

Knürr Synergy

*Семейство изделий для единообразного оснащения вашей
комнаты управления*



Knürr Synergy

Компания Knürr предлагает семейство продуктов, выполненных в рамках единой современной концепции и предназначенных для единообразного оснащения и обстановки диспетчерских и залов управления.

В семействах **Knürr SynergyConsole®** и **Knürr SynergyWall®** легко узнаваемые конструктивные элементы дополняют друг друга, что позволяет сформировать целостную рабочую среду, ориентированную на потребности конкретного пользователя.

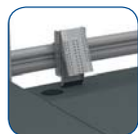
Все функциональные элементы выполнены в рамках единой концепции и полностью соответствуют образу современной контрольно-измерительной станции.

Современная концепция зала управления, реализованная в изделиях семейства **Knürr Synergy**, активно способствует **повышению эффективности** труда за счет более высокого уровня внимательности. Уменьшение степени усталости и полная концентрация сотрудников на рабочих процессах являются обязательными условиями эффективной работы систем, связанных с обеспечением безопасности.

Элементы семейства **Knürr SynergyConsole®** имеют тщательно продуманную конструкцию, а их размеры идеально подходят для оборудования выделенных рабочих станций и позволяют разместить плоские мониторы наиболее удобным образом. Консольные столы семейства Synergy

являются уникальным предложением. В ассортимент входят самые разнообразные варианты: легкие версии консолей с фиксированной высотой, позволяющие компактно расположить монитор, клавиатуру и мышь, консоли с ручной регулировкой по высоте для организации одноместных рабочих станций, обеспечивающих достаточный комфорт при изменяющихся требованиях к рабочему месту, а также удобные консольные столы с регулировкой положения по высоте, осуществляемой при помощи электропривода, которые всегда обеспечат создание максимально удобных условий для меняющихся пользователей и, наконец, консоли серии **Synergy 4D**, соответствующие самым высоким стандартам во всех отношениях.

Подробное описание серии Synergy 4D



Шарнирные кронштейны для мониторов, обеспечивающие угол наклона до 35°



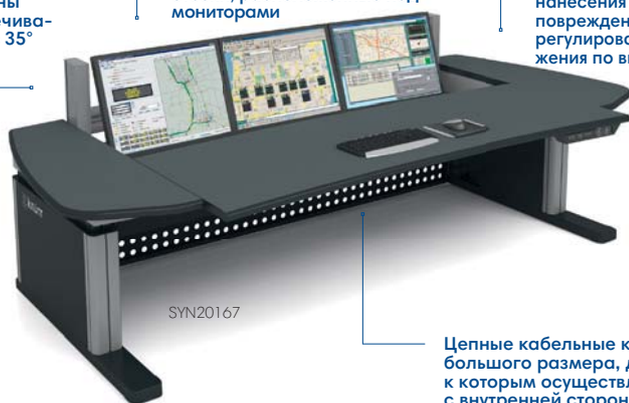
Идеальные условия для установки 19" компонентов в специальные отсеки, расположенные под мониторами



Пьезоэлектрические предохранительные устройства, исключающие возможность нанесения травм или повреждений при регулировании положения по высоте



Столешница эргономичной формы с возможностью регулирования положения по высоте и глубине (высота стола изменяется в пределах от 650 до 1250 мм)



Цепные кабельные каналы большого размера, доступ к которым осуществляется с внутренней стороны консоли

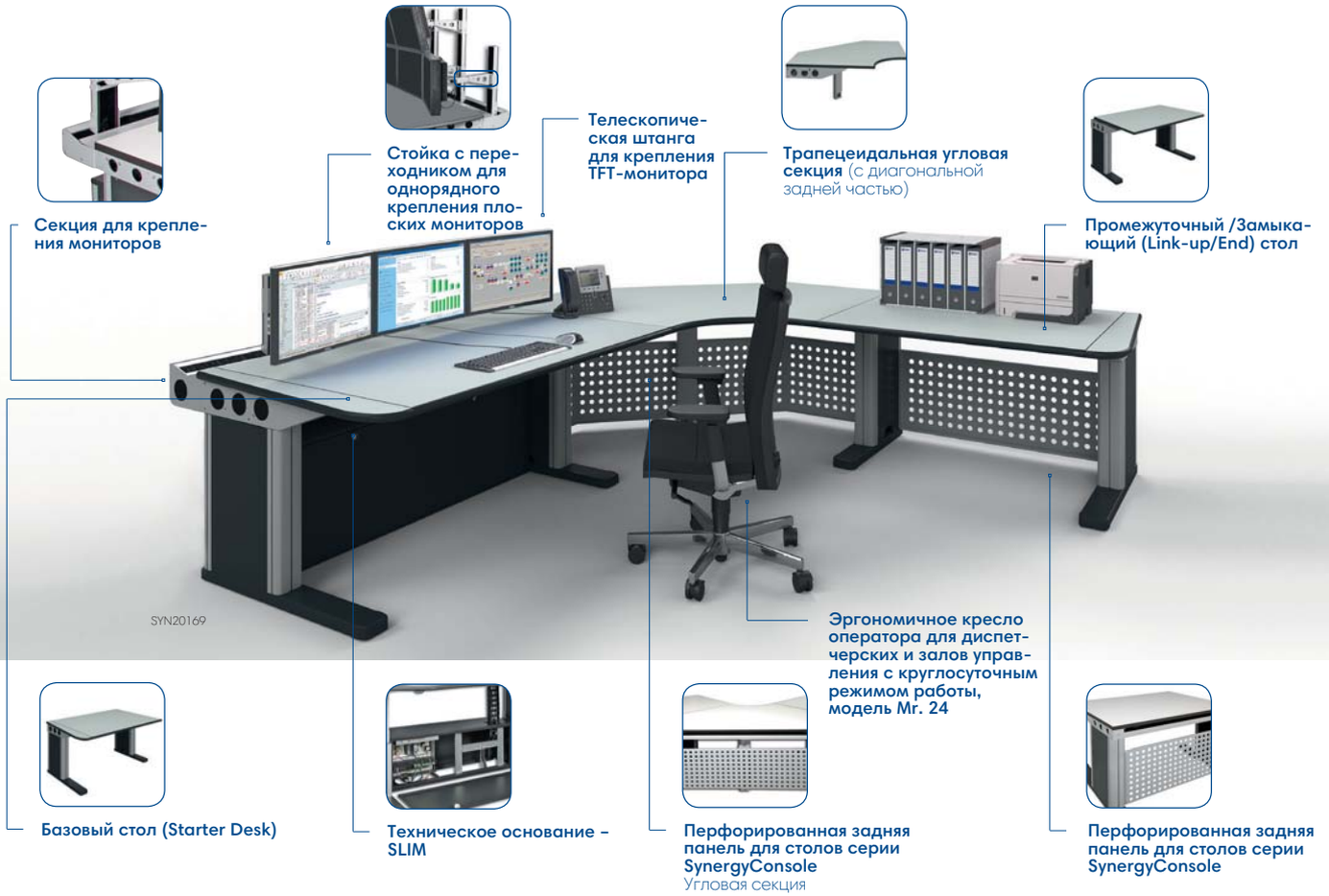
Эргономичность в четырех измерениях

- 1D: плавная регулировка положения рабочей поверхности стола по высоте в пределах от 650 до 1250 мм
- 2D: возможность регулировки положения рабочей поверхности стола по глубине в пределах до 150 мм позволяет подобрать наиболее удобное расстояние до мониторов и пространство для ног с учетом индивидуальных особенностей конкретного пользователя
- 3D: регулирование положения мониторов по высоте в пределах 300 мм
- 4D: запатентованные шарнирные кронштейны для мониторов обеспечивают угол наклона до 35°, который можно плавно изменять без применения дополнительного привода

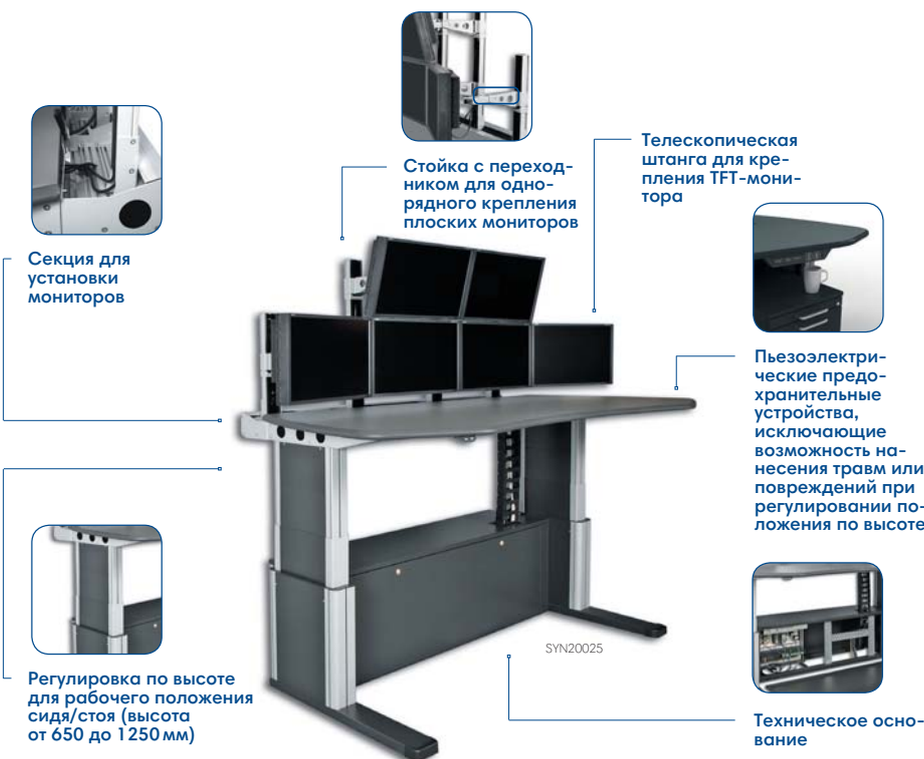


Сопрягаемая стойка SynergyWall для установки дисплеев большого размера

Подробное описание серии SynergyConsole



Подробное описание серии Synergy Advanced



Совершенная защита, обеспечиваемая технологией предотвращения столкновений

Откройте для себя новое качество **предохранительных устройств, применяемых в столах для станций управления с функцией регулирования положения по высоте!**

Новый датчик встроен непосредственно в систему привода и полностью интегрирован в конструкцию электромеханической подъемной колонны. Пьезоэлектрический датчик реагирует на любое препятствие, после чего в течение нескольких миллисекунд перемещение стола прекращается, и он возвращается в безопасное положение.

Наше новое техническое решение по защите от столкновений, реализованное на аппаратном уровне, характеризуется повышенной чувствительностью и реагирует на возникновение препятствий быстрее, чем любое существующее решение, выполненное с применением программных средств.

Knürr Synergy

Knürr SynergyConsole®

Преимущества	4
Система рабочей станции	6
Конфигурации	8
Одноместный рабочий стол	10
Базовый стол (Starter Desk)	14
Промежуточный / Замыкающий (Link-up/End) стол	16
Средний промежуточный (Middle Link-up) стол	18
Дополнительный (Add-on) стол со стабилизирующей опорой полной длины	20
Дополнительный (Add-on) стол с короткой стабилизирующей опорой	22
Угловая секция	24
Торцевые элементы	25

Knürr Synergy Advanced

26

Принадлежности

28

Knürr Synergy 4D

34

Knürr SynergyWall®

Преимущества	36
Базовая конструкция	37
Регулируемые по высоте несущие рамы для видеостены	37
Боковая стойка	38
Поперечина	38
Держатель для монитора	39
Кронштейн для крепления тонкого клиента	39

Knürr SynergyConsole®

Преимущества

■ Соответствие стандартам и требованиям эргономики

Полностью соответствующее требованиям эргономики пространство для ног позволяет креслу оператора свободно перемещаться в области соединения столов. Значительная глубина стола (1000 мм) позволяет размещать мониторы больших размеров. Соответствие требованиям современных стандартов и технических условий:

- высота одноместного стола выбирается вручную в диапазоне 650–850 мм
- электромеханическая регулировка стола по высоте в диапазоне от 650 до 1250 мм

■ Базовые модели с фиксированной и регулируемой высотой

Для оптимальной организации рабочего места с точки зрения эргономики фиксированная высота стола составляет 750 мм. Высота расположения рабочей поверхности в регулируемых одноместных столах может изменяться в пределах от 650 до 850 мм при помощи блокировочных болтов. При поступлении с предприятия-изготовителя наши консольные столы настроены на высоту 750 мм, которая легко может быть скорректирована в дальнейшем.



