

Knürr Dacobas® Advanced

Новая консоль для зала управления



Knürr Dacobas® Advanced

Инновационная консоль для залов управления. Модульная, эффективная, эргономичная.



DAA20000

DAA20001



Вогнутое расположение столов консоли

DAA20002



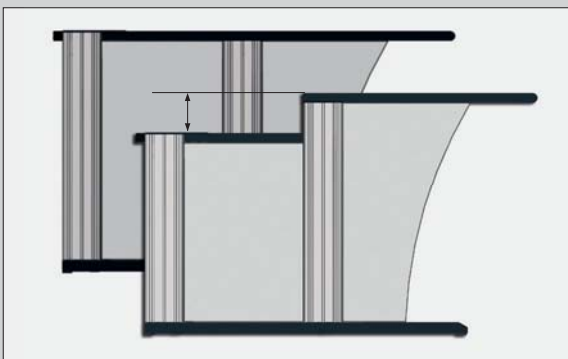
Выпуклое (театральное) расположение столов консоли



DAA20003

- Ровная или ступенчатая столешница
- Бесшумная пассивная вентиляция
- Максимальная устойчивость
- Несколько вариантов глубины расположения столешницы
- Интегрированное техническое основание
- Удобная система кабельной разводки
- Соответствие требованиям стандартов
- Плоская упаковка компонентов для безопасной транспортировки
- Быстрота и простота монтажа
- Модульная конструкция, допускающая модернизацию в будущем

DAA20004



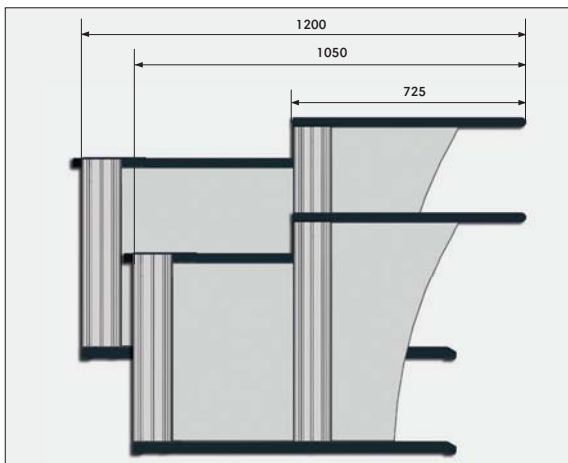
Ровная или ступенчатая столешница

DAA20005



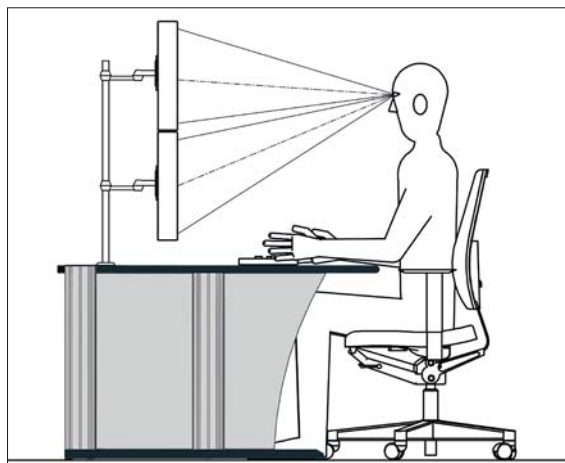
Бесшумная пассивная вентиляция

DAA20060



Техническое основание в двух исполнениях: с глубиной 1050 или 1200 мм

DAA20006



Соответствует требованиям стандарта DIN EN ISO 11064

Knürr Dacobas® Advanced

Общий обзор





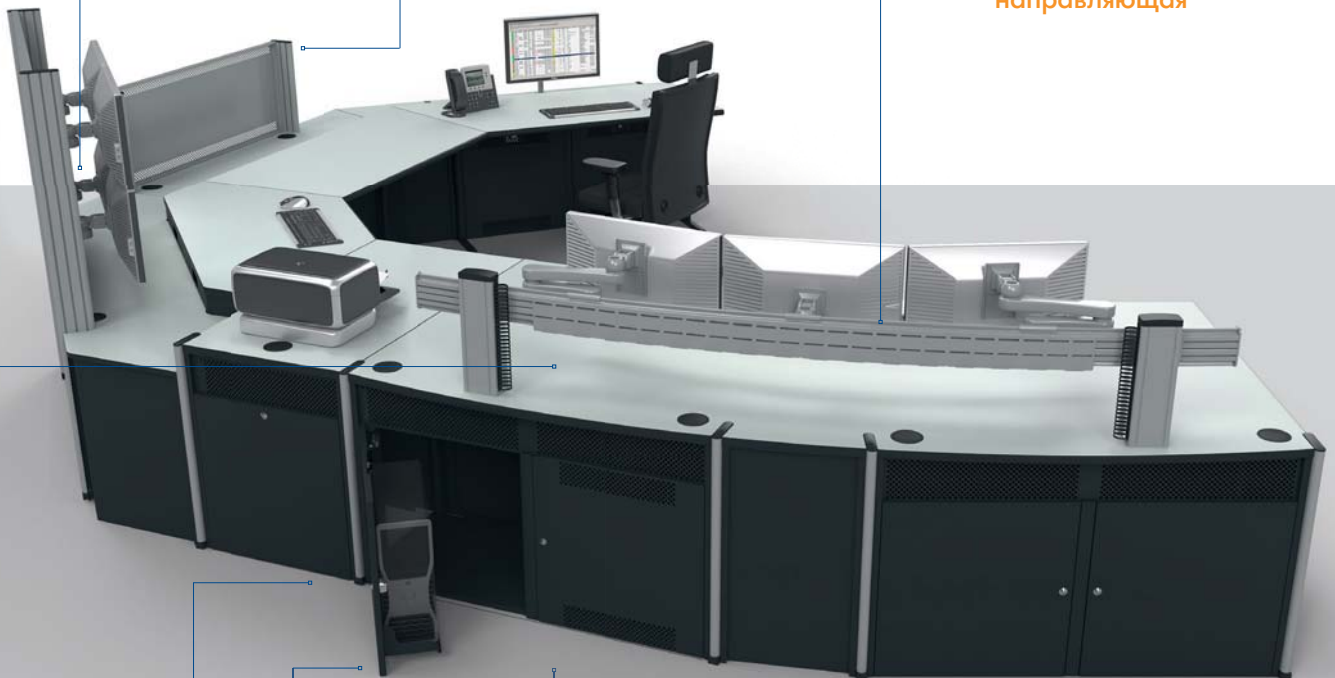
■ Перфорированная задняя панель



■ Функциональная направляющая



■ Функциональная направляющая



DAA20035



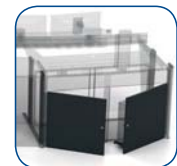
■ Кабельный ввод



■ Лоток для процессорного блока ПК



■ Перфорированная распашная дверь



■ Распашная дверь



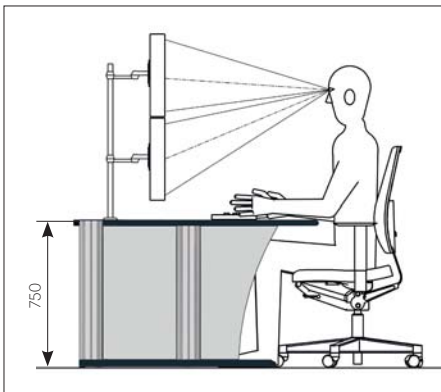
■ Сдвижная дверь (из ламинированной ДСП)



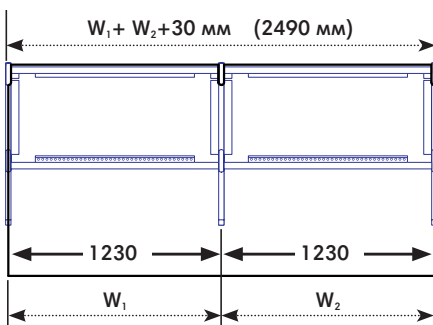
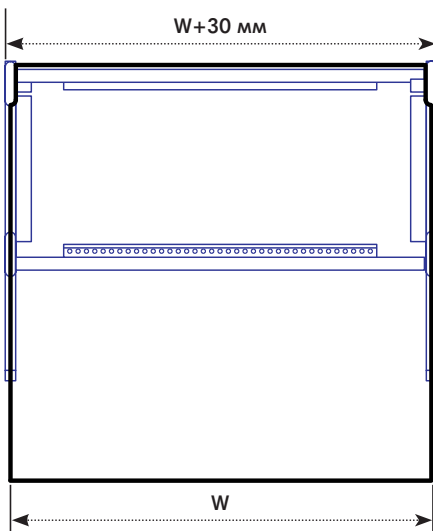
■ Панели обшивки



DAA20007



DAA20006



Knürr Dacobas® Advanced Преимущества

■ Соответствие стандартам

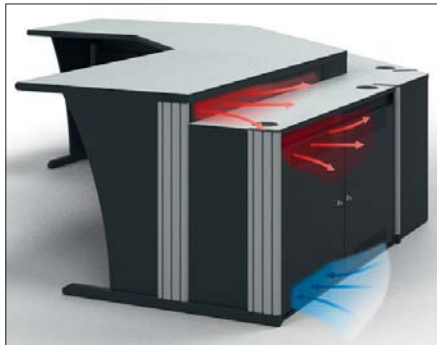
Система Dacobas Advanced соответствует требованиям стандарта DIN EN ISO 11064. Это означает, что оператор работает за консолью, которая не только соответствует требованиям действующих стандартов, но также и обеспечивает пространство и комфортные условия для эффективной и профессиональной работы. Высота столешницы консоли составляет 750 мм

■ Ровная или ступенчатая столешница

Все элементы консоли могут быть выполнены как с ровной, так и со ступенчатой столешницей. Даже угловые элементы с ровной столешницей, на которые может устанавливаться принтер, могут быть объединены с ровными или ступенчатыми столешницами.

■ Бесшумная пассивная вентиляция

В данной серии продуктов компания Knürr продемонстрировала свои глубокие знания в области управления тепловыми режимами: правильное расположение вентиляционных отверстий обеспечивает естественную конвекцию и снижает уровень фонового шума.



DAA20005

■ Пользовательские системы

Изготовленные на заказ промежуточные элементы позволяют масштабировать ряды консолей точно в требуемый размер. Прямые, угловые и круговые столешницы могут компоноваться по вогнутой или выпуклой (театральной) схеме.

■ Максимальная устойчивость

Применение проверенных 30-летней эксплуатацией алюминиевых про-

филей Dacobas и сварных стальных элементов делает систему Dacobas Advanced правильным выбором для вашего зала управления, основными характеристиками которой является устойчивость и надежность.

■ Различная глубина столешницы

Система Dacobas Advanced рассчитана на установку больших рабочих станций в техническом основании. Устройства больших размеров и 19-дюймовые компоненты оборудования устанавливаются в основаниях с увеличенной глубиной в 1200 мм.

■ Интегрированное техническое основание

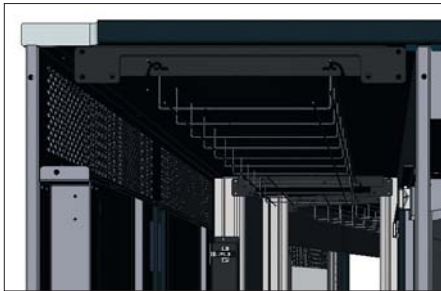
Интегрированное техническое основание предусматривает доступ как спереди, так и сзади. По выбору пользователя основание может быть оборудовано распашными или сдвижными дверями, облицованными перфорированными панелями, которые обеспечивают оптимальную вентиляцию, или гладкими деревянными панелями, обеспечивающими максимальное поглощение шума. Для более простого доступа распашные двери могут быть оснащены лотком для установки процессорного блока ПК.

DAA20009

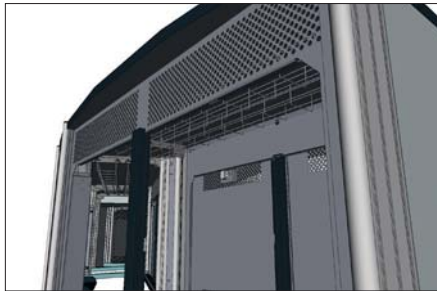


* для ступенчатых столешниц
** для глубины 1200 мм

Полезные размеры технического основания



DAA20009



DAA20011



DAA20012



DAA20013

■ Удобная система кабельной разводки

Дополнительное оснащение: возможна установка переднего и заднего откидного кабельного лотка. Фиксация при помощи защелок обеспечивает простое крепление без использования инструментов. Наличие двух кабельных желобов позволят разделить сетевые кабели и кабели питания. Имеющиеся поперечины каркасных рам уже оснащены необходимыми соединительными элементами.

■ Специальные столешницы

Возможность изготовления столешниц шириной до 3600 мм позволяет уменьшить количество стыков и зазоров. Свяжавшись с нашим техническим отделом, вы можете заказать цельную столешницу требуемой формы.

