кабельных органайзеров лев/прав	97x97x1885	130X190X1950	10

\*\* CC = Код обозначения цвета, LG - светло-серый RAL 7035, BL - черный RAL 9005, шкаф поставляется со стеклянной передней дверью и сплошной металлической дверью.

Серверные шкафы СК-Line Ш=600мм Г=1000мм и Ш=800мм Г=1000мм.

Серверные шкафы СК-Line обладают всеми конструктивными особенностями серии, а также предоставляют дополнительные возможности для установки серверов и оборудования для хранения данных, благодаря перфорированным передней и задней дверям.

Шкафы серии позволяют обеспечить оптимальное соотношение цены и качества, обеспечивая существенную экономию затрат и максимальную эффективность системы, благодаря полностью автоматизированному производству.

Линейка серверных шкафов СК-Line шириной 800мм представлена пятью вариантами высоты: 22U, 26U, 32U, 36U и 42U, глубиной 1000мм.

Шкафы оборудованы запираемыми стальными дверями с перфорацией 63% и съемными боковыми панелями.

Шкафы серии СК-Line имеют профессиональный с технической точки зрения, а также эстетически привлекательный внешний вид за счет выполненной в виде пчелиных сот перфорации дверей, а также возможности выбрать более подходящий под окружение цвет, светло-серый RAL 7035 или черный RAL 9005. Поверхность имеет приятное на ощупь матовое покрытие.

Представленные в серии шкафы глубиной 1000 мм позволяют устанавливать серверное оборудование и оборудование для хранения данных.

Все, представленные в серии шкафы поставляются в собранном виде, комплект поставки включает в себя регулируемые по высоте опоры.

Разнообразие монтажных размеров серии СК-Line, а также широкий ряд аксессуаров позволяют удовлетворить любые запросы пользователя.

Ш600хГ1000мм



Ш800хГ1000мм



Ширина=600мм  
Глубина=1000мм

Нагрузка: 600 кг.

**Варианты высоты:**

5 вариантов высоты: 22U, 26U, 32U, 36U, 42U

**Стандарты и соответствия:**



ISO 9001:2008

Система контроля качества

EN 61587 -1:2012

Механические конструкции для электронного оборудования

IEC 297-1 Монтаж конструкций 19"

IEC 297-2 Общие размеры шкафов



Стандарты ЕС

EN 60950-1:2006

Оборудование IT -

Безопасность - Часть 1 -

Общие требования



Экологическая безопасность:

\* ISO 14001 Соблюдение норм

экологической безопасности

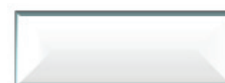
\* Соблюдение директив RoHS

\* Пригодность материалов к переработке



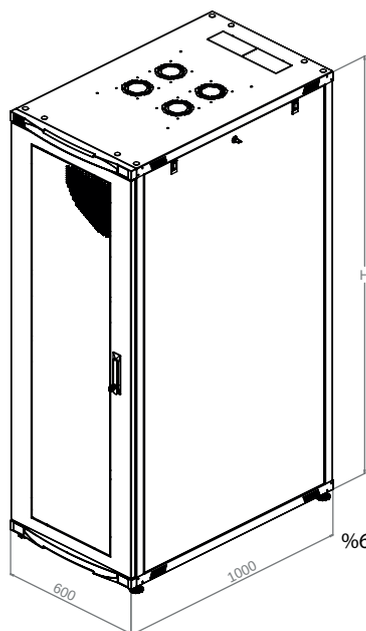
19" Серверные шкафы серии СК-Line шириной 600 мм и глубиной 1000мм с возможностью максимального использования внутреннего пространства и 5 вариантами высоты дают потребителю широкий выбор.