SYN20041

■ Изменение высоты для работы оператора сидя/стоя при помощи электропривода

- Электропривод, отличающийся плавным ходом и очень низким уровнем шума, позволяет осуществлять регулирование положения по высоте в пределах от 650 до 750 мм.
- Бесступенчатое регулирование положения по высоте и бесшумный подъемный механизм
- Каждый пользователь может запрограммировать индивидуальную настройку по высоте
- Остановка в промежуточном по-

ложении и режим замедления при приближении к конечному положению

- Защита от перегрузок с индивидуальным ограничением тока
- Защита от столкновений: совершенные защитные устройства, исключающие возможность силового воздействия на пользователя или какие-либо объекты во всем диапазоне перемещения! Современные пьезоэлектрические датчики мгновенно реагируют на любое соприкосновение.

■ Эргономичная и прочная кромка столешницы

- Синтетические материалы с низкой теплоемкостью обеспечивают комфортную температуру поверхности, что оказывает положительное влияние на восприятие пользователя при визуальном и тактильном контакте.
- Прочные и долговечные материалы обеспечивают длительный срок эксплуатации
- Одноцветный материал позволяет скрывать видимые повреждения

■ Эргономичная форма столешницы

- Столешница, специально разработанная для семейства Knürr SynergyConsole® с регулировкой для рабочего положения сидя/стоя, обладает размерами, идеально подходящими для организации контрольно-измерительных рабочих станций, и позволяет оптимальным образом расположить мониторы на рабочем месте

■ Оптимальная комбинация материалов

- Современные покрытия столешницы, выполненные по технологии ламинирования под высоким давлением, опционально выполненные с качеством уровня Nano, а также



SYN20031



SYN20033

кромка стола ErgoEdge образуют приятную теплую поверхность и способствуют комфортному состоянию сотрудников. Сочетание прочных алюминиевых профилей и листовых элементов из стали гарантирует надежность и безотказную работу изделий. Надежная пластмассовая накладная, обрамляющая стабилизирующие опоры, защищает от повреждений обувь и покрытие поверхности опоры, так как она выполнена из прочного, но достаточно мягкого материала. Изделия семейства Knürr SynergyConsole® характеризуются исключительным эко-балансом, так как все использованные материалы могут быть разделены и переработаны.

■ Прокладка кабелей

- При прокладке кабелей и установке оборудования панели обшивки боковых стоек стола, а также передняя и задняя крышки технического основания могут быть полностью сняты
- Имеется скрытый и защищенный от проникновения пыли кабельный ввод от монитора прямо в техническое основание
- Предусмотрена горизонтальная и вертикальная прокладка кабелей через решетчатые кабельные каналы и кабельные кольца
- Кабельный канал в техническом основании и боковых стойках открыт снизу, что позволяет заводить кабели из-под уровня фальшпола.
- Под столешницей расположен просторный кабельный канал для установки розеток и коммутаторов, а также прокладки кабеля монитора и удлинителей клавиатуры и мыши
- В боковой стойке версий, рассчитанных на работу оператора сидя/стоя, установлен цепной кабельный канал
- Для прокладки дополнительных кабелей между техническим основанием и кабельным вводом стола может быть установлен просторный двуправленный цепной кабельный



SYN20029

канал с сепаратором; такой же кабельный канал может быть установлен на перфорированной задней панели

■ Установка плоских мониторов

- Присоединяемая секция мониторов с крышкой для установки держателей для плоских мониторов предусматривает пространство для установки дополнительного оборудования и прокладки кабелей
- Также имеются кронштейны для настенного крепления
- Эргономичные крепления для плоских мониторов с регулируемыми по глубине штангами, созданные специально для семейства Knürr SynergyConsole®, обеспечивают оптимальное расстояние для обзора мониторов
- Свободно позиционируемые стойки для горизонтального крепления мониторов
- Штанги для крепления плоских мониторов, свободно позиционируемые по высоте на стойках для мониторов

■ Просторное техническое основание

- Превосходное удобство доступа благодаря съемным передним и задним панелям



SYN20032

- Возможна установка рам 19", монтажных кронштейнов, направляющих, компьютеров и дополнительного оборудования, при этом сохраняется полноценное пространство для ног по длине и ширине
- Кабели к боковой стойке могут быть проложены через решетчатый кабельный канал и разнообразные выходные розетки, выполненные отдельно для питания и линий передачи данных
- Монтажные кронштейны позволяют выполнять установку нестандартного оборудования

■ Модульная конструкция

Изготовленные промышленным способом модули могут быть усовершенствованы и добавлены в любое время; кроме того, они будут доступны для приобретения в течение длительного времени. Все монтажные модули подходят как для базовых версий консолей, так и для версий, рассчитанных на рабочее положение сидя/стоя.



SYN20169

Knürr SynergyConsole® Система рабочей станции

Боковые стойки

- Система соединяемых между собой алюминиевых профилей является основой для создания столов различной высоты.
- Боковые части версий с фиксированной высотой обеспечивают максимальную устойчивость благодаря непосредственным болтовым соединениям вертикальных профилей со стальными боковыми элементами.
- Настройка высоты в консолях базовой версии осуществляется вручную при помощи фиксирующих болтов.
- В версиях с электромеханической регулировкой по высоте для работы сидя/стоя применяются 4 подъемные колонны
- Легкосъемные листы стальной обшивки обеспечивают удобство доступа к кабелям и подъемным колоннам
- Оптимальную устойчивость консоли обеспечивают сварные стабилизаторы, выполненные из листовой стали
- Короткая стабилизирующая опора в месте соединения столов обеспечивает максимум пространства для ног

Короб стола

- Выполненный из стального листа просторный короб, расположенный под столешницей, обеспечивает высокую степень устойчивости и запас пространства, достаточный для установки коммутаторов, прокладки кабелей и подвода питания.
- Удобный доступ обеспечен через вырезы в передней и задней части боковых стоек, а также снизу
- Дополнительно могут быть установлены 19" монтажные рамки (высотой 2HE) для крепления в задней части 19-дюймовых компонентов
- Слева и справа расположены соединительные элементы для установки цепных кабельных каналов
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)
- Имеются крышки, закрывающие отверстия для доступа в передней части короба

Столешницы

Столешницы, изготовленные с использованием прочных и удобных кромок ErgoEdge и технологии ламинирования под высоким давлением, характеризуются способностью выдерживать высокие нагрузки и обеспечивают длительный срок эксплуатации консольных столов.

Используются цельные столешницы или столешницы глубиной 400 мм с секцией для крепления мониторов, опущенной на 70 мм.

Отделка

Базовые конструкции: Вертикальные профили боковых стоек, короб стола, стабилизаторы столешницы, секция для крепления мониторов, стойки для крепления мониторов окрашены в белый цвет RAL9006; панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021; кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021. Столешницы:
.1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035
.5: Покрытие столешницы под бук
.9: Покрытие столешницы под серый базальт

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Материал

- Вертикальные боковые стойки, секция для крепления мониторов и стойки для крепления мониторов выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, короб стола и держатели для плоских мониторов выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешницы: выполнены из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)
Версия с электромеханической регулировкой по высоте:
1200 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Стандарты

- DIN EN 527 – применяется для офисной мебели, офисных рабочих станций (возможно ограничение минимальной высоты для столов с опущенной секцией для крепления мониторов)
- DIN EN ISO 11064 «Эргономичный дизайн центров управления»
- DIN 68761 – применяется для столешниц

- EN 438 класс HGS, применяется для пластикового ламината высокого давления
- DIN Технический отчет 147 – Требования и испытания, применяемые к офисной мебели – Требования по безопасности, предъявляемые к рабочим столам и хранению мебели в Германии

Система соединения

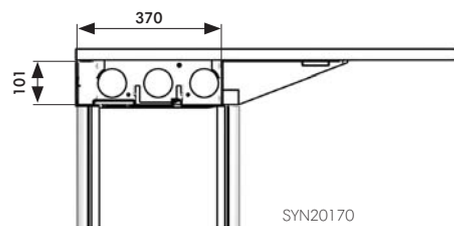
Соединение консоли всегда следует начинать с левого окончания, куда устанавливается базовый стол (Starter Desk). Далее добавляются все требуемые модули.

Примечание:

Дополнительно к консоли могут быть присоединены столы с электромеханической регулировкой по высоте.

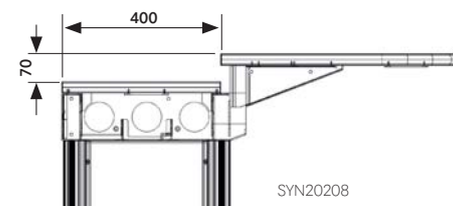


SYN20205



SYN20170

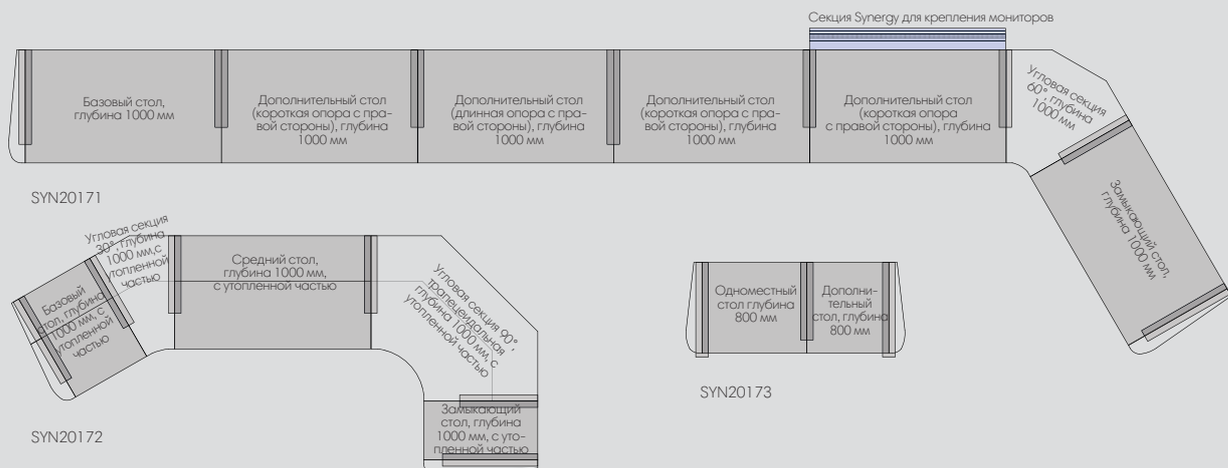
Монтажное пространство ниже уровня столешницы



SYN20208



Связанные консоли Synergy





SYN20174

Показано с дополнительными принадлежностями, которые оплачиваются отдельно

SYNERGY

Одноместная консоль оператора, регулируемая по высоте

С утопленной столешницей для мониторов и присоединенной секцией для крепления мониторов

Размеры

W x D: 1985 x 1190 мм

Высота столешницы

720 – 920 мм (ручная регулировка)
720 – 1320 мм (электромеханическая регулировка)

Отделка

См. примечание

Оборудование

- 1 шт.: рабочий стол с возможностью ручного или электромеханического регулирования высоты, с утопленной поверхностью для установки мониторов и лотком, расположенным под столешницей
- 1 шт.: присоединенная секция для крепления мониторов
- 3 шт.: держатель для плоских мониторов с телескопическими штангами
- 1 шт.: техническое основание с цепным кабельным каналом

Версия	№ для заказа	Ед./уп.
Ручной выбор высоты	04.411.200.x	1 ед.
Электромеханическое регулирование по высоте	04.411.202.x	1 ед.