■ Поставка в плоской упаковке

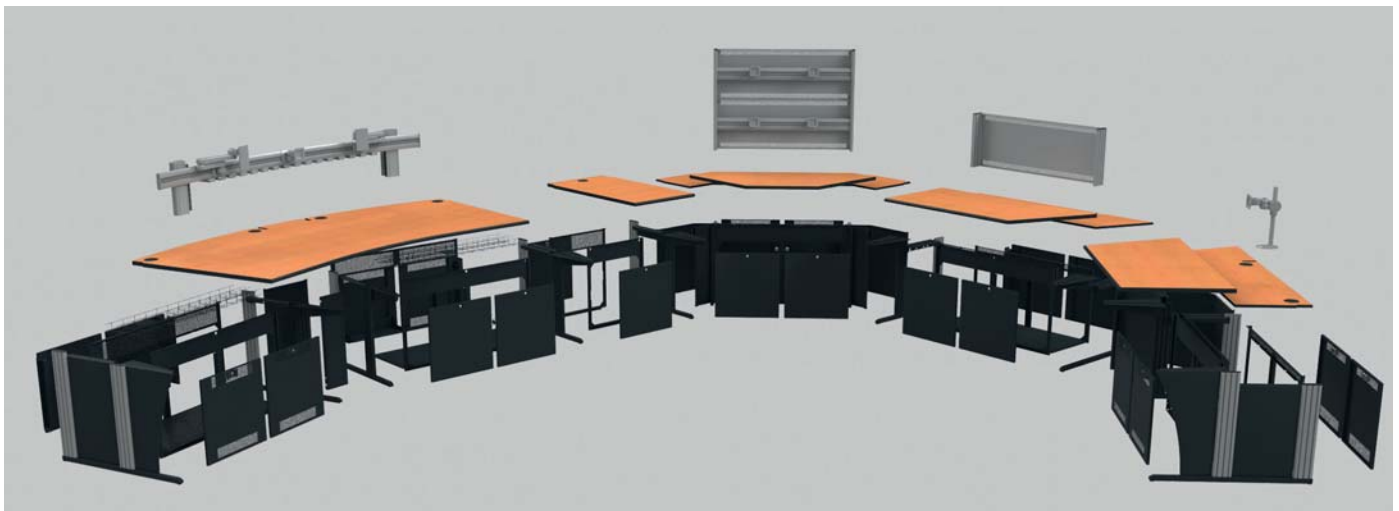
Все компоненты системы поставляются предварительно собранными и упакованными в плоские ящики, что позволяет снизить объем перевозимого груза, затраты времени на погрузку и транспортировку, а также на монтаж готовых изделий.

■ Простота сборки

Использование исключительно стандартных крепежных элементов позволяет быстро осуществлять монтаж на месте эксплуатации. Весь процесс сборки подробно описан в соответствующих руководствах по монтажу.

■ Модульная конструкция, допускающая модернизацию в будущем

Добавляйте новые консоли в уже существующий ряд, изменяйте текущую конфигурацию или совершенствуйте ее при помощи нового дополнительного оснащения. Модульная конструкция и универсальные Т-образные пазы обеспечивают возможность будущей модернизации.



DAA20014

Три этапа создания вашей персональной консоли

Этап 1 > Несущий каркас

DAA20016



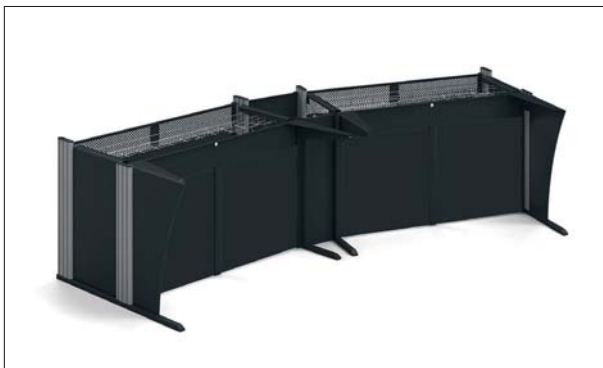
Боковые элементы (стр. 13)

DAA20018



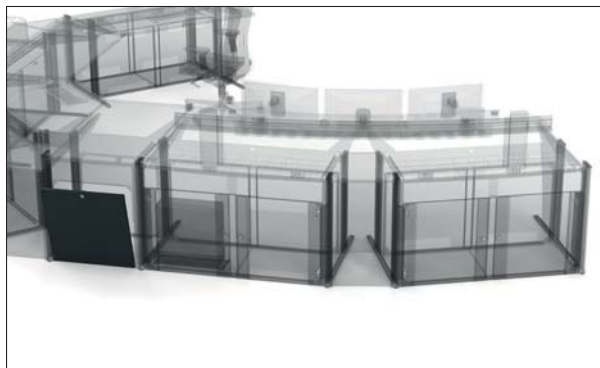
Каркасные рамы (стр. 13/14)

DAA20067



Завершенный несущий каркас

DAA20017



Распашные и сдвижные двери (стр. 15)

Этап 2 > Столешницы

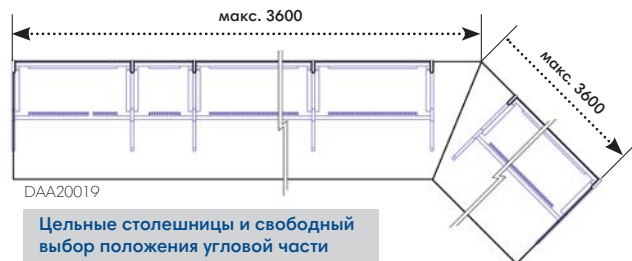
Вы можете заказать индивидуально спроектированную столешницу шириной до 3600 мм, учитывая следующие факторы:

- Расположение рабочих мест
 - Условия транспортировки, а также погрузки/разгрузки
 - Возможные ограничения по габаритам
- См. стр. 16

DAA20061

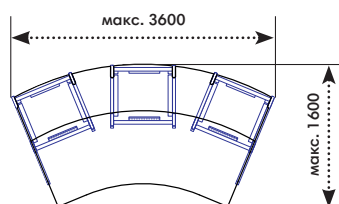


Столешница



DAA20019

Цельные столешницы и свободный выбор положения угловой части



DAA20020

Круговые столешницы

Функциональная направляющая для установки между стойками из профиля Dacobas

Выберите удлинение профиля, которое будет соответствовать схеме расположения ваших плоских мониторов. Перфорированные задние панели, предназначенные для установки между профилями стоек, описаны на стр. 18/19.

DAA20021



Дополнительная функциональная направляющая

Автономное техническое решение, обеспечивающее максимальную гибкость при организации консолей с круговыми столешницами. Повышенный комфорт может быть обеспечен электромеханическим устройством регулирования положения по высоте.

DAA20022

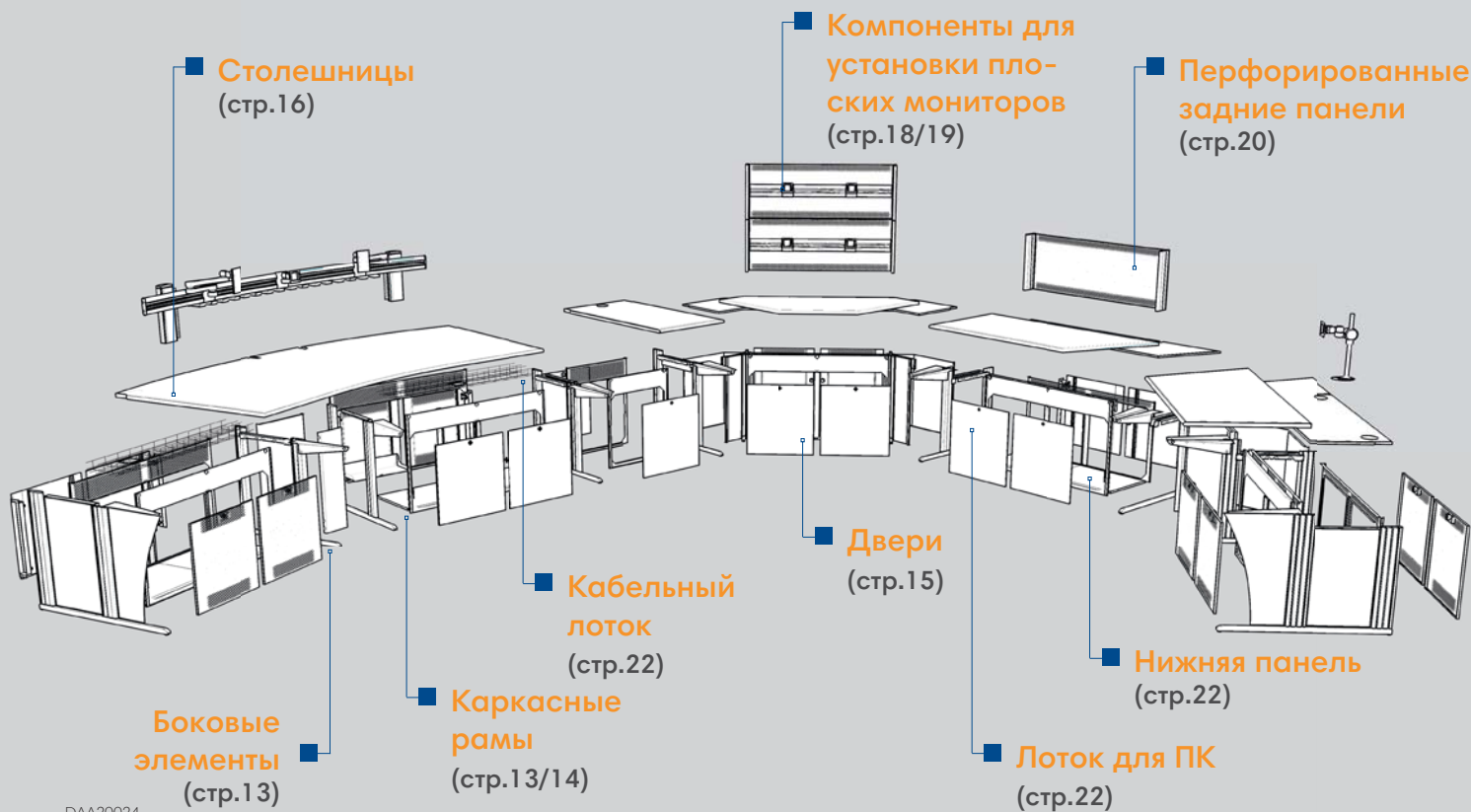


Дополнительные стойки для мониторов

Самое компактное решение для установки стандартного монитора, создающее минимум помех. Стойка для мониторов может быть установлена практически в любом месте столешницы. Также доступны решения, обеспечивающие установку нескольких плоских мониторов. См. стр. 18/19.

DAA20023





DAA20024

Цветовые исполнения поверхностей

Система Dacobas Advanced поставляется в двух стандартных цветовых исполнениях, которые легко могут быть идентифицированы по последней цифре в номере для заказа:



DAA20025

Версия .1: Светло-серый



DAA20026

Версия .5: Бук

Столешница светло-серого цвета имеет окантовку по переднему и заднему торцу пластиковой кромкой ErgoSoft Edge черного цвета. Все части, выполненные из стального листа, имеют порошковое покрытие темно-серого цвета RAL7021, все профили из алюминиевого сплава, за исключением тех, которые используются в передних опорах, имеют порошковое покрытие белого цвета RAL9006.

Отделка «под бук» применяется только для столешницы, при этом все прочие части консоли имеют такое же цветовое решение, как и в консолях со светло-серой столешницей.

Высококачественные столешницы изготовлены из трехслойной высококачественной ДСП и имеют ламинированное покрытие, нанесенное под высоким давлением. Столешница толщиной 30 мм обеспечивает высокую жесткость конструкции. На все столешницы, изготовленные нашей компанией, **дается гарантия сроком до 10 лет**, что подчеркивает долговечность наших изделий.

Вы можете запросить дополнительную информацию, касающуюся:

Поверхностей в исполнении Nano, которые характеризуются очень низкой отражающей способностью, а также приятным ощущением при контакте. Например:



DAA20027

Bianco malé



DAA20028

Grigio londra

Выберите свое **индивидуальное цветовое исполнение** из обширного ассортимента вариантов отделки столешницы. Например:



DAA20089



DAA20090



DAA20091

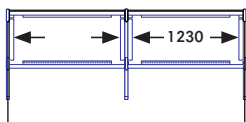


DAA20092

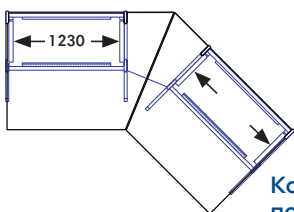
Кроме того, по специальному запросу доступны многие материалы для изготовления столешниц, например: материал Corian®, плиты с твердым наполнителем, цельная древесина и т.д.