**Стандартные цвета:**

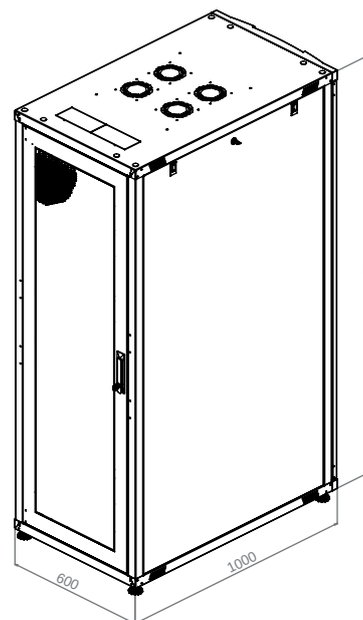


RAL 9005 Черный

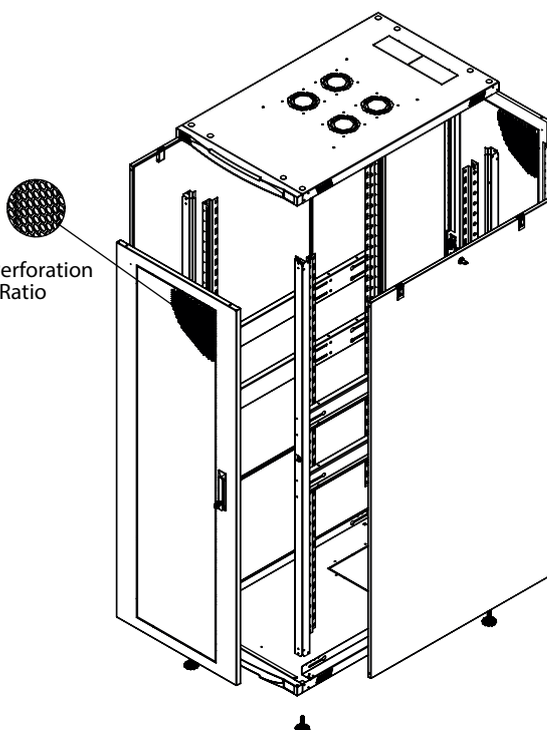
RAL 7035 Светло-серый



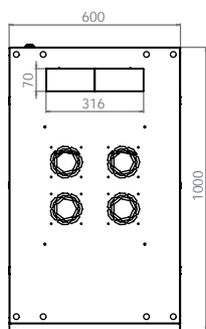
ВИД СПЕРЕДИ



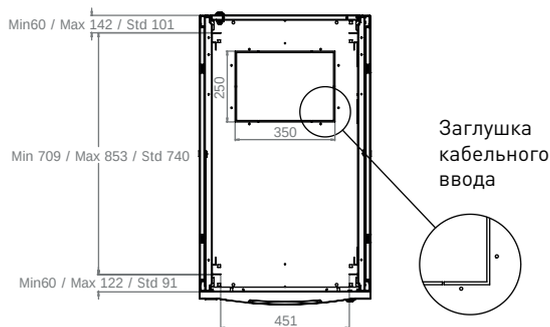
ВИД СЗАДИ



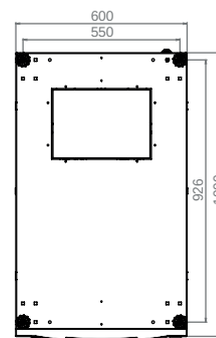
ДЕТАЛЬНЫЙ ВИД



ВИД СВЕРХУ



МАКС/СТАНД/МИН ПОЗИЦИИ  
УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ



ВИД СНИЗУ

### CS СК-Line серверные шкафы 19" Ш=600мм Г=1000мм (перфорированные двери)

Артикул	Серия	Описание	Размер ШхГхВ мм	Размер в упаковке ШхГхВ мм	Вес, кг
LN-CS22U6010-CC	СК-Line Server	22U 19" Серверный шкаф Ш=600мм Г=1000мм с LCD термометром	600x1000x1091	680x1080x2505	62
LN-CS26U6010-CC	СК-Line Server	26U 19" Серверный шкаф Ш=600мм Г=1000мм с LCD термометром	600x1000x1269	680x1080x1455	71
LN-CS32U6010-CC	СК-Line Server	32U 19" Серверный шкаф Ш=600мм Г=1000мм с LCD термометром	600x1000x1536	680x1080x1720	86
LN-CS36U6010-CC	СК-Line Server	36U 19" Серверный шкаф Ш=600мм Г=1000мм с LCD термометром	600x1000x1713	680x1080x1900	96
LN-CS42U6010-CC	СК-Line Server	42U 19" Серверный шкаф Ш=600мм Г=1000мм с LCD термометром	600x1000x1980	680x1080x2160	112

\*\* CC = Код обозначения цвета, LG - светло-серый RAL 7035, BL - черный RAL 9005, шкаф поставляется с перфорированными передней и задней дверями

Ширина=800мм  
Глубина=1000мм

Нагрузка: 600 кг.