SYN20169

Показано с дополнительными принадлежностями, которые оплачиваются отдельно

SYNERGY

Многокомпонентная консоль оператора с фиксированной высотой

Размеры

W x D: 3480 x 4130 мм

Высота столешницы

750 мм

Отделка

См. примечание

Оборудование

- 1 шт.: Рабочий стол шириной 1520 мм с лотком высотой 2 HU, расположенным под столешницей

- 1 шт.: Трапециевидная угловая секция
- 1 шт.: Рабочий стол шириной 1120 мм
- 1 шт.: Присоединенная секция для крепления мониторов
- 3 шт.: Держатель для плоских мониторов с телескопическими штангами
- 1 шт.: Техническое основание с цепным кабельным каналом
- 1 шт.: Перфорированная задняя панель для угловой секции
- 1 шт.: Перфорированная задняя панель для малоразмерного стола

Версия	№ для заказа	Ед./уп.
Фиксированная высота	04.416.210.x	1 ед.



SYN20176

Показано с дополнительными принадлежностями, которые оплачиваются отдельно

SYNERGY

Однокомпонентная консоль оператора с фиксированной высотой

Размеры

WxD 2205 x 1000 мм

Высота столешницы

750 мм

Отделка

См. примечание

Оборудование

- 1 шт.: Рабочий стол шириной 2205 мм с лотком высотой 2 HU, расположенным под столешницей
- 1 шт.: Направляющая для установки мониторов, изогнутая
- 4 шт.: Короткий держатель для плоских мониторов, тип D

Версия	№ для заказа	Ед./уп.
Фиксированная высота	04.416.200.x	1 ед.

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

HEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте

Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

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



SYN20175

Показано с дополнительными принадлежностями, которые оплачиваются отдельно

SYNERGY

Консоль оператора серии Advanced с регулируемой высотой

Размеры

WxD 2400 x 1000 мм

Высота столешницы

650 – 1250 мм
(электронная система регулирования)

Отделка

См. примечание

Оборудование

- 1 шт.: Рабочий стол с электромеханической системой регулирования по высоте и лотком высотой 2 НУ, расположенным под столешницей
- 1 шт.: Несущая рама для установки центрального плоского монитора с диагональю до 58"
- 2 шт.: Держатель типа G для вертикально ориентированных плоских мониторов с диагональю до 27"
- 1 шт.: Перфорированная задняя панель, устанавливаемая под столешницей

Версия	№ для заказа	Ед./уп.
Электронная система регулирования по высоте	04.411.207.x	1 ед.



SYN20177

Показано с дополнительными принадлежностями, которые оплачиваются отдельно

SYNERGY

Консоль оператора серии Synergy 4D, укомплектованная видеостеной, вариант Theater

Размеры

Стол: WxD 3216 x 1200 мм
Видеостена: WxD 1233 x 400 мм

Высота столешницы

Стол и видеостена 650 – 1250 мм
(электронная система регулирования)

Отделка

См. примечание

Оборудование

- 1 шт.: рабочий стол Synergy 4D с электромеханической системой регулирования по высоте
- С регулированием положения столешницы по глубине (150 мм)

- С двумя отсеками высотой 4НУ, расположенными под секцией для крепления мониторов
- С перфорированной задней панелью под столешницей
- С регулируемой по высоте направляющей для крепления мониторов (300 мм) и 4 шарнирными держателями для качающихся мониторов
- 1 шт.: видеостена для установки плоского монитора с макс. креплением VESA 800x400, 140 кг, регулирование высоты стола и видеостены синхронизировано
- Видеостена оснащена лотком под столешницей

Версия	№ для заказа	Ед./уп.
Электронная система регулирования по высоте	04.411.209.x	1 ед.

Кромка ErgoEdge и облицовка имеют темно-серый цвет RAL7021

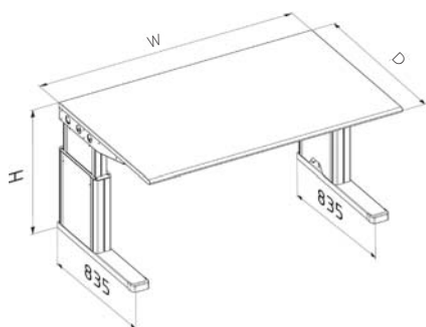
Столешницы:

- .1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035
- .5: Покрытие столешницы под бук
- .9: Покрытие столешницы под серый базальт

Одноместный стол Knürr SynergyConsole® С возможностью выбора высоты



SYN20092



SYN20090

- Используется как одноместный стол
- Стабилизирующая опора полной длины обеспечивает максимальную устойчивость стола
- Настройка высоты стола осуществляется при помощи фиксирующих болтов, расположенных на боковых стойках
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, короб стола и стабилизатор столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:
Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизатор столешницы окрашены в белый цвет RAL9006;
Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.
Столешницы:
.1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
.5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
.9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Диапазон регулирования высоты

H: от 650 до 850 мм

Комплектация при поставке

1 шт.: Столешница
2 шт.: Боковые стойки со стабилизаторами столешницы и стабилизирующими опорами полной длины
1 шт.: Короб стола с задней крышкой
Материалы для монтажа

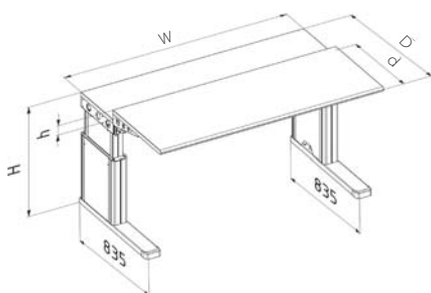
Форма поставки

Собранные модули

D	W	№ для заказа	Ед./уп.
800	633	04.413.010.x	1 ед.
800	833	04.413.011.x	1 ед.
800	1033	04.413.012.x	1 ед.
800	1233	04.413.013.x	1 ед.
800	1433	04.413.014.x	1 ед.
800	1633	04.413.015.x	1 ед.
800	1833	04.413.016.x	1 ед.
800	2033	04.413.017.x	1 ед.
1000	633	04.413.110.x	1 ед.
1000	833	04.413.111.x	1 ед.
1000	1033	04.413.112.x	1 ед.
1000	1233	04.413.113.x	1 ед.
1000	1433	04.413.114.x	1 ед.
1000	1633	04.413.115.x	1 ед.
1000	1833	04.413.116.x	1 ед.
1000	2033	04.413.117.x	1 ед.

Размеры указаны в мм: W = ширина
H = высота
D = глубина
h = монтажная высота
d = полезная глубина
L = длина
HEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте
Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

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



SYN20089

Одноместный стол Knürr SynergyConsole®

С возможностью выбора высоты и утепленной поверхностью для установки мониторов

- Используется как одноместный стол
- Стабилизирующая опора полной длины обеспечивает максимальную устойчивость стола
- Настройка высоты стола осуществляется при помощи фиксирующих болтов, расположенных на боковых стойках
- Часть столешницы с передней кромкой ErgoEdge выполнена отдельно
- Секция для крепления мониторов утеплена на глубину 70 мм
- Глубина секции для крепления мониторов 400 мм
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции: Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы окрашены в белый цвет RAL9006; Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021. Столешницы:

- .1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
- .5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
- .9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Диапазон регулирования высоты

H: от 650 до 850 мм
Секция для крепления мониторов
h: 70 мм

Комплектация при поставке

- 1 шт.: Столешница
 - 1 шт.: Столешница для утепленной части
 - 2 шт.: Боковые стойки со стабилизаторами раздельной столешницы и стабилизирующими опорами полной длины
 - 1 шт.: Короб стола с задней крышкой
- Материалы для монтажа

Форма поставки

Собранные модули

D	W	d	№ для заказа	Ед./уп.
1000	633	600	04.413.310.x	1 ед.
1000	833	600	04.413.311.x	1 ед.
1000	1033	600	04.413.312.x	1 ед.
1000	1233	600	04.413.313.x	1 ед.
1000	1433	600	04.413.314.x	1 ед.
1000	1633	600	04.413.315.x	1 ед.
1000	1833	600	04.413.316.x	1 ед.
1000	2033	600	04.413.317.x	1 ед.

INFO

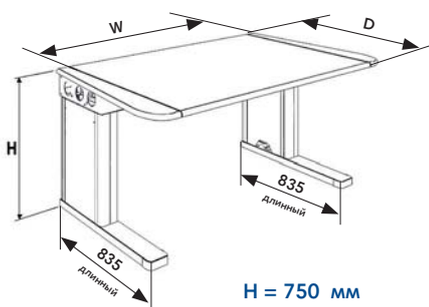
Поверхность в исполнении Nano:

Заказывайте столешницы в современном исполнении Nano, которое характеризуется минимальным уровнем отражения и привлекательным внешним видом

Одноместный стол Knürr SynergyConsole® с фиксированной высотой



syn20126



syn20150

$H = 750 \text{ мм}$
 $W_{\text{ges}} = W + 282 \text{ мм}$

- Может использоваться как присоединенный или одностоечный стол
- Обе боковые стойки имеют стабилизирующую опору полной длины
- Стабилизирующие опоры полной длины обеспечивают максимальную устойчивость стола
- Версия с фиксированной высотой
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Боковые элементы полностью пригодны для вертикальной и боковой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, короб стола и стабилизатор столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E 1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:
Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизатор столешницы окрашены в белый цвет RAL9006;
Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.
Столешницы:
.1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
.5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
.9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Высота столешницы

H: 750 мм

Комплектация при поставке

1 шт.: Столешница
Торцевой элемент столешницы, левый/правый
2 шт.: Боковые стойки со стабилизаторами столешницы и стабилизирующими опорами полной длины
1 шт.: Короб стола с задней крышкой
Пластиковая заглушка черного цвета, левая/правая
Материалы для монтажа

Форма поставки

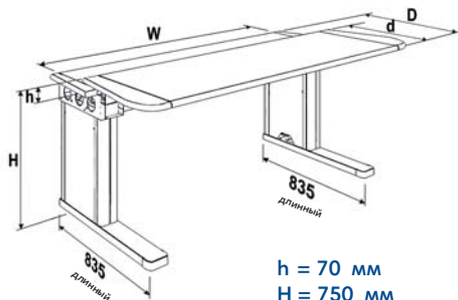
Собранные модули

D	W	№ для заказа	Ед./уп.
800	520	04.416.010.x	1 ед.
800	720	04.416.011.x	1 ед.
800	920	04.416.012.x	1 ед.
800	1120	04.416.013.x	1 ед.
800	1320	04.416.014.x	1 ед.
800	1520	04.416.015.x	1 ед.
800	1720	04.416.016.x	1 ед.
800	1920	04.416.017.x	1 ед.
1000	520	04.416.110.x	1 ед.
1000	720	04.416.111.x	1 ед.
1000	920	04.416.112.x	1 ед.
1000	1120	04.416.113.x	1 ед.
1000	1320	04.416.114.x	1 ед.
1000	1520	04.416.115.x	1 ед.
1000	1720	04.416.116.x	1 ед.
1000	1920	04.416.117.x	1 ед.