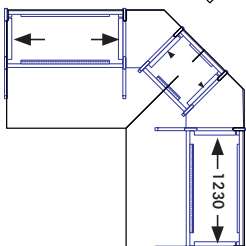
DAA20015



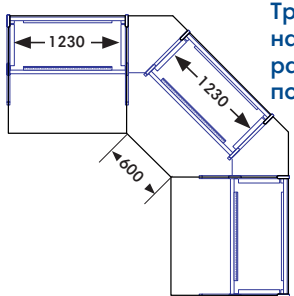
Прямолинейная сдвоенная консоль



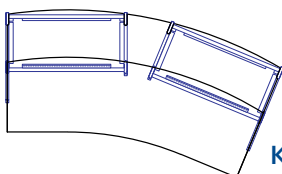
Консоль, расположенная под углом 45°



Консоль, расположенная под углом 90°



Трапецидальная консоль, расположенная под углом 90°



Круговая консоль

DAA20029

Примеры конфигурации

Ниже выполнен короткий обзор, который поможет вам ознакомиться с наиболее распространенными базовыми сборочными единицами. Каждая базовая сборочная единица может включать в себя начальный, замыкающий и соединительный боковой элементы, а также соответствующее количество каркасных рам.

Прямолинейная сдвоенная консоль
Состоит из двух каркасных рам шириной 1230 мм, а также одного начального, одного соединительного и одного замыкающего бокового элемента.

Консоль, расположенная под углом 45°
Состоит из двух каркасных рам шириной 1230 мм, одного начального, двух соединительных и одного замыкающего бокового элемента, а также включает в себя переднюю и заднюю панели обшивки для консоли 45°.

Консоль, расположенная под углом 90°
Состоит из двух каркасных рам шириной 1230 мм, одного начального, одного соединительного и одного замыкающего бокового элемента, а также включает в себя один угловой элемент 90°.

Трапецидальная консоль, расположенная под углом 90°

Состоит из двух каркасных рам шириной 1230 мм, одного начального и одного замыкающего бокового элемента, а также включает в себя один трапецидальный угловой элемент 90° с передней кромкой шириной 600 мм.

Круговая консоль

Состоит из двух каркасных рам шириной 1230 мм (R3000), одного начального, четырех соединительных боковых элементов с короткими опорами и одного замыкающего бокового элемента, а также включает в себя переднюю и заднюю панели обшивки.

Воспользовавшись нашими каталогами можно выбрать дополнительные принадлежности:

- Средства для разводки кабелей
- Удлинители/разветвители питания
- Осветительные устройства
- Кресла и прочие предметы обстановки

D	Тип	№ для заказа (ровная)	№ для заказа (ступенчатая)	Ед./уп.
1050	Прямолинейная	01.329.220.9	01.329.200.9	1 ед.
1050	45°	01.329.222.9	01.329.202.9	1 ед.
1050	90°	01.329.223.9	01.329.203.9	1 ед.
1050	90° трапецидальная	01.329.224.9	01.329.204.9	1 ед.
1050	Круговая R 3000	01.329.225.9	01.329.205.9	1 ед.
1200	Прямолинейная	01.329.260.9	01.329.240.9	1 ед.
1200	45°	01.329.262.9	01.329.242.9	1 ед.
1200	90°	01.329.263.9	01.329.243.9	1 ед.
1200	90° трапецидальная	01.329.264.9	01.329.244.9	1 ед.
1200	R 3000	01.329.265.9	01.329.245.9	1 ед.

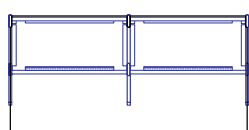
Размеры указаны в мм:
W = ширина
H = высота
D = глубина
h = монтажная высота
d = полезная глубина
L = длина

HU = стандартная единица высоты,
1 HU = 44,45 мм
19" = 482,6 мм,
(идеально подходит для 19"-дюймовых компонентов,
в соответствии с требованиями стандарта DIN 41494)
Ед./уп. = единиц в упаковке

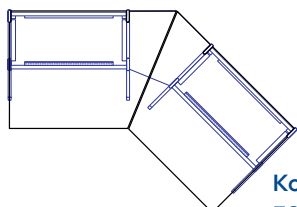
Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм



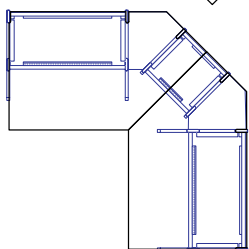
DAA20041



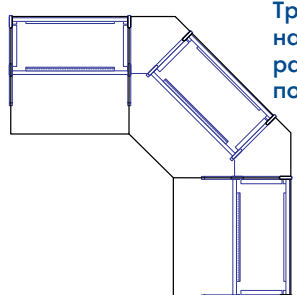
Прямолинейная сдвоенная консоль



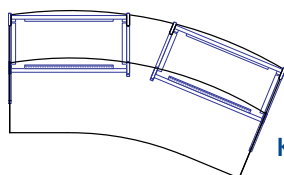
Консоль, расположенная под углом 45°



Консоль, расположенная под углом 90°



Трапецидальная консоль, расположенная под углом 90°



Круговая консоль

DAA20029

Размеры указаны в мм: W = ширина, H = высота, D = глубина, h = монтажная высота, d = полезная глубина, L = длина

HU = стандартная единица высоты, 1 HU = 44,45 мм, 19" = 482,6 мм, (идеально подходит для 19-дюймовых компонентов, в соответствии с требованиями стандарта DIN 41494)

Ед./уп. = единиц в упаковке

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

.1 = Светло-серый
.5 = Отделка под бук

Столешницы для примеров конфигураций

Высококачественные столешницы изготовлены из трехслойной высококачественной ДСП и имеют ламинированное покрытие, нанесенное под высоким давлением. Столешница толщиной 30 мм обеспечивает высокую жесткость конструкции. Утопленная секция для установки мониторов выполнена из ламинированных панелей толщиной 19 мм, что позволяет уменьшить транспортируемую массу и облегчить погрузку-разгрузку изделий. Выбирайте подходящие столешницы, которые гармонично завершат вашу консоль Dacobas Advanced. Лицевая сторона столешницы отделана по торцу широко применяемой кромкой ErgoEdge, которая обеспечивает комфортные условия работы. Все прочие стороны столешницы имеют окантовку кромки, выполненную из АБС-пластика.

Следует помнить:

Стандартные столешницы всегда имеют в задней части кабельные вводы, позволяющие установить функциональные направляющие на профилях Dacobas. При установке других секций для крепления мониторов, мы предлагаем соответствующее индивидуальное расположение кабельных вводов. Необходимые отверстия будут выполнены перед поставкой. Столешницы всегда следует заказывать, учиты-

вая размеры выбранной секции для крепления мониторов.

Воспользовавшись нашими каталогами можно выбрать дополнительные принадлежности:

- Средства для разводки кабелей
- Удлинители/разветвители питания
- Осветительные устройства
- Кресла и прочие предметы обстановки

Материал

- Столешница: выполнена из трехслойной высококачественной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Окантовка кромки: АБС-пластик

Поверхность

- Столешница:
- .1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, или
 - .5: Покрытие столешницы под бук,
 - Окантовка кромки: черного цвета
 - Кромка ErgoEdge: черного цвета

Комплектация при поставке

- Столешница
- Материалы для монтажа

Тип	D	W	№ для заказа (ровная)	№ для заказа (ступенчатая)	Ед./уп.
Столешница для прямолинейной сдвоенной консоли	1050	2460	01.329.280.X	01.329.285.X	1 компл.
Столешница для угловой консоли 45°	1050		01.329.281.X	01.329.286.X	1 компл.
Столешница для угловой консоли 90°	1050		01.329.282.X	01.329.287.X	1 компл.
Столешница для трапецидальной угловой консоли 90°	1050		01.329.283.X	01.329.288.X	1 компл.
Столешница для круговой консоли R3000	1050		01.329.284.X	01.329.289.X	1 компл.
Столешница для прямолинейной сдвоенной консоли	1200	2460	01.329.290.X	01.329.295.X	1 компл.
Столешница для угловой консоли 45°	1200		01.329.291.X	01.329.296.X	1 компл.
Столешница для угловой консоли 90°	1200		01.329.292.X	01.329.297.X	1 компл.
Столешница для трапецидальной угловой консоли 90°	1200		01.329.293.X	01.329.298.X	1 компл.
Столешница для круговой консоли R3000	1200		01.329.294.X	01.329.299.X	1 компл.



DAA20068

Боковые элементы и соединительные боковые элементы

В данной серии предусмотрены боковые элементы для консолей глубиной 1050 мм и 1200 мм, а также для ровных и ступенчатых столешниц. Боковые элементы, установленные между каркасными рамами, обеспечивают оптимальную жесткость рядов консолей.

Боковые элементы включают в себя сварные регулируемые опоры высокой жесткости, передний и задний алюминиевые профили с Т-образными пазами, а также поперечные связи каркаса, снабженные креплениями для установки кабельных лотков.

Материал

- Стальной лист с порошковым покрытием
- Экструдированный алюминиевый профиль с порошковым покрытием

Поверхность

- Опоры: темно-серый цвет RAL7021
- Вертикальные профили (задние): белый цвет RAL9006
- Вертикальные профили (в пространстве для ног): темно-серый цвет RAL7021

Комплектация при поставке

1 шт.: Боковой элемент или соединительный боковой элемент (в сборе)

Боковые элементы	D	L	№ для заказа (левосторонний)	№ для заказа (правосторонний)	Ед./уп.
Для ровной столешницы	1050	850	01.328.068.9	01.328.069.9	1 ед.
Для ровной столешницы	1200	1000	01.328.092.9	01.328.093.9	1 ед.
Для ступенчатой столешницы 1050	1050	850	01.328.072.9	01.328.073.9	1 ед.
Для ступенчатой столешницы 1200	1200	1000	01.328.096.9	01.328.097.9	1 ед.

Соединительные боковые элементы	D	L	№ для заказа	Ед./уп.
Для ровной столешницы	1050	650	01.328.070.9	1 ед.
Для ровной столешницы	1200	850	01.328.094.9	1 ед.
Для ступенчатой столешницы 1050	1050	650	01.328.074.9	1 ед.
Для ступенчатой столешницы 1200	1200	850	01.328.098.9	1 ед.



DAA20036

Каркасная рама шириной 630 мм

Каркасные рамы

В составе системы Dacobas Advanced в качестве жесткого основания используются каркасные рамы шириной 630, 1230 и 1830 мм, рассчитанные на установки ровных и ступенчатых столешниц глубиной 1050 или 1200 мм.

Перфорированные задние панели обеспечивают естественную конвекцию для охлаждения технического основания.

Если потребуется, заказчик может выбрать цельные или перфорированные двери и нижние панели. При модернизации существующей консоли с использованием каркасных рам потребуются использование дополнительных соединительных боковых элементов.

Материал

Стальной лист с порошковым покрытием

Поверхность

Темно-серый цвет RAL7021

Комплектация при поставке

- Передняя рама
- Задняя рама
- 2 элемента обвязки двери (для рам шириной 1230 мм)
- 4 элемента обвязки двери (для рам шириной 1830 мм)
- Материалы для монтажа

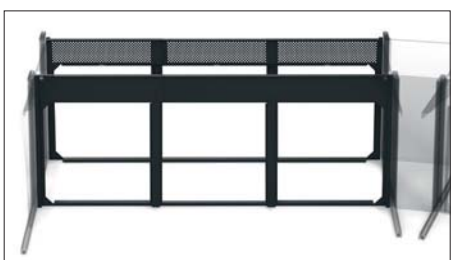
Следует помнить:

Для каркасных рам шириной 1830 мм в средней секции всегда следует использовать сдвижные двери



DAA20037

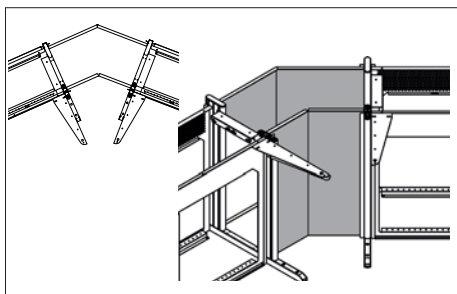
Каркасная рама шириной 1230 мм



DAA20069

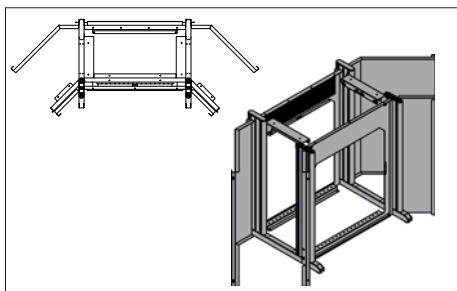
Каркасная рама шириной 1830 мм

D	W	№ для заказа (ровная)	№ для заказа (ступенчатая)	Ед./уп.
1050/1200	630	01.328.008.9	01.328.000.9	1 ед.
1050/1200	1230	01.328.012.9	01.328.004.9	1 ед.
1050/1200	1830	01.328.014.9	01.328.006.9	1 ед.

