



**19" AVS шкафы
(для аудио и видео систем)**



AVS CABINETS

19" AVS (Audio Video System) Cabinets

Напольные шкафы для аудио и видео систем Ш=557мм

Напольные шкафы для аудио и видео систем сочетают в себе экономичное для пользователя решение, строгий дизайн, простые инструкции по сборке, а также значительное сокращение логистических расходов за счет удобной плоской упаковки.

Специально для аудио и видео техники шкафы сконструированы без передней двери, а боковые панели и задняя дверь имеют перфорацию на значительной части поверхности для обеспечения эффективного теплоотвода.

Серия AVS шкафов не только обеспечивает оптимальные условия для размещения оборудования, но и дает возможность значительной экономии при гарантии высокого качества, благодаря полной автоматизации производственного процесса.

В линейке доступны 3 варианта высоты шкафов: 24U, 36U и 42U при размерах по ширине 557мм и по глубине 470 мм.

Шкафы серии имеют технический профессиональный, и в то же время эстетичный внешний вид. По умолчанию шкафы окрашены в черный цвет RAL 9005, покрытие имеет шероховатую приятную на ощупь поверхность.

Корпус шкафа составляют надежно скрепленные модули крыши, пола и боковых стенок.

Задняя дверь оснащена замком цилиндрического типа с ручкой.

Кабельные вводы расположены в нижней части корпуса сзади.

Конструктивы изготовлены из стали толщиной 1,5 мм с применением технологии автоматизированной многократной гибки, обеспечивающей высокую несущую нагрузку до 400 кг.

Монтажные направляющие интегрированы в боковые панели шкафа. Возможно изготовление их с круглыми нарезными отверстиями для винтов или с полностью соответствующими стандарту 19" квадратными пазами 9,5x9,5мм. для крепежа М6.

Шкафы укомплектованные всем необходимым для сборки.



Вид спереди



Вид сзади



Вид спереди

Ширина: 557мм
Глубина: 470мм

Стандартная высота:

3 варианта высоты: 24U, 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 Система
экологического менеджмента

*Соблюдение норм
экологической безопасности

*Соблюдение директив RoHS

* Пригодность материалов
к переработке 100%

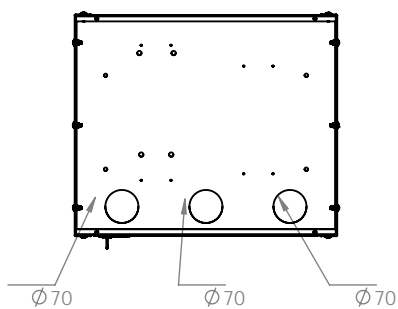
Нагрузка: до 400 кг.

Стандартный цвет:

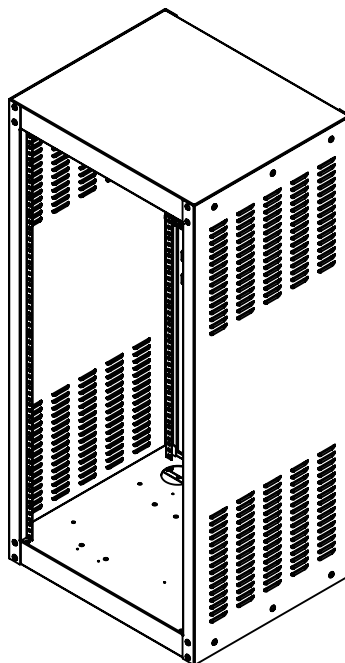


RAL 9005 Черный

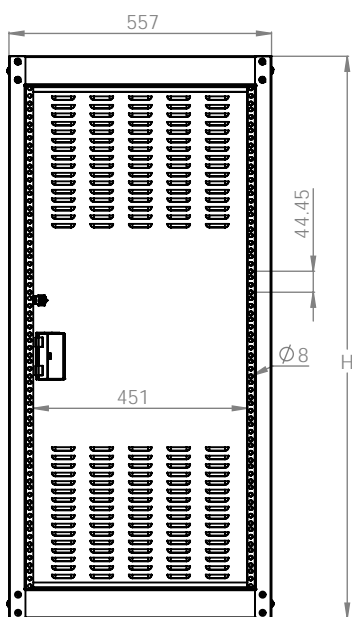




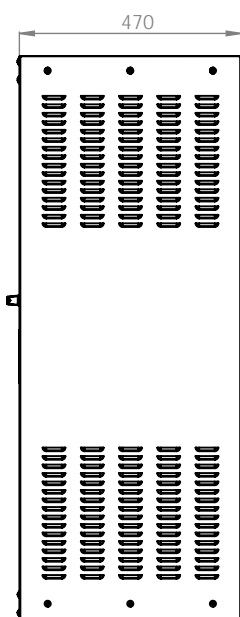
ВИД СНИЗУ



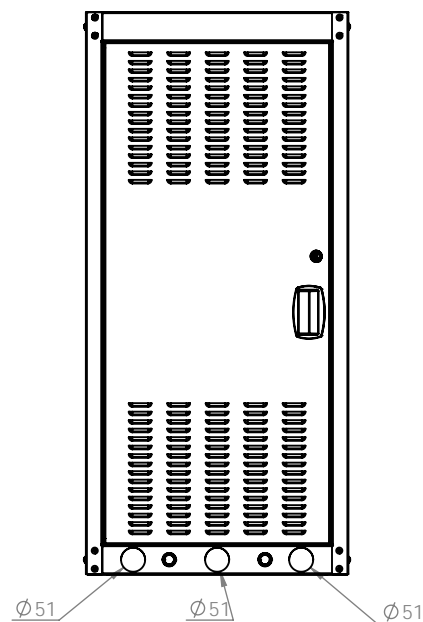
ИЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИД



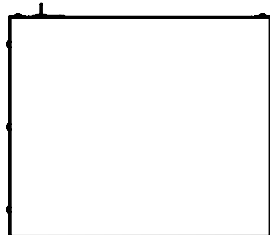
ВИД СПЕРЕДИ



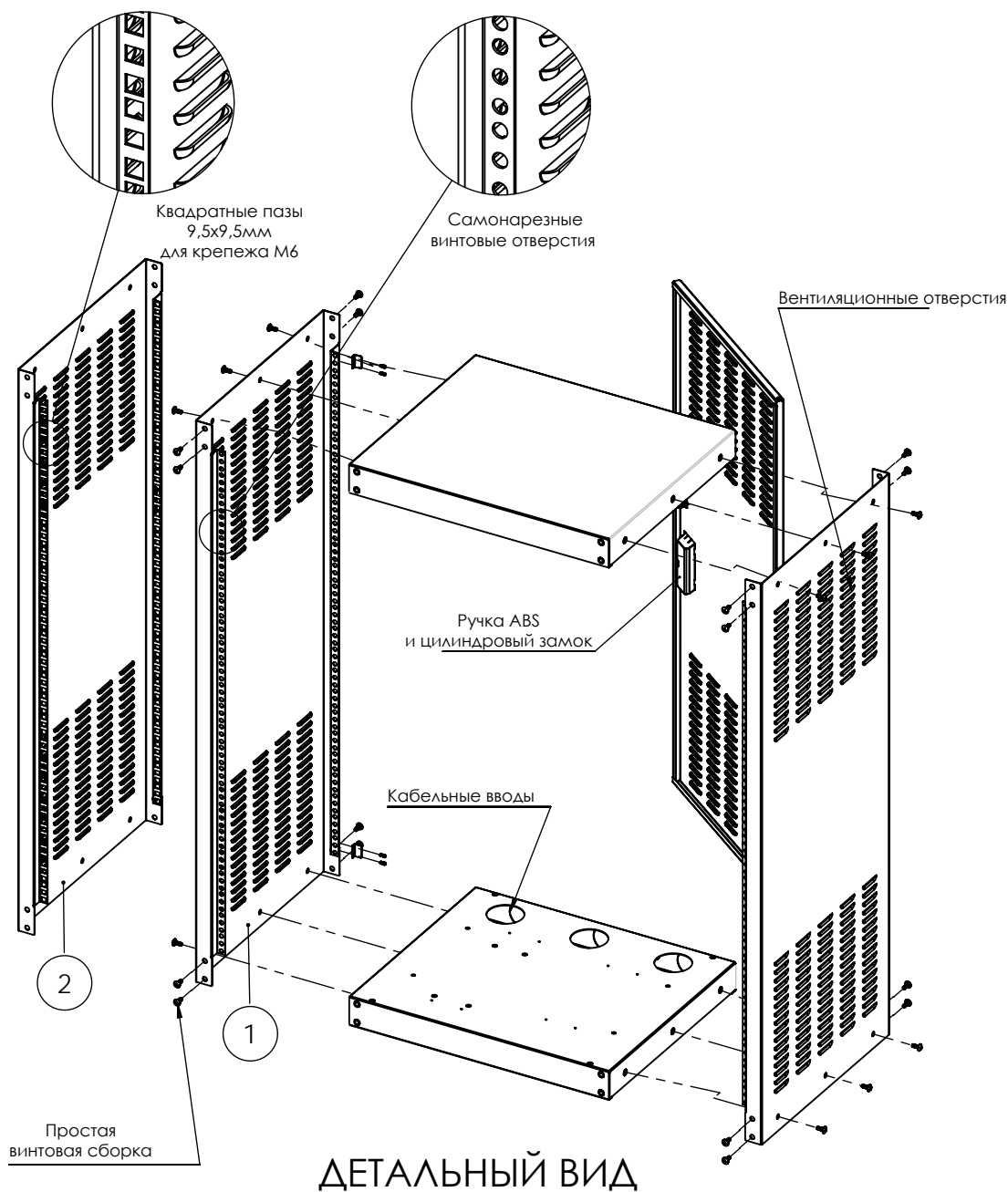
ВИД СБОКУ



ВИД СЗАДИ



ВИД СВЕРХУ



ДЕТАЛЬНЫЙ ВИД

19" Напольные шкафы для аудио и видео систем Ш=557мм Г=470мм															
Артикул	Описание	Размеры ШхГхВ мм	Н высота в U	Монтажная высота мм	Габаритная высота мм	Ширина мм	Монтажная ширина мм	Глубина мм	Количество в упаковке	Размеры упаковки ШхГхВ мм	Вес без упаковки кг	Вес в упаковке кг	Количество на палете	Размеры паллеты	Вес паллеты кг
LN-AVS24U-BL-1-F	24U 19" AVS напольный шкаф Ш=557мм Г=470мм	557x470x1191	24U	1067	1191	557	19"	470	1	1300x650x200	31	37	10	1300X690X2150	375
LN-AVS36U-BL-1-F	36U 19" AVS напольный шкаф Ш=557мм Г=470мм	557x470x1724	36U	1600	1724	557	19"	470	1	1800x650x200	43	52	10	1800X690X2150	535
LN-AVS42U-BL-1-F	42U 19" AVS напольный шкаф Ш=557мм Г=470мм	557x470x1991	42U	1867	1991	557	19"	470	1	2070x650x200	52	65	10	2070X690X2150	675

*По умолчанию шкафы поставляются в разобранном виде в плоской упаковке, при необходимости поставки в собранном виде, замените последнюю букву артикула на «А», например, LN-AVS24U-BL-A.

** По умолчанию шкафы поставляются с круглыми винтовыми отверстиями для монтажа оборудования, для заказа шкафа с квадратными пазами 9,5x9,5мм для крепежа М6 замените цифру «1» в артикуле на цифру «2», например, LN-AVS24U-BL-2-F.

ПРЕИМУЩЕСТВА УПАКОВКИ ШКАФОВ СЕРИИ AVS

Использование экономичной плоской упаковки позволяет загрузить в транспортное средство в 3 раза больше AVS шкафов, чем при перевозке тех же конструктивов в собранном виде. Соответственно, в 3 раза, снижаются и логистические расходы.

Простота сборки, обеспечиваемая конструктивным решением серии, исключающим возможность ошибок, ведет к снижению затрат на оплату работы персонала.

Обеспечивается лучшая схема затрат на проектах, поскольку компания по монтажу инфраструктуры или заказчик могут управлять операцией сборки на рабочей площадке. Таким образом, теперь узкие двери, отсутствие грузоподъемных средств и лестничных маршей не представляют собой проблемы.

Нет необходимости в специальном сборочном инструменте. Достаточно просто отвертки или шуруповерта. Сборочные работы может выполнять один человек.

Снижение логистических расходов и экономия места для хранения и перевозки конструктивов также актуальны для работы дилерских компаний при продаже конечным пользователям.

УПАКОВКА