Размеры указаны в мм: W = ширина
H = высота
D = глубина
h = монтажная высота
d = полезная глубина
L = длина
HEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте
Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

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

Одноместный стол Knürr SynergyConsole® с фиксированной высотой и утопленной секцией для крепления мониторов



syn20151

h = 70 мм
H = 750 мм
W_{ges} = W + 282 мм

- Может использоваться как присоединенный или одноместный стол
- Обе боковые стойки имеют стабилизирующую опору полной длины
- Стабилизирующие опоры полной длины обеспечивают максимальную устойчивость стола
- Версия с фиксированной высотой
- Часть столешницы с передней кромкой ErgoEdge выполнена отдельно
- Секция для крепления мониторов утоплена на глубину 70 мм
- Передняя часть столешницы закреплена на жестких вынесенных кронштейнах
- Глубина секции для крепления мониторов 400 мм
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Боковые элементы полностью пригодны для вертикальной и боковой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат,

нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:
Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы окрашены в белый цвет RAL9006;
Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.
Столешницы:
.1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
.5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
.9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Высота столешницы

H: 750 мм
h: 70 мм

Комплектация при поставке

1 шт.: Столешница
Торцевой элемент столешницы, левый/правый
1 шт.: Столешница для утопленной части
2 шт.: Боковые стойки со стабилизаторами раздельной столешницы и стабилизирующими опорами полной длины
1 шт.: Короб стола с задней крышкой
Пластиковая заглушка, черного цвета, левая/правая
Материалы для монтажа

Форма поставки

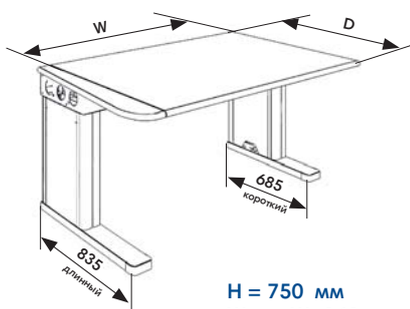
Собранные модули

D	W	№ для заказа	Ед./уп.
1000	520	04.416.310.x	1 ед.
1000	720	04.416.311.x	1 ед.
1000	920	04.416.312.x	1 ед.
1000	1120	04.416.313.x	1 ед.
1000	1320	04.416.314.x	1 ед.
1000	1520	04.416.315.x	1 ед.
1000	1720	04.416.316.x	1 ед.
1000	1920	04.416.317.x	1 ед.

Базовый стол Knürr SynergyConsole® с фиксированной высотой



syn20127



syn20152

H = 750 мм
W_{ges} = W + 141 мм

- Может использоваться в качестве крайнего левого стола в связанной консоли
- Боковая стойка справа имеет укороченную стабилизирующую опору, что обеспечивает максимум пространства для ног в месте соединения столов
- Версия с фиксированной высотой
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Боковые элементы полностью пригодны для вертикальной и боковой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, короб стола и стабилизатор столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:
Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизатор столешницы окрашены в белый цвет RAL9006;

Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.

Столешницы:

1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021

5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021

9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Высота столешницы

H: 750 мм

Комплектация при поставке

1 шт.: Столешница

Торцевой элемент столешницы, левый

1 шт.: Левая боковая стойка со стабилизирующей опорой полной длины

1 шт.: Правая боковая стойка с укороченной стабилизирующей опорой

1 шт.: Короб стола с задней крышкой

Пластиковая заглушка черного цвета, левая

Материалы для монтажа

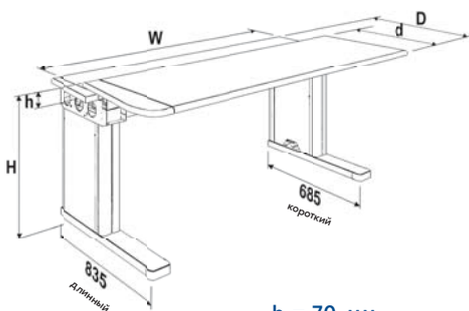
Форма поставки

Собранные модули

D	W	№ для заказа	Ед./уп.
800	520	04.416.020.x	1 ед.
800	720	04.416.021.x	1 ед.
800	920	04.416.022.x	1 ед.
800	1120	04.416.023.x	1 ед.
800	1320	04.416.024.x	1 ед.
800	1520	04.416.025.x	1 ед.
800	1720	04.416.026.x	1 ед.
800	1920	04.416.027.x	1 ед.
1000	520	04.416.120.x	1 ед.
1000	720	04.416.121.x	1 ед.
1000	920	04.416.122.x	1 ед.
1000	1120	04.416.123.x	1 ед.
1000	1320	04.416.124.x	1 ед.
1000	1520	04.416.125.x	1 ед.
1000	1720	04.416.126.x	1 ед.
1000	1920	04.416.127.x	1 ед.

Размеры указаны в мм. W = ширина
H = высота
D = глубина
h = монтажная высота
d = полезная глубина
L = длина
NEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте
Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

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



syn20153

h = 70 мм
H = 750 мм
W_{ges} = W + 141 мм

Базовый стол Knürr SynergyConsole® с фиксированной высотой и утопленной секцией для крепления мониторов

- Может использоваться как базовый стол, расположенный слева в консоли, с присоединенными столами
- Правая боковая стойка имеет укороченную стабилизирующую опору, что обеспечивает максимум пространства для ног в месте соединения столов
- Версия с фиксированной высотой
- Часть столешницы с передней кромкой ErgoEdge выполнена отдельно
- Секция для крепления мониторов утоплена на глубину 70 мм
- Передняя часть столешницы закреплена на жестких вынесенных кронштейнах
- Глубина секции для крепления мониторов 400 мм
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Боковые элементы полностью пригодны для вертикальной и боковой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:
 Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы окрашены в белый цвет RAL9006;
 Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.
 Столешницы:
 .1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
 .5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
 .9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
 Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Высота столешницы

H: 750 мм
 h: 70 мм

Комплектация при поставке

1 шт.: Столешница
 Торцевой элемент столешницы, левый
 1 шт.: Столешница для утопленного уровня
 1 шт.: Левая боковая стойка со стабилизирующей опорой полной длины и стабилизатором раздельной столешницы
 1 шт.: Правая боковая стойка с укороченной стабилизирующей опорой
 1 шт.: Короб стола с задней крышкой
 Пластиковая заглушка черного цвета, левая
 Материалы для монтажа

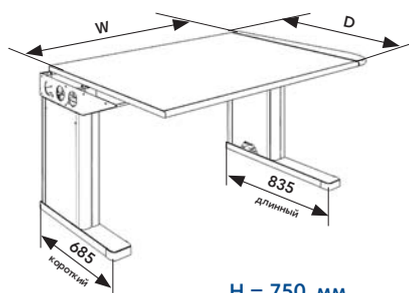
Форма поставки

Собранные модули

D	W	D	№ для заказа	Ед./уп.
1000	520	600	04.416.320.x	1 ед.
1000	720	600	04.416.321.x	1 ед.
1000	920	600	04.416.322.x	1 ед.
1000	1120	600	04.416.323.x	1 ед.
1000	1320	600	04.416.324.x	1 ед.
1000	1520	600	04.416.325.x	1 ед.
1000	1720	600	04.416.326.x	1 ед.
1000	1920	600	04.416.327.x	1 ед.



syn20128



$H = 750 \text{ мм}$
 $W_{\text{ges}} = W + 141 \text{ мм}$

syn20154

Замыкающий стол Knürr SynergyConsole® с фиксированной высотой

- Может использоваться в качестве присоединенного или замыкающего стола после угловой секции
- Может быть соединен с дополнительным столом
- Боковая стойка слева имеет укороченную стабилизирующую опору, что обеспечивает максимум пространства для ног в месте соединения столов
- Версия с фиксированной высотой
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Боковые элементы полностью пригодны для вертикальной и боковой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короба оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, короб стола и стабилизатор столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:
Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизатор столешницы окрашены в белый цвет RAL9006;
Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.

- Столешницы:
- 1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
 - 5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
 - 9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
- Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Высота столешницы

H: 750 мм

Комплектация при поставке

- 1 шт.: Столешница
- Торцевой элемент столешницы, правый
- 1 шт.: Левая боковая стойка с укороченной стабилизирующей опорой
- 1 шт.: Правая боковая стойка со стабилизирующей опорой полной длины
- 1 шт.: Короб стола с задней крышкой
- Пластиковая заглушка черного цвета, правая
- Материалы для монтажа

Форма поставки

Собранные модули

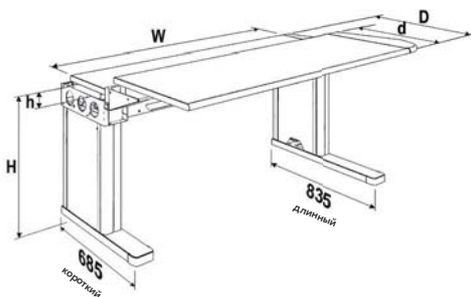
D	W	№ для заказа	Ед./уп.
800	520	04.416.030.x	1 ед.
800	720	04.416.031.x	1 ед.
800	920	04.416.032.x	1 ед.
800	1120	04.416.033.x	1 ед.
800	1320	04.416.034.x	1 ед.
800	1520	04.416.035.x	1 ед.
800	1720	04.416.036.x	1 ед.
800	1920	04.416.037.x	1 ед.
1000	520	04.416.130.x	1 ед.
1000	720	04.416.131.x	1 ед.
1000	920	04.416.132.x	1 ед.
1000	1120	04.416.133.x	1 ед.
1000	1320	04.416.134.x	1 ед.
1000	1520	04.416.135.x	1 ед.
1000	1720	04.416.136.x	1 ед.
1000	1920	04.416.137.x	1 ед.

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

HEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте

Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

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



syn20155

h = 70 мм
H = 750 мм
W_{ges} = W + 141 мм

Замыкающий стол Knürr SynergyConsole® с фиксированной высотой и утопленной секцией для крепления мониторов

- Может использоваться в качестве присоединенного или замыкающего стола после угловой секции
- Может быть соединен с дополнительным столом
- Боковая стойка слева имеет укороченную стабилизирующую опору, что обеспечивает максимум пространства для ног в месте соединения столов
- Версия с фиксированной высотой
- Часть столешницы с передней кромкой ErgoEdge выполнена раздельно
- Секция для крепления мониторов утоплена на глубину 70 мм
- Передняя часть столешницы закреплена на жестких вынесенных кронштейнах
- Глубина секции для крепления мониторов 400 мм
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Боковые элементы полностью пригодны для вертикальной и боковой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:
 Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы окрашены в белый цвет RAL9006;
 Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.
 Столешницы:
 .1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
 .5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
 .9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
 Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Высота столешницы

H: 750 мм
 h: 70 мм

Комплектация при поставке

1 шт.: Столешница
 Торцевой элемент столешницы, правый
 1 шт.: Столешница для утопленного уровня
 1 шт.: Левая боковая стойка с укороченной стабилизирующей опорой
 1 шт.: Правая боковая стойка со стабилизирующей опорой полной длины
 1 шт.: Короб стола с задней крышкой
 Пластиковая заглушка черного цвета, правая
 Материалы для монтажа

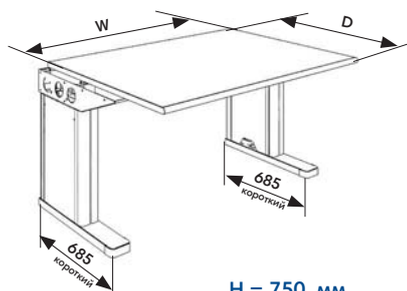
Форма поставки

Собранные модули

D	W	d	№ для заказа	Ед./уп.
1000	520	600	04.416.330.x	1 ед.
1000	720	600	04.416.331.x	1 ед.
1000	920	600	04.416.332.x	1 ед.
1000	1120	600	04.416.333.x	1 ед.
1000	1320	600	04.416.334.x	1 ед.
1000	1520	600	04.416.335.x	1 ед.
1000	1720	600	04.416.336.x	1 ед.
1000	1920	600	04.416.337.x	1 ед.



syn20129



syn20156

Промежуточный стол Knürr SynergyConsole®, средний, с фиксированной высотой

- Для установки между двумя угловыми секциями
- Может быть соединен с дополнительным столом
- Боковые стойки слева и справа имеют укороченные стабилизирующие опоры, что обеспечивает максимум пространства для ног в месте соединения столов
- Версия с фиксированной высотой
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Боковые элементы полностью пригодны для вертикальной и боковой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, короб стола и стабилизатор столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:
Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизатор столешницы окрашены в белый цвет RAL9006;
Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.
Столешницы:
1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Высота столешницы

H: 750 мм

Комплектация при поставке

- 1 шт.: Столешница
 - 2 шт.: Боковая стойка с укороченной стабилизирующей опорой
 - 1 шт.: Короб стола с задней крышкой
- Материалы для монтажа

Форма поставки

Собранные модули

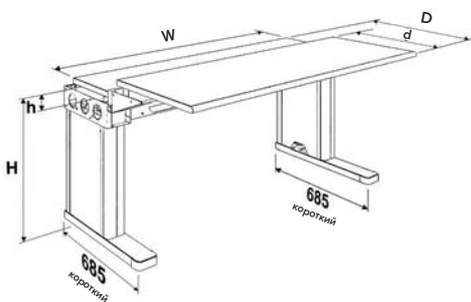
D	W	№ для заказа	Ед./уп.
800	520	04.416.040.x	1 ед.
800	720	04.416.041.x	1 ед.
800	920	04.416.042.x	1 ед.
800	1120	04.416.043.x	1 ед.
800	1320	04.416.044.x	1 ед.
800	1520	04.416.045.x	1 ед.
800	1720	04.416.046.x	1 ед.
800	1920	04.416.047.x	1 ед.
1000	520	04.416.140.x	1 ед.
1000	720	04.416.141.x	1 ед.
1000	920	04.416.142.x	1 ед.
1000	1120	04.416.143.x	1 ед.
1000	1320	04.416.144.x	1 ед.
1000	1520	04.416.145.x	1 ед.
1000	1720	04.416.146.x	1 ед.
1000	1920	04.416.147.x	1 ед.