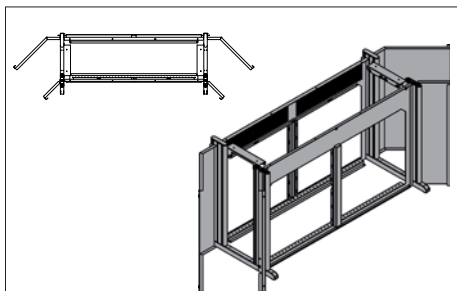


DAA20070

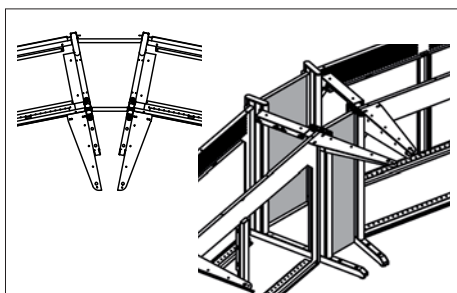
Угловая секция 45°



DAA20071 Угловая секция 90° и пристенная угловая секция 90°



DAA20072 Трапецидальная угловая секция 90° и пристенная трапецидальная угловая секция 90°



DAA20073

Панели обшивки для круговой консоли

Каркасные рамы для угловых секций

В составе системы предусмотрены каркасные рамы для ровных и ступенчатых столешниц глубиной 1050 и 1200 мм в следующих исполнениях: угловые секции 45°, 90°, пристенная секция 90°, трапецидальная секция 90°, пристенная трапецидальная секция 90°, а также основания для круговых столешниц R3000 и R1500.

Каркасные рамы для угловых секций 90° сзади имеют перфорированные панели для оптимальной вентиляции технических отсеков. Такие каркасные рамы могут быть укомплектованы как распашными, так и сдвижными дверями.

Для угловой секции 90° и пристенной угловой секции 90° требуется установка двух дверей шириной 630 мм.

Для трапецидальной угловой секции 90° и пристенной трапецидальной угловой секции 90° требуется установка 4 дверей шириной 630 мм или 2 дверей шириной 1230 мм.

Материал
Стальной лист с порошковым покрытием

Поверхность
Темно-серый цвет RAL7021

Следует помнить (для круговых версий консоли)
Если панели обшивки используются совместно с каркасными рамами шириной 1230 мм, радиус консоли по передней кромке составляет R3000. При использовании каркасных рам шириной 630 мм радиус консоли по передней кромке составляет R1500.

Комплектация при поставке угловой секции 45°

- 1 шт.: Передняя панель обшивки
- 1 шт.: Задняя панель обшивки
- Материалы для монтажа

Комплектация при поставке угловой секции 90° и пристенной угловой секции 90°

- 1 шт.: Каркасная рама шириной 630 мм
- 2 шт.: Соединительный боковой элемент (короткий)
- 1 компл.: Правосторонние панели обшивки
- 1 компл.: Левосторонние панели обшивки
- Материалы для монтажа

Комплектация при поставке трапецидальной угловой секции 90° и пристенной трапецидальной угловой секции 90°

- 1 шт.: Каркасная рама шириной 1230 мм
- 2 шт.: Соединительный боковой элемент (короткий)
- 1 компл.: Правосторонние панели обшивки
- 1 компл.: Левосторонние панели обшивки
- Материалы для монтажа

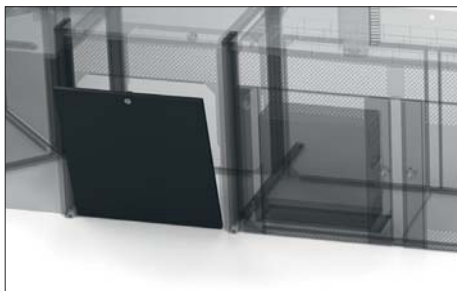
Комплектация при поставке панелей обшивки для круговой секции

- 1 шт.: Передняя панель обшивки
- 1 шт.: Задняя панель обшивки
- Материалы для монтажа

Тип	D	№ для заказа (ровная)	№ для заказа (ступенчатая)	Ед./уп.
45°	D1050	01.328.255.9	01.328.250.9	1 ед.
45°	D1200	01.328.265.9	01.328.260.9	1 ед.
угловая секция 90° + пристенная угловая секция 90°	D1050	01.328.305.9	01.328.300.9	1 ед.
угловая секция 90° + пристенная угловая секция 90°	D1200	01.328.315.9	01.328.310.9	1 ед.
трапецидальная угловая секция 90° + пристенная трапецидальная угловая секция 90°	D1050	01.328.306.9	01.328.301.9	1 ед.
трапецидальная угловая секция 90° + пристенная трапецидальная угловая секция 90°	D1200	01.328.316.9	01.328.311.9	1 ед.
Панели обшивки для круговых секций	D1050	01.328.258.9	01.328.253.9	1 ед.
Панели обшивки для круговых секций	D1200	01.328.268.9	01.328.263.9	1 ед.

Размеры указаны в мм: W = ширина, H = высота, D = глубина, h = монтажная высота, d = полезная глубина, L = длина. HU = стандартная единица высоты, 1 HU = 44,45 мм, 19" = 482,6 мм, (идеально подходит для 19-дюймовых компонентов, в соответствии с требованиями стандарта DIN 41494). Ед./уп. = единиц в упаковке.

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм. Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения.



DAA20038

Сдвижная дверь



DAA20039

Перфорированная распашная дверь



DAA20040

Распашная дверь

Двери

В системе Dacobas Advanced предусмотрены различные варианты закрытия проемов в передней и задней части каркасной конструкции:

- Цельные распашные или сдвижные двери, выполненные из ДСП
- Перфорированные распашные или сдвижные двери, выполненные из стального листа

Наличие вентиляционных отверстий, оптимальным образом расположенных в верхней и нижней части перфорированных дверей, обеспечивает охлаждение при помощи естественной вентиляции. Кроме того, цельные двери обеспечивают дополнительную шумоизоляцию при подаче охлажденного воздуха в техническое основание через вентилируемый фолышпол.

Все распашные двери, выполненные из стального листа, поставляются с готовыми отверстиями для монтажа лотка для процессорного блока ПК на внутренней стороне и подготовленными для левостороннего и правостороннего монтажа. В стандартном исполнении ограничение доступа обеспечивается наличием замков с защелкой, которые, при необходимости, могут быть заменены.

Материал

- Двери из стального листа: толщина 1,0 мм, стальной лист с порошковым покрытием
- Деревянные двери: трехслойная высококачественная ДСП толщиной 19 мм с ламинированным покрытием

Поверхность

- Стальной лист: темно-серый цвет RAL7021
- Деревянные двери: темно-серый цвет RAL7021

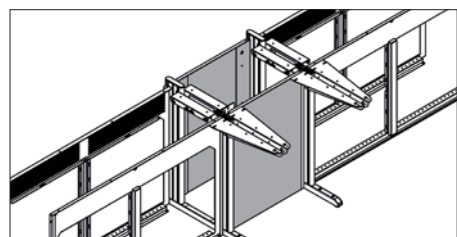
Комплектация при поставке

- 1 шт.: Деревянная или стальная дверь, в зависимости от заказа
- Материалы для монтажа

Следует помнить:

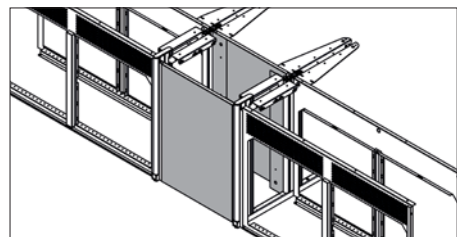
Для каркасных рам шириной 1830 мм в средней секции всегда используются сдвижные двери

Тип		W	№ для заказа	Ед./уп.
Древесина сдвижная	цельная	W600	01.328.221.9	1 ед.
Древесина сдвижная	цельная	W1200	01.328.223.9	1 ед.
Древесина сдвижная	цельная	W1800	01.328.225.9	1 ед.
Сталь	сдвижная перфорированная	W600	01.328.215.9	1 ед.
Сталь	сдвижная перфорированная	W1200	01.328.217.9	1 ед.
Сталь	сдвижная перфорированная	W1800	01.328.219.9	1 ед.
Древесина распашная	цельная	W600	01.328.206.9	1 ед.
Сталь	распашная перфорированная	W600	01.328.200.9	1 ед.



DAA20074

Фронтальная панель обшивки



DAA20075

Задняя панель обшивки

Панели обшивки

Панели обшивки закрывают просветы в передней и задней части между смежными каркасными рамами. Эти панели обшивки позволяют свободно выбирать расстояние между двумя смежными каркасными рамами.

Каждый комплект содержит левосторонние и правосторонние монтажные направляющие, а также три глухих панели обшивки и крепежные винты. Панели обшивки могут быть обрезаны на предприятии-изготовителе в соответствии с предоставленными размерами. Такие панели позволяют закрывать проемы величиной до 500 мм.

Материал

- Стальной лист с порошковым покрытием
- ДСП толщиной 19 мм с покрытием из меламиновой смолы

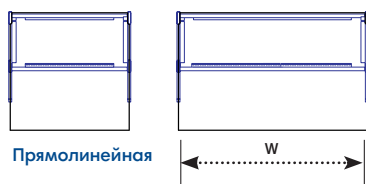
Поверхность

Темно-серый цвет RAL7021

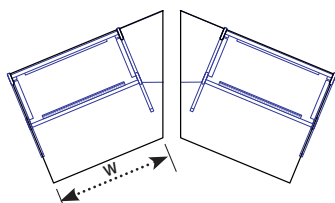
Комплектация при поставке

- Монтажные направляющие (л/пр)
- 1 шт.: Передняя панель обшивки (глухая)
- 1 (2) шт.: Задняя панель обшивки
- Материалы для монтажа

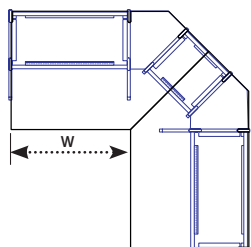
Тип	L	№ для заказа	Ед./уп.
Ровная столешница	500	01.328.290.9	1 компл.
С утопленным уровнем для мониторов	500	01.328.291.9	1 компл.



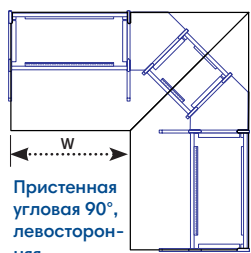
Прямолинейная



Угловая 45°, правосторонняя и левосторонняя

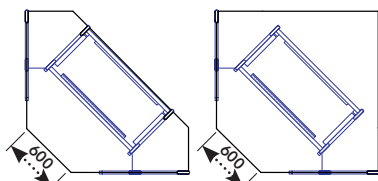


Угловая 90°, правосторонняя и левосторонняя



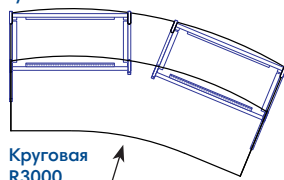
Пристенная угловая 90°, левосторонняя

Пристенная угловая 90°, правосторонняя

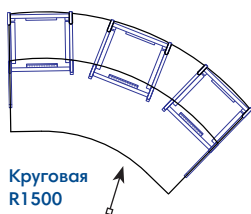


Трапецидальная угловая 90°

Пристенная трапецидальная угловая 90°



Круговая R3000



Круговая R1500

DAA20077

Столешницы

Высококачественные столешницы изготовлены из трехслойной высококачественной ДСП и имеют ламинированное покрытие, нанесенное под высоким давлением. Столешница толщиной 30 мм обеспечивает высокую жесткость всей конструкции. Утопленные секции для установки мониторов выполнены из ламинированных панелей толщиной 19 мм, что позволяет уменьшить транспортируемую массу и облегчить погрузку-разгрузку изделий. Выбирайте подходящие столешницы, которые гармонично завершат вашу консоль Dasobas Advanced.