**Варианты высоты:**

Высота: 42U

**Стандарты и соответствия:**



ISO 9001:2008

Система контроля качества

EN 61587 -1:2012

Механические конструкции для электронного оборудования

IEC 297-1 Монтаж конструкций 19"

IEC 297-2 Общие размеры шкафов



Стандарты ЕС

EN 60950-1:2006

Оборудование IT -

Безопасность - Часть 1 -

Общие требования



Экологическая безопасность:

\* ISO 14001 Соблюдение норм

экологической безопасности

\* Соблюдение директив RoHS

\* Пригодность материалов к переработке



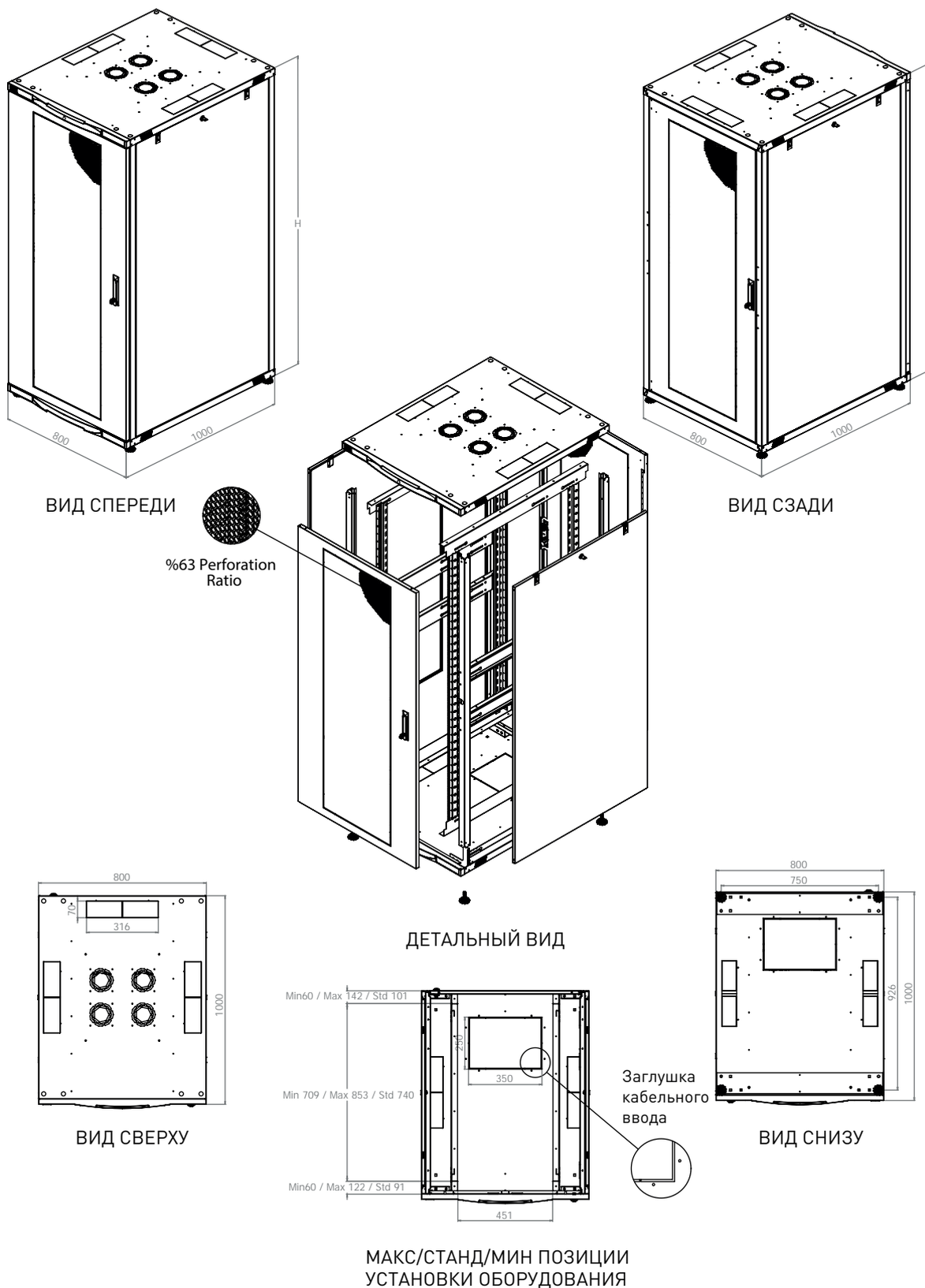
19" Серверные шкафы серии СК-Line шириной 800 мм и глубиной 1000мм с возможностью максимального использования внутреннего пространства и высотой 42U в стандартной поставке.