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

HEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте

Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

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



syn20157

h = 70 мм
H = 750 мм

Промежуточный стол Knürr SynergyConsole®, средний, с фиксированной высотой и утопленной секцией для крепления мониторов

- Для установки между двумя угловыми секциями
- Может быть соединен с дополнительным столом
- Боковые стойки слева и справа имеют укороченные стабилизирующие опоры, что обеспечивает максимум пространства для ног в месте соединения столов
- Версия с фиксированной высотой
- Часть столешницы с передней кромкой ErgoEdge выполнена отдельно
- Секция для крепления мониторов утоплена на глубину 70 мм
- Передняя часть столешницы закреплена на жестких вынесенных кронштейнах
- Глубина секции для крепления мониторов 400 мм
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Боковые элементы полностью пригодны для вертикальной и боковой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2

- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:
Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы окрашены в белый цвет RAL9006;
Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.
Столешницы:

- 1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
- 5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
- 9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Высота столешницы

H: 750 мм
h: 70 мм

Комплектация при поставке

- 1 шт.: Столешница
- 1 шт.: Столешница для утопленного уровня
- 2 шт.: Боковая стойка с укороченной стабилизирующей опорой
- 1 шт.: Короб стола с задней крышкой
- Материалы для монтажа

Форма поставки

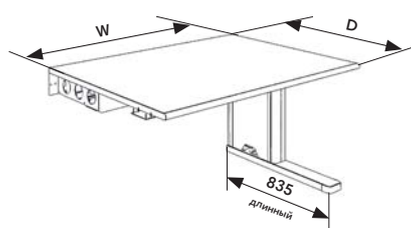
Собранные модули

D	W	d	№ для заказа	Ед./уп.
1000	520	600	04.416.340.x	1 ед.
1000	720	600	04.416.341.x	1 ед.
1000	920	600	04.416.342.x	1 ед.
1000	1120	600	04.416.343.x	1 ед.
1000	1320	600	04.416.344.x	1 ед.
1000	1520	600	04.416.345.x	1 ед.
1000	1720	600	04.416.346.x	1 ед.
1000	1920	600	04.416.347.x	1 ед.

Дополнительный стол Knürr SynergyConsole® с длинным стабилизатором, фиксированной высотой и левосторонним или правосторонним креплением



syn20130



syn20158

H = 750 мм

- Для присоединения к базовому или одиночному консольному столу
- Может быть соединен с дополнительным столом
- Имеет только одну боковую стойку (слева или справа) и стабилизирующую опору полной длины, которая обеспечивает максимальную устойчивость
- Версия с фиксированной высотой
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Боковые элементы полностью пригодны для вертикальной и боковой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующая опора, короб стола и стабилизатор столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:
Вертикальные профили боковой стойки, короб стола и стабилизатор столешницы окрашены в белый цвет RAL9006;
Панели обшивки, стабилизирующая опора и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.
Столешницы:
.1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
.5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
.9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Высота столешницы

H: 750 мм

Комплектация при поставке

1 шт.: Столешница
1 шт.: Боковая стойка со стабилизирующей опорой полной длины
1 шт.: Короб стола с задней крышкой
Материалы для монтажа

Форма поставки

Собранные модули

D	W	№ для заказа (Крепление справа)	№ для заказа (Крепление слева)	Ед./уп.
800	520	04.416.050.x	04.416.070.x	1 ед.
800	720	04.416.051.x	04.416.071.x	1 ед.
800	920	04.416.052.x	04.416.072.x	1 ед.
800	1120	04.416.053.x	04.416.073.x	1 ед.
800	1320	04.416.054.x	04.416.074.x	1 ед.
800	1520	04.416.055.x	04.416.075.x	1 ед.
800	1720	04.416.056.x	04.416.076.x	1 ед.
800	1920	04.416.057.x	04.416.077.x	1 ед.
1000	520	04.416.150.x	04.416.170.x	1 ед.
1000	720	04.416.151.x	04.416.171.x	1 ед.
1000	920	04.416.152.x	04.416.172.x	1 ед.
1000	1120	04.416.153.x	04.416.173.x	1 ед.
1000	1320	04.416.154.x	04.416.174.x	1 ед.
1000	1520	04.416.155.x	04.416.175.x	1 ед.
1000	1720	04.416.156.x	04.416.176.x	1 ед.
1000	1920	04.416.157.x	04.416.177.x	1 ед.

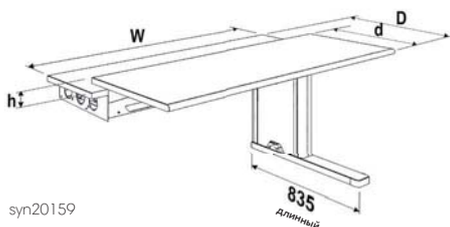
Размеры указаны в мм: W = ширина
H = высота
D = глубина
h = монтажная высота
d = полезная глубина
L = длина

HEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте

Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения



syn20159

h = 70 мм
H = 750 мм

Дополнительный стол Knürr SynergyConsole® с длинным стабилизатором, фиксированной высотой, левосторонним или правосторонним креплением и утопленной поверхностью для установки мониторов

- Для присоединения к базовому или одиночному консольному столу
- Может быть соединен с дополнительным столом
- Имеет только одну боковую стойку (слева или справа) и стабилизирующую опору полной длины, которая обеспечивает максимальную устойчивость
- Версия с фиксированной высотой
- Часть столешницы с передней кромкой ErgoEdge выполнена отдельно
- Секция для крепления мониторов утоплена на глубину 70 мм
- Передняя часть столешницы закреплена на жестких вынесенных кронштейнах
- Глубина секции для крепления мониторов 400 мм
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Боковые элементы полностью пригодны для вертикальной и боковой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующая опора, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс

огнестойкости B2

- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:

Вертикальные профили боковой стойки, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы окрашены в белый цвет RAL9006; Панели обшивки, стабилизирующая опора и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021. Столешницы:

- 1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
- 5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
- 9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Высота столешницы

H: 750 мм
h: 70 мм

Комплектация при поставке

- 1 шт.: Столешница
 - 1 шт.: Столешница для утопленного уровня
 - 1 шт.: Боковая стойка со стабилизирующей опорой полной длины
 - 1 шт.: Короб стола с задней крышкой
- Материалы для монтажа

Форма поставки

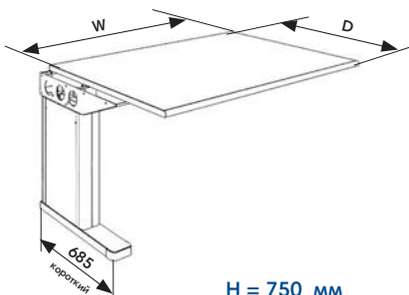
Собранные модули

D	W	d	№ для заказа (Крепление справа)	№ для заказа (Крепление слева)	Ед./уп.
1000	520	600	04.416.350.x	04.416.370.x	1 ед.
1000	720	600	04.416.351.x	04.416.371.x	1 ед.
1000	920	600	04.416.352.x	04.416.372.x	1 ед.
1000	1120	600	04.416.353.x	04.416.373.x	1 ед.
1000	1320	600	04.416.354.x	04.416.374.x	1 ед.
1000	1520	600	04.416.355.x	04.416.375.x	1 ед.
1000	1720	600	04.416.356.x	04.416.376.x	1 ед.
1000	1920	600	04.416.357.x	04.416.377.x	1 ед.

Дополнительный стол Knürr SynergyConsole® с коротким стабилизатором, фиксированной высотой и левосторонним или правосторонним креплением



syn20131



H = 750 мм

syn20160

- Для присоединения к базовому или одиночному консольному столу
- Может быть соединен с дополнительным столом
- Имеет только одну боковую стойку (слева или справа) и короткую стабилизирующую опору, которая обеспечивает максимальное пространство для ног в месте соединения столов
- Версия с фиксированной высотой
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Боковые элементы полностью пригодны для вертикальной и боковой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующая опора, короб стола и стабилизатор столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат,

нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:
Вертикальные профили боковой стойки, короб стола и стабилизатор столешницы окрашены в белый цвет RAL9006;
Панели обшивки, стабилизирующая опора и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.
Столешницы:
.1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
.5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
.9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Высота столешницы

H: 750 мм

Комплектация при поставке

1 шт.: Столешница
1 шт.: Боковая стойка с короткой стабилизирующей опорой
1 шт.: Короб стола с задней крышкой
Материалы для монтажа

Форма поставки

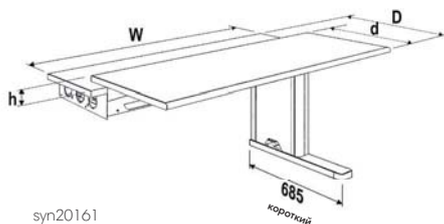
Собранные модули

D	W	№ для заказа (Крепление справа)	№ для заказа (Крепление слева)	Ед./уп.
800	520	04.416.060.x	04.416.080.x	1 ед.
800	720	04.416.061.x	04.416.081.x	1 ед.
800	920	04.416.062.x	04.416.082.x	1 ед.
800	1120	04.416.063.x	04.416.083.x	1 ед.
800	1320	04.416.064.x	04.416.084.x	1 ед.
800	1520	04.416.065.x	04.416.085.x	1 ед.
800	1720	04.416.066.x	04.416.086.x	1 ед.
800	1920	04.416.067.x	04.416.087.x	1 ед.
1000	520	04.416.160.x	04.416.180.x	1 ед.
1000	720	04.416.161.x	04.416.181.x	1 ед.
1000	920	04.416.162.x	04.416.182.x	1 ед.
1000	1120	04.416.163.x	04.416.183.x	1 ед.
1000	1320	04.416.164.x	04.416.184.x	1 ед.
1000	1520	04.416.165.x	04.416.185.x	1 ед.
1000	1720	04.416.166.x	04.416.186.x	1 ед.
1000	1920	04.416.167.x	04.416.187.x	1 ед.