Материал

- Столешница: выполнена из трехслойной высококачественной ДСП, исполнение FP/Y E1,

класс огнестойкости B2

- Покрытие столешницы: ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Окантовка кромки: АБС-пластик

Поверхность

- Столешница:
.1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, или
.5: Покрытие столешницы под бук,
- Окантовка кромки: черного цвета
- Кромка ErgoEdge: черного цвета

Комплектация при поставке

- Столешница
- Материалы для монтажа

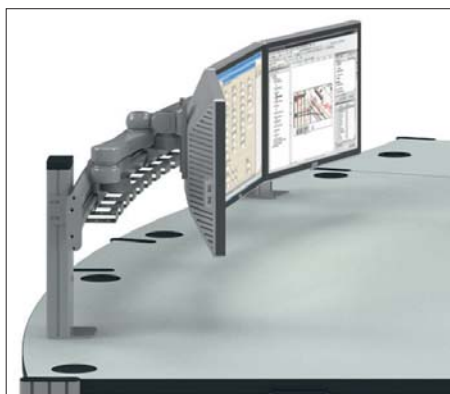
Тип	W	D1050 ровная	D1050 ступенчатая	D1200 ровная	D1200 ступенчатая	Ед./уп.
Прямолинейная	630	01.329.500.x	01.329.510.x	01.329.520.x	01.329.530.x	1 ед.
Прямолинейная	1230	01.329.503.x	01.329.513.x	01.329.523.x	01.329.533.x	1 ед.
Прямолинейная	1830	01.329.506.x	01.329.516.x	01.329.526.x	01.329.536.x	1 ед.
Угловая 45°, левосторонняя	630	01.329.540.x	01.329.550.x	01.329.560.x	01.329.570.x	1 ед.
Угловая 45°, левосторонняя	1230	01.329.543.x	01.329.553.x	01.329.563.x	01.329.573.x	1 ед.
Угловая 45°, левосторонняя	1830	01.329.546.x	01.329.556.x	01.329.566.x	01.329.576.x	1 ед.
Угловая 45°, правосторонняя	630	01.329.580.x	01.329.590.x	01.329.600.x	01.329.610.x	1 ед.
Угловая 45°, правосторонняя	1230	01.329.583.x	01.329.593.x	01.329.603.x	01.329.613.x	1 ед.
Угловая 45°, правосторонняя	1830	01.329.586.x	01.329.596.x	01.329.606.x	01.329.616.x	1 ед.
Угловая 90°, левосторонняя	630	01.329.620.x	01.329.630.x	01.329.640.x	01.329.650.x	1 ед.
Угловая 90°, левосторонняя	1230	01.329.623.x	01.329.633.x	01.329.643.x	01.329.653.x	1 ед.
Угловая 90°, левосторонняя	1830	01.329.626.x	01.329.636.x	01.329.646.x	01.329.656.x	1 ед.
Угловая 90°, правосторонняя	630	01.329.660.x	01.329.670.x	01.329.680.x	01.329.690.x	1 ед.
Угловая 90°, правосторонняя	1230	01.329.663.x	01.329.673.x	01.329.683.x	01.329.693.x	1 ед.
Угловая 90°, правосторонняя	1830	01.329.666.x	01.329.676.x	01.329.686.x	01.329.696.x	1 ед.
Угловая 90°, пристенная левосторонняя	630	01.329.700.x	01.329.710.x	01.329.720.x	01.329.730.x	1 ед.
Угловая 90°, пристенная левосторонняя	1230	01.329.703.x	01.329.713.x	01.329.723.x	01.329.733.x	1 ед.
Угловая 90°, пристенная левосторонняя	1830	01.329.706.x	01.329.716.x	01.329.726.x	01.329.736.x	1 ед.
Угловая 90°, пристенная правосторонняя	630	01.329.740.x	01.329.750.x	01.329.760.x	01.329.770.x	1 ед.
Угловая 90°, пристенная правосторонняя	1230	01.329.743.x	01.329.753.x	01.329.763.x	01.329.773.x	1 ед.
Угловая 90°, пристенная правосторонняя	1830	01.329.746.x	01.329.756.x	01.329.766.x	01.329.776.x	1 ед.
Угловая трапецидальная 90°		01.329.780.x	01.329.781.x	01.329.782.x	01.329.783.x	1 ед.
Угловая пристенная трапецидальная 90°		01.329.790.x	01.329.791.x	01.329.792.x	01.329.793.x	1 ед.
Круговая 22,5° - R3000						
2 модуля	1230	01.329.800.x	01.329.810.x	01.329.820.x	01.329.830.x	1 ед.
Круговая 45° - R1500						
3 модуля	630	01.329.805.x	01.329.815.x	01.329.825.x	01.329.835.x	1 ед.





DAA20044

DAA20043



DAA20045

Крепления для мониторов

В современных залах управления в качестве основного интерфейса между операторами и системой используются мониторы с плоским экраном. В соответствии с принципами эргономики, мониторы всегда должны обеспечивать возможность простого регулирования положения относительно пользователя, а также возможность быстрой замены, чтобы снизить до минимума затраты времени на техническое обслуживание.

Консоли для залов управления серии Dacobas Advanced могут быть оснащены следующими креплениями для мониторов, обеспечивающих полную гибкость:

■ Функциональная направляющая, устанавливаемая на удлиненных профилях Dacobas

Функциональная направляющая является универсальным основанием для крепления самого разнообразного дополнительного оборудования: штанг для установки мониторов, осветительных приборов и пр. Направляющие устанавливаются между двумя вертикальными профилями и перфорированной задней панелью.

■ Дополнительные стойки для мониторов

- Для односторонней и двусторонней установки
- Установка в любом месте столешницы
- Наилучший обзор из любого положения за консолью

■ Функциональная направляющая, дополнительно устанавливаемая на секции для крепления мониторов

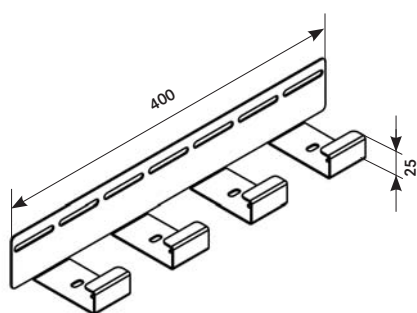
Наряду с различными вариантами стандартного исполнения функциональной направляющей, заказчик также предлагается версия с электромеханическим регулированием положения по высоте. Это обеспечивает улучшенный обзор видеостены для оператора, находящегося за консолью.

Дополнительную информацию вы можете получить из нашего каталога «Эргономичные крепления для плоских мониторов».

■ Поверхность

Белый цвет RAL9006

	W	H	№ для заказа	Ед./уп.
Функциональная направляющая на удлиненных профилях Dacobas	630		01.315.170.9	1 ед.
Функциональная направляющая на удлиненных профилях Dacobas	1230		01.315.173.9	1 ед.
Функциональная направляющая на удлиненных профилях Dacobas	1830		01.315.176.9	1 ед.
Дополнительные стойки для мониторов		400	01.316.233.9	1 ед.
Дополнительные стойки для мониторов		700	01.316.234.9	1 ед.
Дополнительная функциональная направляющая на секции для крепления мониторов, криволинейная	1600		93.200.317.3	1 ед.
Дополнительная функциональная направляющая на секции для крепления мониторов, криволинейная, с регулировкой по высоте	1600		93.200.314.3	1 ед.



DAA20057

Функциональная направляющая шириной 25 мм для прокладки кабелей

- Для структурированной прокладки кабелей в секции для крепления мониторов
- Конструкция направляющей позволяет выводить кабели точно в требуемом месте
- Простота монтажа обеспечивается наличием защелкивающихся пластиковых фиксаторов
- Элементы длиной 400 мм предусматривают свободную замену

■ Материал/Отделка

- Стальной лист, порошковое покрытие с текстурой, RAL9006
- Пластмасса черного цвета

■ Комплектация при поставке

- 1 шт.: Сегмент кабельного канала
- Материалы для монтажа

■ Форма поставки

Изделие в упаковке

■ Следует помнить

Также следует заказать сопряженные щеточные планки для пылезащитной крышки

W	Тип	Модель	№ для заказа	Ед./уп.
400	25 мм	Функциональная направляющая	04.300.414.9	1 ед.

Размеры указаны в мм: W = ширина, H = высота, D = глубина, h = монтажная высота, d = полезная глубина, L = длина. HU = стандартная единица высоты, 1 HU = 44,45 мм, 19" = 482,6 мм, (идеально подходит для 19-дюймовых компонентов, в соответствии с требованиями стандарта DIN 41494). Ед./уп. = единиц в упаковке.

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм. Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения: .1 = Светло-серый, .5 = Отделка под бук.



CIC20031 Тип D



CIC20032 Тип E



CIC20033 Тип F



CIC20034 Тип G



KON20086 Одиночный соединительный элемент



ERG00042 Двойной соединительный элемент

Штанги для мониторов

- Штанги предназначены для крепления мониторов с плоским экраном, имеющими монтажное соединение VESA 75 и 100 мм
- Позволяет осуществлять прокладку кабеля

Комплектация при поставке

- Крепление для 1 монитора с плоским экраном
- Крепления типа E, F и G поставляются с пластиной для регулирования высоты
- Материалы для монтажа

Форма поставки

Изделие в упаковке

Крепления типа D-G

- Предназначены для крепления мониторов на двойных функциональных направляющих Knügg
- Конструкция предусматривает наличие в шарнирной штанге механизма для регулировки глубины или газовой пружины для индивидуального регулирования положения по высоте
- Быстрота установки переходников для монтажной направляющей
- Возможна свободная замена на двойную горизонтальную функциональную направляющую

Отделка/Материал для креплений типа D-G

- Шарнирная штанга: литой под давлением алюминиевый сплав
- Переходные пластины: стальной лист
- Наружные элементы штанги с газовой пружиной: пластмасса
- Металлические части: порошковое покрытие, белого цвета RAL9006, с гладкой поверхностью
- Корпус штанги с газовой пружиной – тип В/С: пластмасса светло-серого цвета

Тип Н

- С удлинительной штангой
- Интегрированная газовая пружина
- С функцией быстрого присоединения (01.316.257.9 и 01.316.258.9)

Отделка/Материал для креплений типа Н

- Корпус штанги с газовой пружиной: литой под давлением алюминиевый сплав, серебристого цвета
- Удлинительная штанга: алюминиевый сплав, серебристого цвета

Модель	Пластина регулирования высоты	Допустимая нагрузка	№ для заказа	Ед./уп.
Тип D, короткая		12 кг	01.316.210.9	1 ед.
Тип E, средняя (180 мм)	•	10 кг	01.316.211.9	1 ед.
Тип F, длинная (250 мм)	•	10 кг	01.316.212.9	1 ед.
Тип G, двойное крепление (180 + 250 мм)	•	8 кг	01.316.213.1	1 ед.
Тип Н, штанга с газовой пружиной для направляющей		4 - 9 кг	01.316.257.9	1 ед.
Тип Н, штанга с газовой пружиной и захимом для стола		8 - 15 кг	01.316.258.9	1 ед.
Тип Н, штанга с газовой пружиной для направляющей, для высокой нагрузки		8 - 12 кг	01.316.259.9	1 ед.
Монтажный переходник IM-Profile			01.316.214.9	1 ед.
Тип D, для стойки		6 кг	01.316.250.9	1 ед.
Тип E, для стойки	•	6 кг	01.316.251.9	1 ед.
Тип F, для стойки	•	6 кг	01.316.252.9	1 ед.
Тип G, для стойки (2x180 мм)	•	6 кг	01.316.253.9	1 ед.
Одиночный соединитель			01.316.224.9	1 ед.
Двойной соединитель			01.316.227.9	1 ед.

Следует помнить

Штанги для монтажных стоек мониторов поставляются без переходников для функциональных направляющих. Для монтажа на стойках следует также заказать одиночный или двойной соединительный элемент.

Не следует превышать максимальную нагрузку и момент, величина которых указана в соответствующих технических описаниях.



DAC20191 Тип Н



DAA20059 Переходник профиля IM



DAA20046



DAA20047

Перфорированные задние панели

- Перфорированные задние панели сопряжены с каркасными рамами шириной 630 и 1230 мм, угловыми секциями 45° и 90°, а также трапециевидными угловыми секциями 90°
- Перфорация: отверстия диаметром 8 мм с интервалом 25 мм
- Может использоваться как декоративный экран для мониторов и соединительных кабелей
- Вертикальные профили устанавливаются как продолжение вертикальных профилей каркасных рам

Материал/Поверхность

- Перфорированная задняя панель выполнена из стального листа и алюминиевого профиля, имеет порошковое покрытие белого цвета RAL9006

Комплектация при поставке

- 1 шт.: Перфорированная задняя панель
- Материалы для монтажа, соответственно

- 1 шт.: Профиль IM; длина – см. таблицу
- Материалы для монтажа

Примечание

В комплекте с одиночными креплениями для монитора и ровными столешницами следует выбрать задние панели и удлинительные профили типоразмера H350. В такой же комплектации беспрепятственно могут использоваться задние панели и удлинительные профили типоразмера H450, которые сопрягаются с утопленными секциями для крепления мониторов. Для двухуровневых креплений мониторов следует добавить второй уровень задней панели типоразмера H350, применив при этом удлинительные профили H700. Если же оснащаются консоли с утопленной секцией для крепления мониторов, следует воспользоваться удлинительным профилем типоразмера H800.

Тип	W	H	D	№ для заказа H350	H450	H700	H800	H900	Ед./уп.
Перфорированная задняя панель	630			01.329.160.9	161.9				1 ед.
Перфорированная задняя панель	1230			01.329.165.9	166.9				1 ед.
Перфорированная задняя панель	1830			01.329.167.9	168.9				1 ед.
Перфорированная задняя панель для угловой секции 45°			1050	01.329.170.9	171.9				1 ед.
Перфорированная задняя панель для угловой секции 45°			1200	01.329.172.9	173.9				1 ед.
Перфорированная задняя панель для угловой 90° / трапециевидной 90° секции			1050	01.329.180.9	181.9				1 ед.
Перфорированная задняя панель для угловой 90° / трапециевидной 90° секции			1200	01.329.182.9	183.9				1 ед.
Удлинительный профиль IM		350		01.329.175.9					1 ед.
Удлинительный профиль IM		450			176.9				1 ед.
Удлинительный профиль IM		700				177.9			1 ед.
Удлинительный профиль IM		800					178.9		1 ед.
Удлинительный профиль IM		900						179.9	1 ед.