**Стандартные цвета:**



RAL 9005 Черный

RAL 7035 Светло-серый



### CS СК-Line серверные шкафы 19" Ш=800мм Г=1000мм (перфорированные двери)

Артикул	Серия	Описание	Размер ШхГхВ мм	Размер в упаковке ШхГхВ мм	Вес, кг
LN-CS42U8010-CC	СК-Line Server	42U 19" Серверный шкаф Ш=800мм Г=1000мм с LCD термометром	800x1000x1980	880x1080x2120	142
LN-KDG-ORG-42EU-CC	Аксессуары	42U Комплект стальных вертикальных кабельных органайзеров лев/прав	97x97x1885	130X190X1950	10

\*\* CC = Код обозначения цвета, LG - светло-серый RAL 7035, BL - черный RAL 9005, шкаф поставляется с перфорированными передней и задней дверями

## АКСЕССУАРЫ



Комплект роликов с монтажной планкой

### Комплект роликов с монтажной планкой

Артикул	Серия	Описание	Размер в упаковке ШхГхВ мм	Вес, кг
LN-ZMN-TKR-5525-CK-W6	Аксессуары	Комплект роликов с монтажными планками 600 мм 4 шт, 2 с тормозом, 2 без тормоза	610X110X100	3,5
LN-ZMN-TKR-5525-CK-W8	Аксессуары	Комплект роликов с монтажными планками 800 мм 4 шт, 2 с тормозом, 2 без тормоза	810X110X100	4,5



Вертикальные кабельные органайзеры

### Вертикальные кабельные органайзеры

Артикул	Серия	Описание	Размер ШхГхВ мм	Размер в упаковке ШхГхВ мм	Вес, кг
LN-KDG-ORG-32EU-CC	Аксессуары	32U Вертикальные кабельные органайзеры лев/прав	97x97x1440	130X190X1450	8
LN-KDG-ORG-36EU-CC	Аксессуары	36U Вертикальные кабельные органайзеры лев/прав	97x97x1620	130X190X1650	10
LN-KDG-ORG-42EU-CC	Аксессуары	42U Вертикальные кабельные органайзеры лев/прав	97x97x1885	130X190X1950	12

\*\* CC= Код цвета, LG - светло-серый RAL 7035, BL - Черный RAL 9005



Модули кабельных вводов

### Щеточный и раздвижной кабельные вводы

Артикул	Серия	Описание	Размер в упаковке ШхГхВ мм	Вес, кг
LN-DGR-CME-CC	Аксессуары	Раздвижной кабельный ввод с резиновыми краями	350x400x20	1
LN-DGR-CMB-BL	Аксессуары	Щеточный кабельный ввод	60x500x15	0,1

\* Шкафы серии СК-Line поставляются с выбивной заглушкой в полу, в случае необходимости можно установить раздвижной кабельный ввод - LN-DGR-CME-CC

\*\* Шкафы серии СК-Line поставляются с пластиковыми заглушками в крыше и полу, в случае необходимости можно установить щеточный кабельный ввод - LN-DGR-CMB-BL

\*\*\* CC= Код цвета, LG - светло-серый RAL 7035, BL - Черный RAL 9005