Размеры указаны в мм. W = ширина
H = высота
D = глубина
h = монтажная высота
d = полезная глубина
L = длина
HEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте
Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

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

Дополнительный стол Knürr SynergyConsole® с коротким стабилизатором, фиксированной высотой, левосторонним или правосторонним креплением и утопленной поверхностью для установки мониторов



syn20161

h = 70 мм
H = 750 мм

- Для присоединения к базовому или одиночному консольному столу
- Может быть соединен с дополнительным столом
- Имеет только одну боковую стойку (слева или справа) и короткую стабилизирующую опору, которая обеспечивает максимальное пространство для ног в месте соединения столов
- Версия с фиксированной высотой
- Часть столешницы с передней кромкой ErgoEdge выполнена отдельно
- Секция для крепления мониторов утоплена на глубину 70 мм
- Передняя часть столешницы закреплена на жестких вынесенных кронштейнах
- Глубина секции для крепления мониторов 400 мм
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Боковые элементы полностью пригодны для вертикальной и боковой разводки кабелей
- Запатентованная кромка стола ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующая опора, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс

огнестойкости B2

- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:

Вертикальные профили боковой стойки, короб стола и стабилизатор раздельной столешницы окрашены в белый цвет RAL9006; Панели обшивки, стабилизирующая опора и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021. Столешницы:

- 1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
- 5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
- 9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Высота столешницы

H: 750 мм
h: 70 мм

Комплектация при поставке

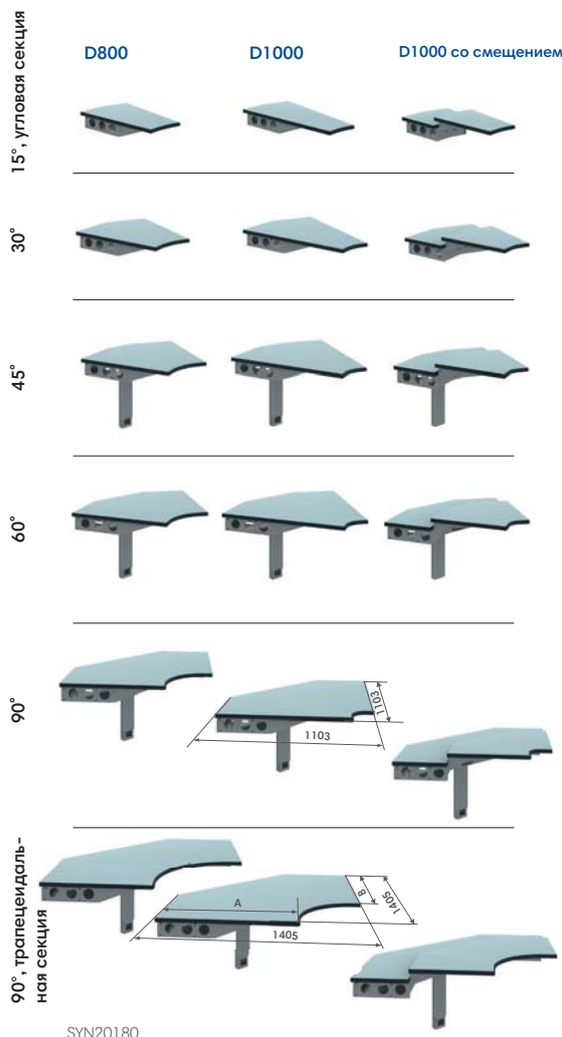
- 1 шт.: Столешница
 - 1 шт.: Столешница для утопленного уровня
 - 1 шт.: Боковая стойка с короткой стабилизирующей опорой
 - 1 шт.: Короб стола с задней крышкой
- Материалы для монтажа

Форма поставки

Собранные модули

D	W	d	№ для заказа (Крепление справа)	№ для заказа (Крепление слева)	Ед./уп.
1000	520	600	04.416.360.x	04.416.380.x	1 ед.
1000	720	600	04.416.361.x	04.416.381.x	1 ед.
1000	920	600	04.416.362.x	04.416.382.x	1 ед.
1000	1120	600	04.416.363.x	04.416.383.x	1 ед.
1000	1320	600	04.416.364.x	04.416.384.x	1 ед.
1000	1520	600	04.416.365.x	04.416.385.x	1 ед.
1000	1720	600	04.416.366.x	04.416.386.x	1 ед.
1000	1920	600	04.416.367.x	04.416.387.x	1 ед.

Угловая секция Knürr SynergyConsole®, с фиксированной высотой



SYN20180

- С опорными кронштейнами для непосредственного присоединения к стабилизаторам столешницы связанных консольных столов
- Запатентованная кромка ErgoEdge угловой секции обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе угловой секции имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- Возможно вертикальная прокладка дополнительных кабелей через заднюю опору угловой секции
- В задней части короб угловой секции оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Несущий элемент секции, опорные кронштейны и короб угловой секции выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Столешница угловой секции: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Короб угловой секции, опорные кронштейны и несущий элемент окрашены в белый цвет RAL9006

Столешницы угловой секции:

- .1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
- .5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
- .9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1500 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Высота столешницы

H: 750 мм

h: 70 мм

Комплектация при поставке

1 шт.: Столешница угловой секции
1 шт.: Короб угловой секции с опорными кронштейнами и задней кромкой ErgoEdge
Материалы для монтажа

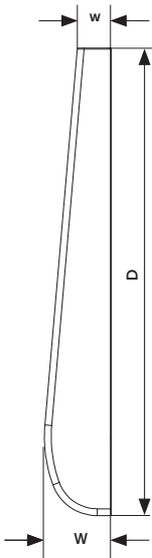
Форма поставки

Собранные модули

	A	B	№ для заказа	Ед./уп.
Угловая секция 15°	800	800	04.417.010.x	1 ед.
Угловая секция 30°	800	800	04.417.020.x	1 ед.
Угловая секция 45°	800	800	04.417.030.x	1 ед.
Угловая секция 60°	800	800	04.417.040.x	1 ед.
Угловая секция 90° (диагональная задняя сторона)	800	800	04.417.050.x	1 ед.
Трапециевидная угловая секция (диагональная задняя сторона)	800	800	04.417.060.x	1 ед.
Угловая секция 15°	1000	1000	04.417.110.x	1 ед.
Угловая секция 30°	1000	1000	04.417.120.x	1 ед.
Угловая секция 45°	1000	1000	04.417.130.x	1 ед.
Угловая секция 60°	1000	1000	04.417.140.x	1 ед.
Угловая секция 90° (диагональная задняя сторона)	1000	1000	04.417.150.x	1 ед.
Трапециевидная угловая секция (диагональная задняя сторона)	1000	1000	04.417.160.x	1 ед.
Угловая секция 15°, ступенчатая	1000	1000	04.417.111.x	1 ед.
Угловая секция 30°, ступенчатая	1000	1000	04.417.121.x	1 ед.
Угловая секция 45°, ступенчатая	1000	1000	04.417.131.x	1 ед.
Угловая секция 60°, ступенчатая	1000	1000	04.417.141.x	1 ед.
Угловая секция 90° (диагональная задняя сторона), ступенчатая	1000	1000	04.417.151.x	1 ед.
Трапециевидная угловая секция (диагональная задняя сторона), ступенчатая	1000	1000	04.417.161.x	1 ед.



SYN201 78



SYN201 79

Концевые элементы для столешниц Knürr SynergyConsole®

- Закругленные концевые элементы столешниц обеспечивают стандартизованный внешний вид модульных столов и задают величину интервала при расстановке
- Могут использоваться в качестве торцевых элементов столешницы

Материал

- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из ПВХ

Поверхность

- .1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035.
- Кромка ErgoEdge и облицовка кромки – темно-серый цвет RAL7021

.5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и облицовка кромки – темно-серый цвет RAL7021

.9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и облицовка кромки – темно-серый цвет RAL7021

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Комплектация при поставке

Концевой элемент
Материалы для монтажа

Форма поставки

Комплект для самостоятельного монтажа

Форма поставки

Для определения используемой площади пола следует учитывать размер «В» каждого концевой элемента, относящегося к данному соединению.

D	w	W	№ для заказа (крепление справа)	№ для заказа (крепление слева)	Ед./уп.
800	72	141	04.415.077.x	04.415.076.x	1 ед.
1000	72	141	04.415.071.x	04.415.070.x	1 ед.
400 (Скругленная задняя часть)	72	141	04.415.075.x	04.415.074.x	1 ед.
600 (Скругленная передняя часть)	72	141	04.415.073.x	04.415.072.x	1 ед.

Размеры указаны в мм: W = ширина
высоте

H = высота
D = глубина
h = монтажная высота
d = полезная глубина
L = длина

HEA = электронная система регулирования по

HA = регулировка по высоте

Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм

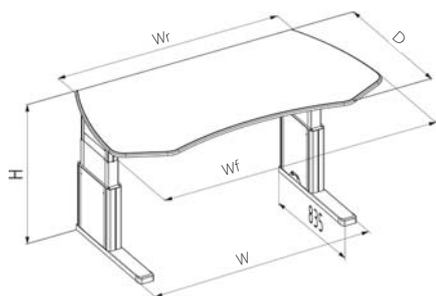
Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Knürr Synergy Advanced с электромеханическим регулированием рабочего положения – сидя/стоя



SYN20025

Изделие показано
с дополнительным
оснащением



SYN20082

- Столешница с произвольными плавными формами, соответствующими требованиям эргономики, что обеспечивает оптимальные углы обзора при работе с плоскими мониторами, а также с прочной кромкой ErgoEdge
- Самый современный подъемный механизм обеспечивает плавное и бесшумное перемещение столешницы вверх и вниз
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Запатентованная кромка столешницы ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короба стола оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, короб стола и стабилизатор столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:
Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизатор столешницы окрашены в

белый цвет RAL9006;
Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.
Столешницы:
.1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
.5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
.9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021
Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1200 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Диапазон регулирования высоты

Электромеханическое регулирование рабочего положения – сидя/стоя
H: от 650 до 1250 мм

Комплектация при поставке

1 шт.: Столешница произвольной формы
2 шт.: Боковая стойка со стабилизирующей опорой полной длины, стабилизаторами столешницы и подъемным механизмом
1 шт.: Короб стола с задней крышкой
1 шт.: Пульт управления механизмом регулирования высоты
Материалы для монтажа

Форма поставки

Собранные модули

Примечание

Дополнительное оснащение (см. рис.) не входит в комплектацию поставки.
Техническое основание (стр. 29) или перфорированную заднюю панель (стр. 33) следует заказывать отдельно

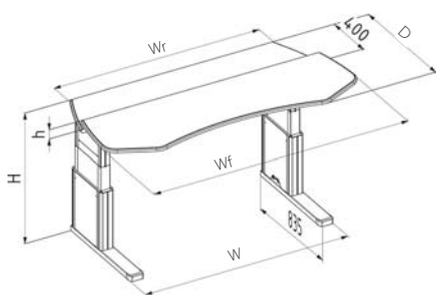
D	W	Wr	Wf	№ для заказа	Ед./уп.
800	1233	1260	1525	04.414.013.x	1 ед.
800	1633	1660	1940	04.414.015.x	1 ед.
800	1833	1860	2145	04.414.016.x	1 ед.
800	2033	2060	2355	04.414.017.x	1 ед.
1000	1233	1260	1570	04.414.113.x	1 ед.
1000	1633	1660	1985	04.414.115.x	1 ед.
1000	1833	1860	2190	04.414.116.x	1 ед.
1000	2033	2060	2400	04.414.117.x	1 ед.

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

HEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте

Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

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



SYN20081

Knürr Synergy Advanced с электромеханическим регулированием рабочего положения – сидя/стоя и утепленной поверхностью для мониторов

- Раздельная столешница с прочной кромкой ErgoEdge
- Столешница имеет ступенчатое исполнение – ее передняя часть приподнята на 70 мм относительно задней части
- Рабочая глубина секции для мониторов составляет 400 мм
- Самый современный подъемный механизм обеспечивает плавное и бесшумное перемещение столешницы вверх и вниз
- Рациональная система скрытой разводки кабелей
- Запатентованная кромка столешницы ErgoEdge обеспечивает комфортную температуру поверхности
- Модульная конструкция: предусмотрен вариант установки перфорированной задней панели, а также технического основания или секции для крепления мониторов
- В просторном коробе стола имеется достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- В задней части короб оснащен пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей (не требуется, если на столе установлена секция для крепления мониторов)

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, короб стола и стабилизатор столешницы выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из пластика

Отделка

Базовые конструкции:
Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизатор столешницы окрашены в

белый цвет RAL9006

Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.