DAA20078

Выдвижная полка для клавиатуры

- Обеспечивает создание дополнительного пространства на столешнице
- Не ограничивает пространство для ног
- Выдвижная полка фиксируется в закрытом и выдвинутом положении
- Техническое обслуживание и замена не вызывают никаких затруднений

Материал / Поверхность

- Стальной лист с порошковым покрытием

Цвет

- Светло-серый RAL7035

Размеры

- Ширина: 536 мм
- Высота: 56 мм
- Глубина: 276 мм

Макс. полезные размеры

- Ширина: 500 мм
- Высота: 45 мм
- Глубина: 218 мм

Комплектация при поставке

- 1 шт.: Выдвижная полка для клавиатуры
- Материалы для монтажа

Форма поставки

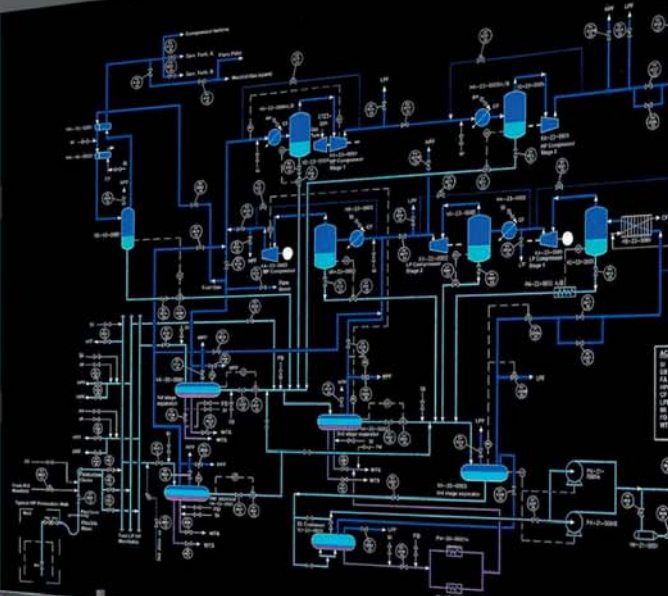
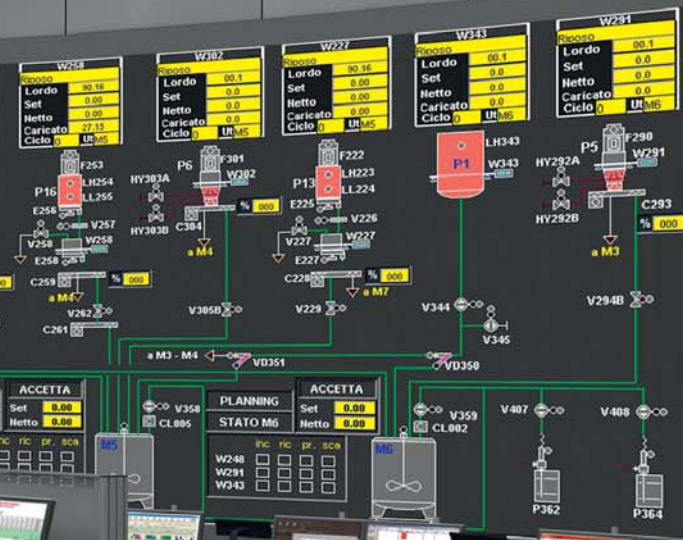
- Изделие в сборе

Тип	№ для заказа	Ед./уп.
Выдвижная полка для клавиатуры	00.705.550.1	1 ед.

Размеры указаны в мм: W = ширина, H = высота, D = глубина, h = монтажная высота, d = полезная глубина, L = длина, HJ = стандартная единица высоты, 1 HJ = 44,45 мм, 19" = 482,6 мм, (идеально подходит для 19"-дюймовых компонентов, в соответствии с требованиями стандарта DIN 41494), Ед./уп. = единиц в упаковке

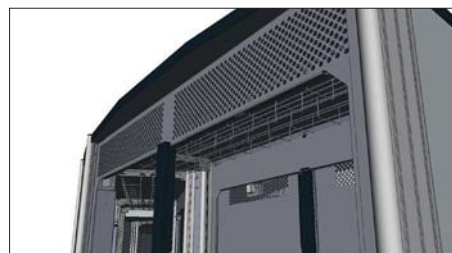
Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения
.1 = Светло-серый
.5 = Отделка под бук





DAA20009



DAA20049

Кабельный канал

- Используется для надлежащей разводки кабелей в технических основаниях системы Dacobas Advanced
- Может применяться с ровными и ступенчатыми столешницами
- Возможно разделение кабелей питания и передачи данных

Размеры

- Полезная ширина: 200 мм
- Полезная высота: 56 мм

Материал

Проволочный кабельный канал: сталь

Поверхность

Хромированная

Комплектация при поставке

1 шт.: Проволочный кабельный канал для технического основания Dacobas Advanced

W	№ для заказа	Ед./уп.
630	01.329.000.9	1 ед.
1230	01.329.003.9	1 ед.
1830	01.329.006.9	1 ед.



DAA20050

Лоток для процессорного блока ПК

- Лоток для процессорного блока ПК является надежным основанием, которое устанавливается с внутренней стороны распашной двери
- Максимальный размер процессорного блока: 485×235×465 мм (В×Ш×Г)
- Максимальная нагрузка: 15 кг при установке на двери
- Устанавливаемый на двери лоток для процессорного блока обеспечивает простоту доступа к ПК при его размещении в техническом основании.

Материал

Стальной лист толщиной 1,0 мм с порошковым покрытием

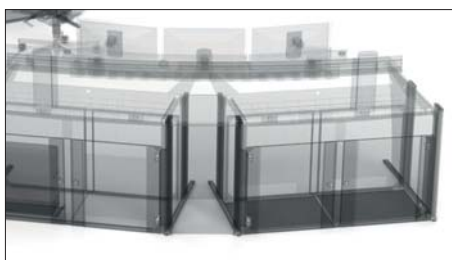
Поверхность

Стальной лист с порошковым покрытием Темно-серый цвет RAL7021

Комплектация при поставке

- 1 шт.: Лоток для ПК, рассчитанный на крепление на двери
- Материалы для монтажа

Тип	№ для заказа	Ед./уп.
Лоток для ПК, предназначенный для крепления на двери	01.329.050.9	1 ед.



DAA20051

Нижняя панель

- Обеспечивается гибкая возможность закрытия нижней поверхности технического основания
- Нижняя панель устанавливается между передней и задней каркасной рамой технического основания
- В несущих конструкциях глубиной 1050 мм и 1200 мм используются нижние панели одного и того же размера (445×295 мм)

Поверхность

Ламинат, наносимый под высоким давлением, темно-серого цвета RAL7021

Комплектация при поставке

1 шт.: Нижняя панель

Материал

Ламинат, наносимый под высоким давлением, темно-серого цвета RAL7021

D	W	№ для заказа	Ед./уп.
445	295	01.329.140.9	1 ед.

Размеры указаны в мм: W = ширина, H = высота, D = глубина, h = монтажная высота, d = полезная глубина, L = длина

HU = стандартная единица высоты, 1 HU = 44,45 мм, 19" = 482,6 мм, (идеально подходит для 19-дюймовых компонентов, в соответствии с требованиями стандарта DIN 41494)

Ед./уп. = единиц в упаковке

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения
.1 = Светло-серый
.5 = Отделка под бук



DAA20079

Стойка Smaract 19" высота 12U, ширина 600 мм, глубина 600 мм

- Стойка типоразмера 19 дюймов, монтажной высотой 12U
- С прозрачной передней дверью
- Для крепления оборудования типоразмера 19 дюймов спереди и сзади имеются профили с монтажными отверстиями
- Задняя сторона стойки открыта для непосредственной прокладки кабелей в техническое основание консоли
- Стойка надежно присоединяется к несущим рамкам консолей
- Стойка для оборудования, соответствующего требованиям стандарта IEC 297-3
- Конструкцией предусмотрены съемные панели обшивки

Материал

- Профили из алюминиевого сплава
- Угловые соединительные элементы выполнены из алюминиевого сплава литьем под давлением
- Панели обшивки и открытая полка выполнены из стального листа с текстурированным порошковым покрытием
- Передняя дверь выполнена из стального листа, имеет одиночную панель из безопасного стекла и открывается на угол более 180°

Отделка

- Несущая конструкция, полированная поверхность
- Панели обшивки, передняя и задняя дверь окрашены в темно-серый цвет RAL7021

Допустимая нагрузка

200 кг (статическая нагрузка)

Глубина монтажа

515 мм

Комплектация при поставке

- 1 шт.: Несущая рама
- 2 шт.: Боковые панели (закрытые)
- 1 шт.: Передняя дверь со стеклом
- 4 шт.: 19-дюймовые профили с монтажными отверстиями
- 1 комплект для заземления
- 4 шт.: Опоры для выравнивания
- Материалы для монтажа

Форма поставки

Полностью в сборе

Испытания

- Испытания на безопасность в соответствии с нормами стандартов EN 50298 и EN 60950
- Защитный проводник/заземление в соответствии с нормами DIN VDE 0701-1

Тип	H	W	D	№ для заказа	Ед./уп.
Стойка Smaract 19"	12HU	600	600	01.329.070.9	1 ед.



DAA20080

Контейнер для ПК

Заземленный корпус

- С пассивной вентиляцией (в нижней части передней панели)
- Полностью прозрачная передняя дверь с замком
- Выравнивание при помощи регулируемых опор
- В корпусе предусмотрен большой проем в задней части для прокладки соединительных кабелей в консоль

Материал / Отделка

- Основной корпус: трехслойная ДСП с ламинированной поверхностью, исполнение FR/Y E1, класс огнестойкости B2
- Передние двери: прозрачная стеклянная дверь толщиной 6 мм, обеспечивающая электромагнитную совместимость

Цвет

- Основной корпус окрашен в темно-серый цвет RAL7021

Размеры

- Ширина: 400 мм
- Высота: 600 мм
- Глубина: 600 мм

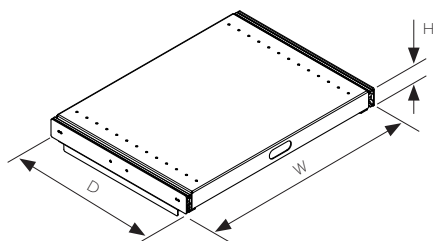
Комплектация при поставке

- 1 шт.: Контейнер для ПК
- 1 шт.: Боковая панель обшивки шириной 600 мм
- Материалы для монтажа

Форма поставки

Полностью в сборе

Тип	H	W	D	№ для заказа	Ед./уп.
Контейнер для ПК	600	400	600	01.329.071.9	1 ед.



DAA20088

Полка для процессорного блока ПК

- Телескопическая полка, обеспечивающая легкий доступ к процессорному блоку ПК, установленному в техническом основании Dacobas Advanced
- Данная полка подготовлена для установки дополнительных 19-дюймовых монтажных рам
- Полезная площадь для установки процессорного блока: 450x350 мм
- Габаритная ширина 486 мм
- Две прочных боковых телескопических направляющих
- Максимальная глубина выдвижения: 195 мм
- Максимальная нагрузка: 500 Н, статическая, равномерно распределенная

Материал/Поверхность

- Монтажный кронштейн и пластина основания: выполнены из стального листа с текстурированным проводящим порошковым покрытием, темно-серого цвета RAL7021
- Телескопические направляющие: оцинкованный стальной лист

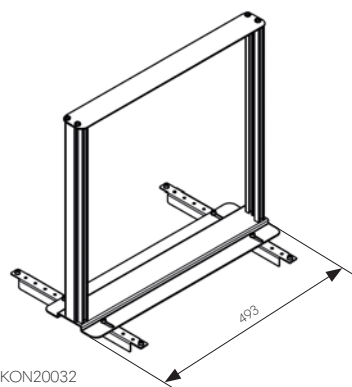
Комплектация при поставке

- 1 шт.: пластина основания
- 2 шт.: Монтажные кронштейны
- 2 шт.: Телескопические направляющие
- Материалы для монтажа

Форма поставки

Комплект в упаковке

W	H	D		№ для заказа	Ед./уп.
486	45	350	Полка для процессорного блока ПК, глубина 1050 мм	01.329.060.9	1 ед.
486	45	350	Полка для процессорного блока ПК, глубина 1200 мм	01.329.061.9	1 ед.



KON20032

19-дюймовая монтажная рама (для технического основания)

- Монтажная рама для установки 19-дюймовых компонентов и крепления панелей
- 19-дюймовая монтажная рама крепится к несущей конструкции технического основания при помощи кронштейнов с ограничителями глубины, что позволяет регулировать глубину установки.
- Монтаж оборудования осуществляется при помощи подпружиненных гаек и Т-образных пазов, имеющих в профилях рамы, благодаря чему возможна коррекция положения по высоте.

Материал

Держатель и панель 19-дюймовой рамы выполнены из стального листа с текстурированным порошковым покрытием
Рама выполнена из алюминиевых профилей с полированной поверхностью

Отделка

Держатель окрашен в черный цвет RAL9011

Комплектация при поставке

- 1 шт.: Держатель рамы
- 1 шт.: Панель рамы
- 2 шт.: Кронштейны с ограничителями глубины
- 2 шт.: Профили 19"

Форма поставки

Набор компонентов в упаковке

Примечание

Подпружиненные гайки и винты следует заказывать отдельно (см. стр. 30)

W	H	D	HU		№ для заказа	Ед./уп.
493	480	344	10	19-дюймовая монтажная рама для консолей глубиной 1050 мм	01.329.100.9	1 ед.
493	480	494	10	19-дюймовая монтажная рама для консолей глубиной 1200 мм	01.329.105.9	1 ед.