Столешницы:

.1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет, RAL7021

.5: Покрытие столешницы под бук, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021

.9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и наружная облицовка – темно-серый цвет RAL7021

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

1200 Н (статическая нагрузка на поверхность)

Диапазон регулирования высоты

Электромеханическое регулирование рабочего положения – сидя/стоя

H: бесступенчатое регулирование в пределах от 650 до 1250 мм

Уровень установки мониторов:

h: 70 мм

Комплектация при поставке

1 шт.: Столешница произвольной формы

1 шт.: Столешница для утепленного уровня

2 шт.: Боковая стойка со стабилизирующей опорой полной длины, стабилизатор раздельной столешницы и подъемным механизмом

1 шт.: Короб стола с задней крышкой

1 шт.: Пульс управления механизмом регулирования высоты

Материалы для монтажа

Форма поставки

Собранные модули

Примечание

Техническое основание (стр. 29) или перфорированную заднюю панель (стр. 33) следует заказывать отдельно

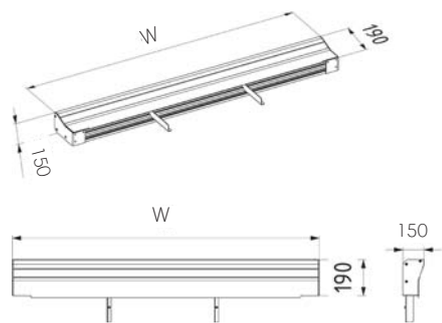
D	W	Wr	Wf	№ для заказа	Ед./уп.
1000	1233	1260	1570	04.414.313.x	1 ед.
1000	1633	1660	1985	04.414.315.x	1 ед.
1000	1833	1860	2190	04.414.316.x	1 ед.
1000	2033	2060	2400	04.414.317.x	1 ед.



SYN20034



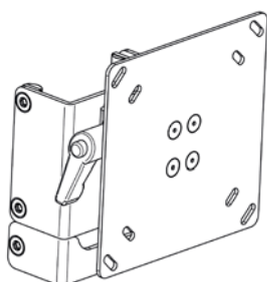
SYN20035



SYN20097



SYN20031



SYN20096

Секция для крепления мониторов Knürr SynergyConsole®

- Система для эргономичного, безопасного и надежного крепления плоских мониторов
- Присоединяющаяся секция для крепления мониторов, выполненная из специальных профилей, пригодная для установки на всех консольных столах серии Knürr Synergy
- Горизонтальная направляющая, предназначенная для установки вертикальных стоек мониторов
- Просторный кабельный канал обеспечивает достаточное пространство для прокладки кабелей, установки коммутаторов и блоков питания
- Наличие съемной крышки позволяет выполнить настенное крепление
- Секция для крепления мониторов оснащена пылезащитным щеточным буртиком для потайной прокладки кабелей

Материал

- Секция для крепления мониторов выполнена из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, боковые фланцы и держатель выполнены из стального листа с порошковым покрытием

Отделка

9: элементы окрашены в белый цвет RAL9006

Допустимая нагрузка

Макс. 800 Н (статическая нагрузка на поверхность)
Примечание: необходимо соблюдать нормы нагрузки, установленные для всей системы консолей

Комплектация при поставке

1 шт.: Секция для крепления мониторов
1 шт.: Задняя планка
1 шт.: Задняя планка с пылезащитным щеточным буртиком
Материалы для монтажа

Форма поставки

Собранные модули

Ширина (W)		№ для заказа	Ед./уп.
633	Для одиночных столов в исполнении НЕА и НА	04.415.410.9	1 ед.
833	Для одиночных столов в исполнении НЕА и НА	04.415.411.9	1 ед.
1033	Для одиночных столов в исполнении НЕА и НА	04.415.412.9	1 ед.
1233	Для одиночных столов в исполнении НЕА и НА	04.415.413.9	1 ед.
1433	Для одиночных столов в исполнении НЕА и НА	04.415.414.9	1 ед.
1633	Для одиночных столов в исполнении НЕА и НА	04.415.415.9	1 ед.
1833	Для одиночных столов в исполнении НЕА и НА	04.415.416.9	1 ед.
2033	Для одиночных столов в исполнении НЕА и НА	04.415.417.9	1 ед.
520	Для столов с фиксированной высотой	04.415.450.9	1 ед.
720	Для столов с фиксированной высотой	04.415.451.9	1 ед.
920	Для столов с фиксированной высотой	04.415.452.9	1 ед.
1120	Для столов с фиксированной высотой	04.415.453.9	1 ед.
1320	Для столов с фиксированной высотой	04.415.454.9	1 ед.
1520	Для столов с фиксированной высотой	04.415.455.9	1 ед.
1720	Для столов с фиксированной высотой	04.415.456.9	1 ед.
1920	Для столов с фиксированной высотой	04.415.457.9	1 ед.

Держатель для плоского монитора семейства Knürr SynergyConsole®

- Переходник для плоских мониторов (VESA 75/100), соответствующий по внешнему виду элементам семейства Knürr SynergyConsole®
- Вертикальные стойки с каналом для скрытой прокладки кабеля (планка с пылезащитным щеточным буртиком)
- Возможна однорядная или двухрядная установка плоских мониторов
- Короткая телескопическая штанга с держателем для плоских мониторов, выполнена с шарниром и каналом для прокладки кабеля
- Бесступенчатое регулирование положения по высоте благодаря Т-образному пазу на вертикальных стойках

Материал

- Вертикальные опоры выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Держатель для плоского монитора, крепление основания и обшивка основания выполнены из стального листа с порошковым покрытием

Отделка

9: элементы окрашены в белый цвет RAL9006

Размеры

- Высота вертикальной стойки 415 мм (для однорядного крепления) или 775 мм (для двухрядного крепления мониторов)
- Короткий держатель для плоского монитора имеет длину не более 40 мм
- Телескопический держатель для плоского монитора имеет размеры от 270 до 380 мм.

Допустимая нагрузка

10 кг

Комплектация при поставке

1 шт.: Держатель для плоского монитора с материалами для монтажа
1 шт.: Вертикальная стойка с материалами для монтажа

Форма поставки

Комплект в упаковке

L	H		№ для заказа	Ед./уп.
40		Короткая штанга для TFT-монитора	04.412.001.9	1 ед.
270-380		Телескопическая штанга для TFT-монитора	04.412.002.9	1 ед.
	415	Держатель для плоского монитора, 1-рядный	04.415.004.9	1 ед.
	775	Держатель для плоского монитора, 2-рядный	04.415.006.9	1 ед.



SYN20032

Изделие показано с дополнительным оснащением

Техническое основание для семейства Knürr SynergyConsole®

- Большое техническое основание для крепления монтажных стоек, направляющих, компьютеров и прочего оборудования
- Данное основание идеально приспособлено для столов семейства Knürr SynergyConsole® всех типов
- При установке основания не требуется использование укороченных опор, кроме того, установка основания не ограничивает пространство для ног
- Сбоку выполнены выводы для кабелей, обеспечивающие раздельную прокладку кабелей питания и передачи данных
- Верхняя прокладка кабеля может быть выполнена через боковую стойку стола или через дополнительный цепной кабельный канал
- Основание открыто снизу, что обеспечивает оптимальные условия для прокладки кабелей и вентиляции полок; также в основании может быть установлена дополнительная полка для компьютера
- Кабели к боковой стойке стола могут быть проложены при помощи дополнительного проволочного кабельного лотка
- Простота доступа обеспечивается съемной передней и задней панелью

- Дополнительное оснащение: направляющие, проволочный кабельный лоток, полка для компьютера и монтажная рама 19"

Материал

Стальной лист с порошковым покрытием

Отделка

.9: Основная часть и крышки окрашены в темно-серый цвет RAL7021

Размеры

Наружная глубина 390 мм, полезная глубина 350 мм, наружная высота 463 мм, полезная высота 418 мм

Комплектация при поставке

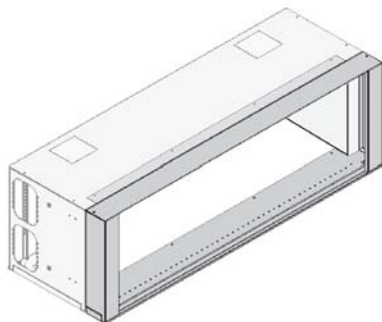
1 шт.: Техническое основание с передней и задней панелью
Материалы для монтажа

Форма поставки

Собранные модули

Ширина (W)	H	D	w	h	d	№ для заказа	Ед./уп.
520/633	463	390	410	418	350	04.415.610.9	1 ед.
720/833	463	390	610	418	350	04.415.611.9	1 ед.
920/1033	463	390	810	418	350	04.415.612.9	1 ед.
1120/1233	463	390	1010	418	350	04.415.613.9	1 ед.
1320/1433	463	390	1210	418	350	04.415.614.9	1 ед.
1520/1633	463	390	1410	418	350	04.415.615.9	1 ед.
1720/1833	463	390	1610	418	350	04.415.616.9	1 ед.
1920/2033	463	390	1810	418	350	04.415.617.9	1 ед.

Рекомендуемые аксессуары: см. стр. 30 - 32



SYN20181

Дополнительная секция для технического основания Knürr SynergyConsole®

- Задняя дополнительная секция для технического основания Synergy
- Установка этой секции обеспечивает дополнительные 100 мм полезной глубины и облегчает монтаж серверов, коммутаторов и прочего габаритного оборудования
- Монтаж секции не вызывает никаких затруднений
- Данная секция может использоваться совместно с оригинальной задней панелью технического основания

Размеры

Внешняя глубина 100 мм, дополнительная глубина 100 мм, внешняя высота 463 мм, внутренняя высота 418 мм

Комплектация при поставке

1 шт.: Дополнительная секция для технического основания
Материалы для монтажа

Форма поставки

Готовые модули в сборе

Материал

Стальной лист с порошковым покрытием

Отделка

.9: несущая часть и наружная облицовка - темно-серый цвет, RAL7021

Ширина (W)	D	№ для заказа	Ед./уп.
520/633	100	04.415.620.9	1 ед.
720/833	100	04.415.621.9	1 ед.
920/1033	100	04.415.622.9	1 ед.
1120/1233	100	04.415.623.9	1 ед.
1320/1433	100	04.415.624.9	1 ед.
1520/1633	100	04.415.625.9	1 ед.
1720/1833	100	04.415.626.9	1 ед.
1920/2033	100	04.415.627.9	1 ед.