Комплект для прокладки кабелей

Данный комплект предназначен для прокладки кабеля, например, в Т-образном пазе несущего профиля Knürr

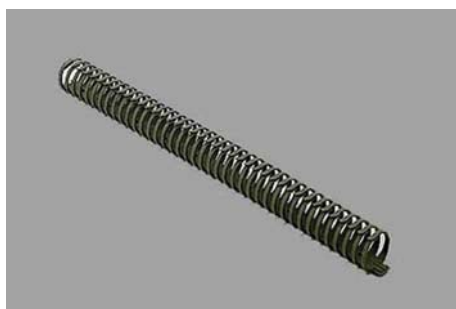
Комплектация при поставке

- 1 спиральный кабельный канал
- Материалы для монтажа

Форма поставки

Комплект в упаковке

D	L	Модель	№ для заказа	Ед./уп.
40	500	серый	01.350.543.9	1 ед.
20	500	серый	01.350.542.9	1 ед.
40	500	черный	01.350.545.9	1 ед.



MOV00241

Размеры указаны в мм: W = ширина, H = высота, D = глубина, h = монтажная высота, d = полезная глубина, L = длина
HU = стандартная единица высоты, 1 HU = 44,45 мм, 19" = 482,6 мм, (идеально подходит для 19-дюймовых компонентов, в соответствии с требованиями стандарта DIN 41494)
Ед./уп. = единиц в упаковке

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм
Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения
.1 = Светло-серый
.5 = Отделка под бук



DAC20091

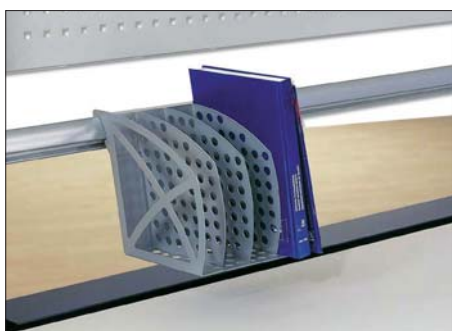
Навесной лоток шириной 430 мм

Принадлежности для многофункциональных направляющих

- Совместимые вспомогательные элементы для упорядоченного оснащения многофункциональных направляющих Knürr
- Консоль шириной 430 мм – прекрасно подходит в качестве стойки для телефонного аппарата

- **Комплектация при поставке**
1 дополнительный элемент оснащения для упорядочения рабочего пространства

- **Форма поставки**
В упаковочных пакетах
- **Материал**
Стальной лист
- **Отделка**
Порошковое покрытие белого цвета RAL9006

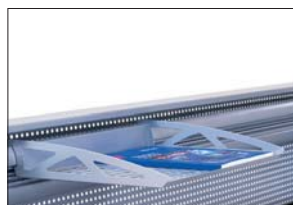


DAC20090

Полка для папок DIN A4

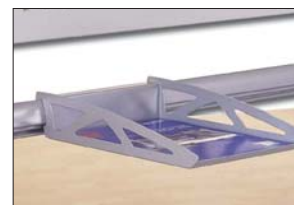


DAC20089 Бокс с листками для записок



DAC00600

Навесная полка DIN A3

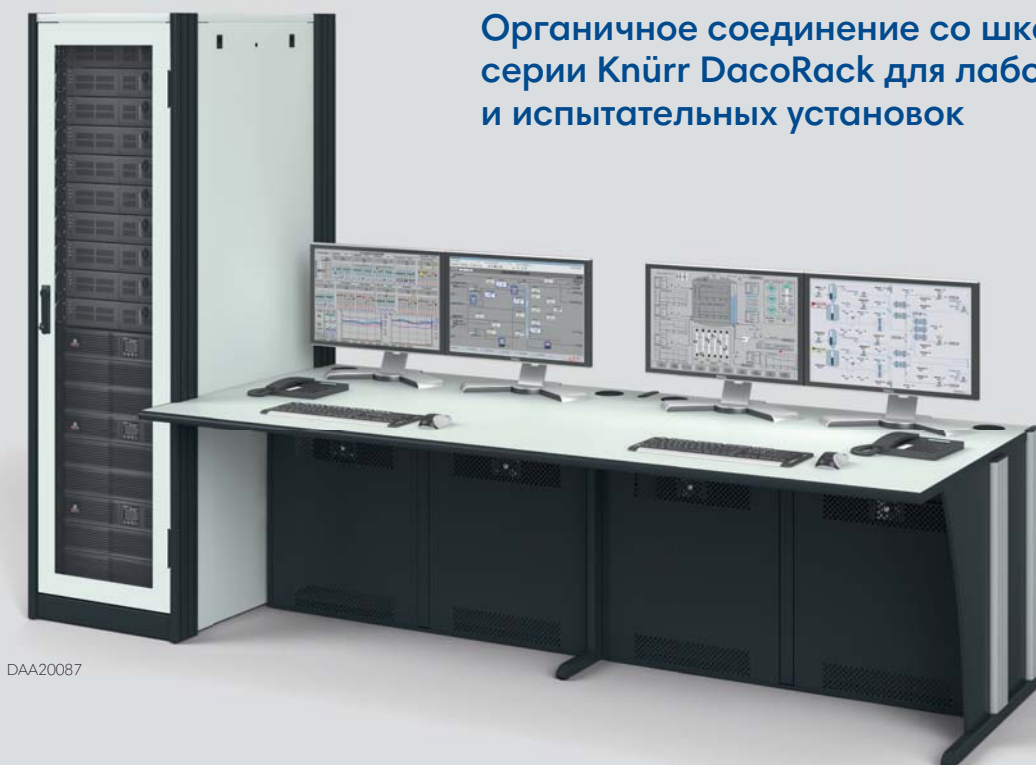


DAC20082

Навесная полка DIN A4

Модель	№ для заказа	Ед./уп.
Навесная полка DIN A4	04.300.400.9	1 ед.
Бокс с листками для записок	04.303.103.9	1 ед.
Навесная полка DIN A3	04.300.401.9	1 ед.
Навесной лоток шириной 430 мм	04.303.106.9	1 ед.
Полка для папок DIN A4	04.303.110.9	1 ед.

Органичное соединение со шкафами серии Knürr DacoRack для лабораторных и испытательных установок



DAA20087

Дополнительную информацию о технических решениях типоразмера 19" можно получить, посетив веб-сайт:

www.technical-furniture.com



DAA20082

Knürr Task LED



DAA20083

Knürr Task LED L

Светодиодные светильники Knürr Task LED

В светильниках Knürr Task LED используется светодиод высокой яркости, который обеспечивает комфортное освещение рабочего места, а также имеется легко-доступная кнопка регулирования яркости. Специально разработанный пластмассовый рефлектор с высокой степенью отражения гарантирует отсутствие бликов на рабочем месте. Кроме того, при всех этих впечатляющих характеристиках светильники Knürr Task LED обеспечивают существенную экономию с точки зрения энергопотребления, поскольку мощность светодиода составляет 8 Вт при среднем уровне освещенности в 700 люкс.

- Простота индивидуальной настройки положения светильника
- Специально разработанный рефлектор гарантирует отсутствие бликов
- Отключение и регулирование яркости с функцией запоминания осуществляется при помощи удобной кнопки управления, интегрированной в головку светильника
- Возможна настройка режимов автоматического включения и отключения
- Использование светодиодов, не требующих технического обслуживания, позволяет обеспечить срок службы в 50 000 часов и более

Технические данные

- Нейтральная цветовая температура белого света составляет 4000 К
- Сеть питания: 100-240 В; 50/60 Гц
- Потребляемая мощность около 8 Вт
- Световой поток составляет около 600 лм
- Световая отдача составляет прибр. 75 лм/Вт
- Коэффициент световой отдачи: 93 лк/Вт
- Показатель качества цветопередачи (CRI): > 80 (типовое значение 85)
- Светильник поставляется с кабелем питания длиной 3 м и вилкой питания типа CEE 7 / 16 (стандарт Euro)
- В качестве дополнительного оснащения поставляются различные крепления

Цвет

Алюминиевая поверхность с покрытием черного цвета

Комплектация при поставке

1 шт.: светильник Knürr Task LED
(Для светильника всегда следует дополнительно заказать крепежный переходник, см. стр. 27)

Описание	Модель	№ для заказа	Ед./уп.
Knürr Task LED	2 шарнира (1 штанга)	00.350.179.9	1 ед.
Knürr Task LED L	3 шарнира (2 штанги)	00.350.174.9	1 ед.



DAA20081

Knürr Task LED Flex



DAA20054

Knürr Task LED Flex L

Светодиодные светильники Knürr Task LED Flex

Светодиодные светильники серии Knürr Task LED Flex объединяют в себе качественное освещение, эффективность использования энергии и дизайн нового уровня. Построенное на контрасте взаимодействие угловатых и эллиптических форм формирует неповторимый характер данной серии.

К преимуществам конструкции светильников данной серии следует отнести оптимальный режим теплоотвода, высокую эффективность использования энергии, увеличенный срок службы и уменьшенный уровень нагрева.

- Простота индивидуального регулирования положения светильника
- Специально разработанный рефлектор гарантирует отсутствие бликов
- Отключение и регулирование яркости осуществляется одним касанием сенсорного элемента
- Интеллектуальная функция автоматического отключения (после 14 часов) позволяет снизить энергопотребление
- Использование светодиодов, не требующих технического обслуживания, позволяет обеспечить срок службы в 50 000 часов и более

Технические данные

- Нейтральная цветовая температура белого света составляет 4000 К
- Сеть питания: 100-240 В; 50/60 Гц
- Потребляемая мощность около 7 Вт
- Световой поток составляет около 400 лм
- Световая отдача составляет прибр. 57 лм/Вт
- Коэффициент световой отдачи: 64 лк/Вт
- Показатель качества цветопередачи (CRI): > 80
- Светильник поставляется с кабелем питания длиной 2,3 м и вилкой питания типа CEE 7 / 16 (стандарт Euro)
- В качестве дополнительного оснащения поставляются различные крепления

Цвет

Анодированный алюминий

Комплектация при поставке

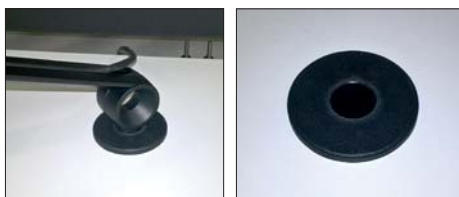
1 шт.: светильник Knürr Task LED Flex
(Для светильника всегда следует дополнительно заказать крепежный переходник, см. стр. 27)

Описание	Модель	№ для заказа	Ед./уп.
Knürr Task LED Flex	Длина прибр. 30 см	00.350.169.9	1 ед.
Knürr Task LED Flex L	Длина прибр. 90 см	00.350.165.9	1 ед.



DAA20053
Функциональная направляющая

ACC20014
Профиль Dacobas (скользящее крепление)



DAA20085
Переходник для столешницы

DAA20086
Переходник для столешницы

Крепежные переходники для светильников серии Task LED

Важная информация

Наши светильники для рабочих станций поставляются как стандартное оснащение, и укомплектованы универсальным крепежным переходником. Не забудьте заказать крепежный переходник, соответствующий конкретному типу вашей консоли Knürr.

Версии

– Переходник для функциональной направляющей

используется для крепления светильника на функциональной направляющей в системах Ergoscon, Elicon или Dacobas

– Переходник для профиля Dacobas

позволяет осуществлять крепление светильника на любой высоте в Т-образных пазах профиля

– Переходник для столешницы

предназначен для непосредственного крепления светильника на столешнице

Комплектация при поставке

- 1 шт.: Крепежный переходник
- Материалы для монтажа

Цвет/Поверхность

Пластмасса/Алюминиевое порошковое покрытие

Система	Цвет	№ для заказа	Ед./уп.
Функциональная направляющая	Белый цвет RAL9006	01.316.225.9	1 компл.
Профиль Dacobas	Белый цвет RAL9006	01.316.256.9	1 компл.
Переходник для столешницы	Черный	00.350.181.9	1 ед.



DAA20055



DAA20056

Светильник Knürr Lumax LED

Монтаж в составе рабочей станции или системы

- Современные светодиодные модули, обладающие максимальной эффективностью
- Отсутствие бликов
- Фотометрические характеристики проверены в соответствии с требованиями стандарта DIN EN 13032-1
- Избыточная мощность светодиодных модулей позволяет в течение первых лет использовать светильники в режиме пониженной яркости, благодаря чему существенно увеличивается срок эксплуатации
- Регулирование яркости при помощи функции «Touch DIM» и нажимной кнопки, расположенной на светильнике или на столешнице
- Светильник прекрасно приспособлен для монтажа в составе консолей Knürr (предусмотрены крепежные переходники для многофункциональных направляющих)
- Допустимый угол наклона составляет 20°
- Нейтральная цветовая температура белого света составляет 4000 K

Материал

Стальной лист с порошковым покрытием

Размеры

Ширина: 1140 мм/ 1700 мм
Высота: 30 мм (без переходника)
Глубина: 100 мм

Цветовая комбинация

- Светильник и крепления: микроструктура, подобная черному металлу
- Боковая панель: микроструктура, подобная алюминию, RAL9007

Комплектация при поставке

- 1 шт.: Светодиодный светильник с интегрированной управляющей схемой
- Версия со сдвижным переключателем: 1 модуль с внешней нажимной кнопкой для выключения и регулирования яркости
- Система верхнего светильника: с крепежными переходниками для многофункциональных направляющих Knürr
- 1 шт.: Кабель питания Schuko длиной 3 м
- Материалы для монтажа

Форма поставки

Изделие в сборе

Описание	Модель	№ для заказа	Ед./уп.
Светильник Knürr Lumax LED 1140U 4000 K int.	Светильник для рабочей станции с интегрированной нажимной кнопкой	00.350.182.9	1 ед.
Светильник Knürr Lumax LED 1140U 4000K ext.	Светильник для рабочей станции со сдвижной кнопкой (расположенной под столешницей)	00.350.183.9	1 ед.
Светильник Knürr Lumax LED 1140B 4000K ext.	Светильник для системы со сдвижной кнопкой (расположенной под столешницей)	00.350.185.9	1 ед.
Светильник Knürr Lumax LED 1700U 4000K int.	Светильник для рабочей станции с интегрированной нажимной кнопкой	00.350.186.9	1 ед.
Светильник Knürr Lumax LED 1700U 4000K ext.	Светильник для рабочей станции со сдвижной кнопкой (расположенной под столешницей)	00.350.187.9	1 ед.
Светильник Knürr Lumax LED 1700B 4000K ext.	Светильник для системы со сдвижной кнопкой (расположенной под столешницей)	00.350.189.9	1 ед.

Размеры указаны в мм: W = ширина
H = высота
D = глубина
h = монтажная высота
d = полезная глубина
L = длина

HU = стандартная единица высоты,
1 HU = 44,45 мм
19" = 482,6 мм,
(идеально подходит для 19-дюймовых компонентов,
в соответствии с требованиями стандарта DIN 41494)
Ед./уп. = единиц в упаковке



MEC20025

Хомут-липучка с пластмассовой серьгой

- Предназначен для монтажа нестандартных компонентов
- Может применяться для формирования пучков кабелей

Материал
Полиамид

Цвет
Черный

Комплектация при поставке
20 шт.: хомут-липучка

Форма поставки
Изделие в упаковке

W	H	D	L	№ для заказа	Ед./уп.
16			300	01.240.550.9	20 ед.



MEC20185

Быстродействующий хомут-липучка для крепления в Т-образном пазе, устанавливается без применения инструментов

- Быстрая установка без использования инструментов
- Для формирования пучков кабелей
- Может разъединяться и использоваться повторно
- Позволяет осуществлять упорядоченную разводку кабелей
- Может быть закреплен в Т-образном пазе в любом положении

Материал
Полиэтилен и нейлон
F.R.T., UL-94 HB

Цвет
Черный

Комплектация при поставке
10 шт.: быстродействующий хомут-липучка

Форма поставки
Изделие в упаковке

W	H	D	№ для заказа	Ед./уп.
			00.218.506.0	1 компл.



MEC20048



MEC20147

Застежка-липучка (по метражу)

- Для облегчения монтажа и комплектации медных и волоконно-оптических кабелей
- Может быть отрезана в любую требуемую длину

Материал/Цвет
Черный: застежка на один оборот
F.R.T., UL 94-V2
Синий: застежка на один оборот

Комплектация при поставке
Застежка-липучка длиной 1 м или 25 м

Форма поставки
Рулон

W	L	Модель	№ для заказа	Ед./уп.
16	1000	черный	05.040.060.9	1 метр
16	1000	синий	05.040.061.9	1 метр
16	25000	черный	05.040.065.9	25 метров
16	25000	синий	05.040.066.9	25 метров

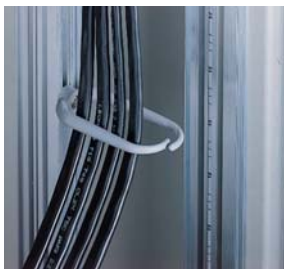
Размеры указаны в мм: W = ширина, H = высота, D = глубина, h = монтажная высота, d = полезная глубина, L = длина

HU = стандартная единица высоты, 1 HU = 44,45 мм, 19" = 482,6 мм, (идеально подходит для 19-дюймовых компонентов, в соответствии с требованиями стандарта DIN 41494)

Ед./уп. = единиц в упаковке

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения



ELM00025

Кольцо для прокладки кабелей

- Предназначено для аккуратной и упорядоченной разводки кабелей
- Открытое исполнение, без резьбы
- Устанавливаются в Т-образные пазы вертикальных профилей
- Возможен свободный выбор положения монтажа

- Комплектация при поставке**
 - 5 колец для прокладки кабелей
 - Материалы для монтажа

- Форма поставки**
Изделие в упаковке

- Материал/Отделка**
PA 6, GF 10, серый цвет, UL 94-V1

W	H	D	Модель	№ для заказа	Ед./уп.
54		118		01.312.207.9	5 ед.



MEC20187

Быстрозажимной пластмассовый кабельный хомут для крепления в Т-образном пазе, устанавливаемый без использования инструментов

- Быстрая установка без применения каких-либо инструментов
- Предназначен для упорядоченной разводки кабелей
- Открытое исполнение, без резьбы
- Может быть закреплен в Т-образном пазе в любом положении

- Цвет**
черный

- Комплектация при поставке**
10 пластмассовых кабельных хомутов

- Форма поставки**
Изделие в упаковке

- Материал**
Нейлон
F.R.T., UL-94 HB

W	H	D	№ для заказа	Ед./уп.
			00.218.505.0	1 компл.



ELM00114

Контактная колодка для выравнивания потенциалов

- Для централизованного заземления всех защитных проводников
- Имеется защитная крышка
- Варианты подключения:
 - 1 шт.: круглый проводник Ø8-10 мм
 - 1 шт.: плоский проводник шириной до 30 мм или круглый проводник Ø8-10 мм
 - 7 шт.: жесткий или многожильный проводник общим сечением до 16 мм² или провод с тонкими жилами общим сечением до 10 мм²

- Материал**
Основание и крышка выполнены из высокопрочной пластмассы, Колодка контактов - никелированная латунь

- Комплектация при поставке**
1 шт.: Контактная колодка для выравнивания потенциалов

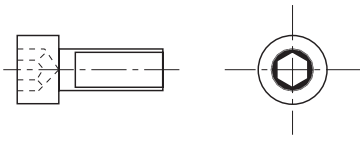
W	H	D	№ для заказа	Ед./уп.
			01.117.524.3	1 ед.

ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительную информацию об имеющемся оснащении можно получить, воспользовавшись нашим каталогом:

www.technical-furniture.com





MIR00121

Винт с цилиндрической головкой M6×10, самотормозящийся

– Данные винты используются с подпружиненными гайками для монтажа направляющих каркаса

Комплектация при поставке
1 комплект из 100 изделий

№ для заказа	Ед./уп.
01.350.402.9	1 компл.

Винт с крестовидным шлицом и шайбой

Модель	№ для заказа	Ед./уп.
M6 x 12	01.350.401.9	1 компл.

Тип 1 / Тип 3



MEC20129

Тип 2 / Тип 4



MEC20130

Комплект для монтажа передней панели для установки в Т-образный паз, M5, широкая версия

– Для монтажа 19-дюймовых передних панелей и компонентов

Комплектация при поставке

- Тип 1:**
50 подпружиненных гаек, M5, широкая версия
50 винтов с полупотайной головкой, M5×10,
Z-Form
- Тип 2:**
50 подпружиненных гаек, M5, широкая версия
50 винтов с потайной головкой, M5×12
50 розеток

Тип 3:

50 подпружиненных гаек, M6, широкая версия
50 винтов с полупотайной головкой, M6×10, Z-Form

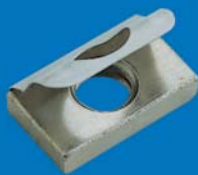
Тип 4:

50 подпружиненных гаек, M6, широкая версия
50 винтов с потайной головкой, M6×14
50 розеток

Форма поставки

Изделие в упаковке

W	H	D	Модель	№ для заказа	Ед./уп.
			Тип 1: винт Z-Form	05.041.335.9	1 компл.
			Тип 2: винт + розетка	05.041.340.9	1 компл.
			Тип 3: винт Z-Form	01.350.429.9	1 компл.
			Тип 4: винт + розетка	01.350.430.9	1 компл.



MEC00060

Подпружиненная гайка

– Предназначена для установки в любой точке Т-образного паза

- Тип 1:** M5, широкая версия
Размер гайки для Т-образного паза: 10×13 мм
- Тип 2:** M5, узкая версия
Размер гайки для Т-образного паза: 8×13 мм
- Тип 3:** M6
Размер гайки для Т-образного паза: 10×13 мм

Комплектация при поставке
50 подпружиненных гаек

Форма поставки

Изделие в упаковке

W	H	D	Модель	№ для заказа	Ед./уп.
			Тип 1: M5, широкая версия	01.350.431.9	1 компл.
			Тип 2: M5, узкая версия	05.041.503.9	1 компл.
			Тип 3: M6	01.350.405.9	1 компл.

Размеры указаны в мм: W = ширина, H = высота, D = глубина, h = монтажная высота, d = полезная глубина, L = длина

HU = стандартная единица высоты, 1 HU = 44,45 мм, 19" = 482,6 мм, (идеально подходит для 19-дюймовых компонентов, в соответствии с требованиями стандарта DIN 41494)

Ед./уп. = единиц в упаковке

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм, 1 фунт = 453,6 г

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения



MEC20140

Винт с полупотайной головкой

- IEC DIN 967

Форма поставки
Изделие в упаковке

Комплектация при поставке
50 винтов с полупотайной головкой, Z-Form

W	H	D	Модель	№ для заказа	Ед./уп.
			M5 x 10	05.041.330.9	1 компл.
			M5 x 16	05.041.331.9	1 компл.
			M6 x 10	05.041.332.9	1 компл.
			M6 x 16	05.041.333.9	1 компл.



MEC20141

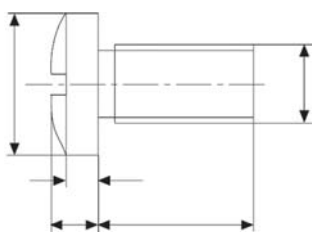
Винт с потайной головкой + Розетка

- IEC DIN EN ISO 7047

Форма поставки
Изделие в упаковке

Комплектация при поставке
50 винтов с потайной головкой
50 розеток

W	H	D	Модель	№ для заказа	Ед./уп.
			M5 x 12	05.041.203.9	1 компл.
			M5 x 16	05.041.290.9	1 компл.



MEC00014

Винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицом

- IEC DIN EN ISO 7045

Комплектация при поставке
1 комплект из 50 винтов

W	H	D	L	Модель	№ для заказа	Ед./уп.
			8	M4 без шайбы	05.041.607.8	1 компл.
			8	M5 без шайбы	05.041.611.8	1 компл.
			12	M4 без шайбы	05.041.609.8	1 компл.
			12	M5 + шайба	05.041.613.8	1 компл.
			16	M5 + шайба	05.041.614.8	1 компл.
			16	M6 + шайба	05.041.616.8	1 компл.

Продукты и технические решения из одного источника,
выполненные в соответствии с требованиями эргономики

Компания **Knürr Technical Furniture** проектирует и производит рабочие станции для лабораторий электронного оборудования и мобильных комплектов оборудования для автомобильной промышленности и здравоохранения. Кроме того, компания Knürr Technical Furniture специализируется на производстве регулируемых по высоте рабочих станций для диспетчерских и залов управления.

Дополнительную информацию о продуктах и услугах компании Knürr Technical Furniture можно получить, посетив веб-сайт www.technical-furniture.com

Торговая марка Knürr Technical Furniture принадлежит компании Vertiv Co.

Knürr GmbH

Mariakirchener Straße 38
94424 Arnstorf
Germany
Тел.: +49 8723 28 0
Факс: +49 8723 28 138
furniture.knuerr@vertivco.com
www.technical-furniture.com

Vertiv™

Главный офис
1050 Dearborn Drive
P.O. Box 29186
Columbus, OH 43229, USA
Тел.: +1 614 8880246
www.vertivco.com

Несмотря на то, что были приняты все меры для обеспечения точности и полноты представленных материалов, компании Knürr Technical Furniture и Vertiv Co. не принимают на себя и отказываются от любой ответственности за какой-либо ущерб, понесенный в результате использования этой информации, или за содержащиеся в ней ошибки или упущения.

Название и логотип Knürr являются товарными и сервисными знаками компании Vertiv Co. или одной из ее дочерних компаний. ©2016 Vertiv Co. Все права защищены.