Размеры указаны в мм: W = ширина

H = высота
D = глубина
h = монтажная высота
d = полезная глубина
L = длина

HEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте

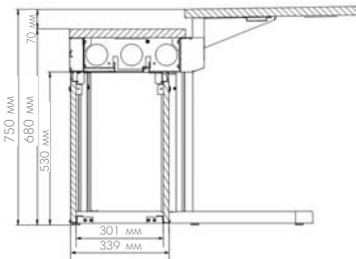
Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения



SYN20182



SYN20183

Техническое основание в исполнении SLIM для установки в столах с фиксированной высотой

- Компактное и простое в монтаже техническое основание для столов серии SynergyConsole с фиксированной высотой
- Основание присоединяется непосредственно к кабельным каналам, расположенным под столешницей
- Максимально облегченный доступ со стороны передней и задней панели
- Полная гибкость, допускающая горизонтальную и вертикальную разводку кабелей
- Основание может быть модернизировано в любой момент времени
- Предусмотрена установка дополнительных 19-дюймовых монтажных рам

Материал

- Трехслойная ДСП толщиной 19 мм, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2,
- Покрытие столешницы: пластиковое покрытие,

наносимое под давлением непосредственно на поверхность

- Металлические элементы: стальной лист с порошковым покрытием

Отделка

.9: несущие элементы и обшивка выполнены из стального листа и окрашены в темно-серый цвет RAL7021

Комплектация при поставке

- Вставная передняя и задняя панель с заглушками и пылезащитным щеточным буртиком
- Монтажная рама
- Материалы для монтажа

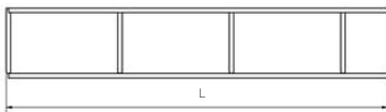
Форма поставки

Набор компонентов

W	w	d	№ для заказа	h	№ для заказа (утепленная столешница)	h	Ед./уп.
520	410	301	04.417.610.9	600	04.417.600.9	530	1 ед.
720	610	301	04.417.611.9	600	04.417.601.9	530	1 ед.
920	810	301	04.417.612.9	600	04.417.602.9	530	1 ед.
1120	1010	301	04.417.613.9	600	04.417.603.9	530	1 ед.
1320	1210	301	04.417.614.9	600	04.417.604.9	530	1 ед.
1520	1410	301	04.417.615.9	600	04.417.605.9	530	1 ед.
1720	1610	301	04.417.616.9	600	04.417.606.9	530	1 ед.
1920	1810	301	04.417.617.9	600	04.417.607.9	530	1 ед.



SYN20184



SYN20109

Проволочный кабельный лоток для технического основания

- Система разводки кабелей, предназначенная для использования с техническим основанием столов семейства Knürr Synergy
- Отдельная прокладка кабелей питания и передачи данных

Материал

Проволочный кабельный лоток выполнен из стальной проволоки с покрытием

Отделка

Держатель выполнен из стали с порошковым покрытием и окрашен в белый цвет RAL9006

Комплектация при поставке

2 шт.: Проволочный кабельный лоток, предназначенный для использования с техническим основанием столов серии Knürr Synergy
2 шт.: Держатель для установки проволочного кабельного лотка
Материалы для монтажа

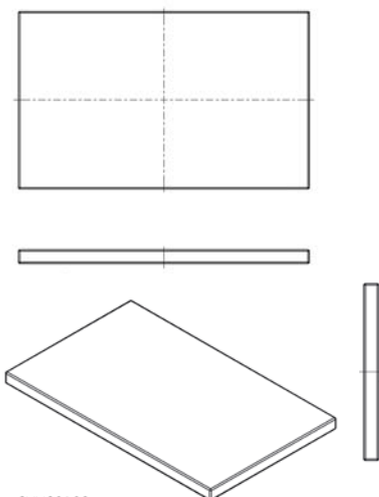
Форма поставки

Набор компонентов в упаковке

Размеры

Глубина: 45 мм
Высота: 53 мм
Длина = Ширина - 260 мм

Ширина (W)	№ для заказа (SLIM)	№ для заказа	Ед./уп.
520/633	04.412.800.7	04.412.850.7	1 ед.
720/833	04.412.801.7	04.412.851.7	1 ед.
920/1033	04.412.802.7	04.412.852.7	1 ед.
1120/1233	04.412.803.7	04.412.853.7	1 ед.
1320/1433	04.412.804.7	04.412.854.7	1 ед.
1520/1633	04.412.805.7	04.412.855.7	1 ед.
1720/1833	04.412.806.7	04.412.856.7	1 ед.
1920/2033	04.412.807.7	04.412.857.7	1 ед.



SYN20108

Вставная полка (для технического основания)

Данный компонент может использоваться для установки компьютера в техническом основании.

Материал
Трехслойная ДСП толщиной 19 мм, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2, Покрытие панелей: безгрунтовое покрытие, наносимое под давлением

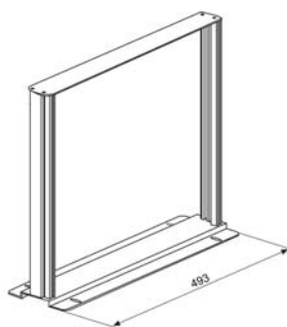
Отделка
.9: Покрытие и окантовка полки выполнены в темно-сером цвете RAL7021

Размеры
Ширина 400 мм или 600 мм

Комплектация при поставке
1 шт.: Вставная полка

Форма поставки
Изделие в упаковке

W	H	D		№ для заказа	Ед./уп.
400	19	245	Для технического основания	04.412.007.9	1 ед.
600	19	245	Для технического основания	04.412.008.9	1 ед.
400	19	200	Для технического основания - SLIM	04.412.003.9	1 ед.
600	19	200	Для технического основания - SLIM	04.412.005.9	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
Изделие в упаковке

W	H	HU	№ для заказа	Ед./уп.
493	355,6	8	04.412.650.7	1 ед.



syn20124

19-дюймовая коммутационная панель высотой 2U, устанавливаемая в техническом отсеке столешницы

- Монтажная рамка, обеспечивающая простоту установки 19-дюймовых компонентов оборудования в техническом отсеке столешницы (в задней части)

Материал
Стальной лист с порошковым покрытием

Отделка
Окрашивание в белый цвет RAL9006

Комплектация при поставке
1 шт.: Изделие в сборе
Материалы для монтажа

Форма поставки
Комплект для самостоятельной сборки

W	H	HU	№ для заказа	Ед./уп.
520	109	2	04.412.657.7	1 ед.



SYN20185

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

HEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте

Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения



SYN20032

Многофункциональные элементы (для технического основания)

- Данные элементы предназначены для прокладки кабелей при помощи стяжек, а также могут использоваться как универсальные основания для крепления в техническом основании
- В элементах выполнены круглые и квадратные сквозные отверстия, позволяющие применять подпружиненные монтажные гайки
- Комплект состоит из двух вертикальных элементов длиной 417 мм и одного горизонтального элемента длиной 427 мм

- Материал**
Оцинкованная листовая сталь
- Размеры**
417 мм, ширина 70 мм
- Комплектация при поставке**
3 шт.: Многофункциональный элемент
Материалы для монтажа
- Форма поставки**
Изделие в упаковке

H	W	№ для заказа	Ед./уп.
417	567	04.415.655.7	1 ед.



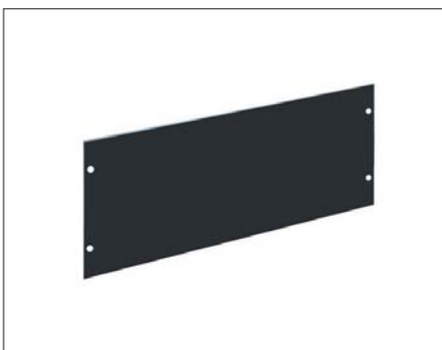
SYN20033

Цепной кабельный канал

- Просторный двунаправленный цепной кабельный канал с сепаратором, обеспечивающим раздельную прокладку кабелей
- Данный канал может быть установлен слева или справа на техническом основании, соединяя его с коробом стола
- Также данный канал может быть закреплен на перфорированной задней панели консольного стола

- Материал**
Пластмасса
- Отделка**
Черный цвет
- Размеры**
Ширина 115 мм, глубина 50 мм,
длина около 940 мм
- Комплектация при поставке**
1 шт.: Цепной кабельный канал
Материалы для монтажа
- Форма поставки**
Изделие в упаковке

W	H	L	№ для заказа	Ед./уп.
115	50	ca. 940	04.412.009.9	1 ед.



FRO00005

Фронтальная панель высотой 2U

- Панель предназначена для закрытия проема высотой 2U, выполненного для проводки кабелей

- Материал**
Алюминий
- Отделка**
Темно-серый цвет RAL7021
- Комплектация при поставке**
1 шт.: Фронтальная панель 19"
- Форма поставки**
Изделие
- Примечание**
Следует заказать соответствующие материалы для монтажа

H	№ для заказа	Ед./уп.
2 U	02.008.022.8	1 ед.

INFO

Воспользовавшись каталогом «Шкафы и передвижные тумбы Knürr», вы можете заказать подходящие передвижные тумбы.

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

HEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте

Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения



SYN20039



SYN20186



SYN20049

Перфорированная задняя панель для столов серии SynergyConsole

- Используется в качестве декоративной панели
- Идеально приспособлена для применения в столах серии Knütt Synergy всех типов
- Повышает боковую жесткость системы
- Слева и справа предусмотрены крепления для цепного кабельного канала

Материал
Стальной лист с порошковым покрытием

Отделка
.9: Окрашивание в белый цвет RAL9006

Размеры
Высота 417 мм
Диаметр перфорированных отверстий 25 мм

Комплектация при поставке
1 шт.: Перфорированная задняя панель
Материалы для монтажа

Форма поставки
Изделие в упаковке

Для ширины (W)	№ для заказа	Ед./уп.
520/633	04.415.810.9	1 ед.
720/833	04.415.811.9	1 ед.
920/1033	04.415.812.9	1 ед.
1120/1233	04.415.813.9	1 ед.
1320/1433	04.415.814.9	1 ед.
1520/1633	04.415.815.9	1 ед.
1720/1833	04.415.816.9	1 ед.
1920/2033	04.415.817.9	1 ед.

Перфорированная задняя панель для угловых секций SynergyConsole

- Используется в качестве декоративной панели
- Крепление винтами к опорам секции повышает поперечную жесткость конструкции

Материал
Стальной лист с порошковым покрытием

Отделка
.9: Окрашивание в белый цвет RAL9006

Размеры
Высота 417 мм
Диаметр перфорированных отверстий 25 мм

Комплектация при поставке
1 шт.: Перфорированная задняя панель
Материалы для монтажа

Форма поставки
Изделие в упаковке

	№ для заказа	Ед./уп.
Для угловой секции 15°	04.415.910.9	1 ед.
Для угловой секции 30°	04.415.920.9	1 ед.
Для угловой секции 45°	04.415.930.9	1 ед.
Для угловой секции 60°	04.415.940.9	1 ед.
Для угловой секции 90° (диагональная задняя часть)	04.415.950.9	1 ед.
Трапециевидальная секция (диагональная задняя часть)	04.415.960.9	1 ед.



SYN20187



SYN20188

Комплект заглушек (4 шт.)

- Заглушки для неиспользуемых кабельных отверстий, расположенных на боковых стойках и секции для крепления мониторов
- В комплект входят 4 круглые крышки диаметром 80 мм

Материал/Отделка
Пластмасса черного цвета

Комплектация при поставке
4 шт.: Заглушки для отверстий

Форма поставки
Комплект

W	H	L	№ для заказа	Ед./уп.
			04.412.190.9	1 Комплект



SYN20177

Knürr Synergy 4D

■ Эргономичность в четырех измерениях

- **1D:** плавная регулировка положения рабочей поверхности стола по высоте в пределах от 650 до 1250 мм
- **2D:** возможность регулировки положения рабочей поверхности стола по глубине в пределах до 150 мм позволяет подобрать наиболее удобное расстояние до мониторов и пространство для ног с учетом индивидуальных особенностей конкретного пользователя
- **3D:** регулирование положения мониторов по высоте в пределах 300 мм
- **4D:** запатентованные шарнирные кронштейны для мониторов обеспечивают угол наклона до 35°, который можно плавно изменять без применения дополнительного привода

■ Отличный обзор видеостены

- Идеальные углы обзора обеспечиваются при помощи одной кнопки, управляющей высотой и углом наклона. Наш подъемный механизм не требует технического обслуживания.
- Операторы могут индивидуально регулировать расстояния обзора дисплеев, а также использовать интегрированные средства управления питанием
- Дополнительная безопасность при эксплуатации обеспечивается прочными защитными каналами для кабелей

■ Идеальные условия для интеграции устройств

- Кабельные выводы расположены на обеих боковых стойках стола и в задней части консоли

Интегрированная 19-дюймовая стойка: основание в исполнении 2x4U под утопленной секцией для крепления мониторов

- Предусмотрен достаточный запас пространства для прокладки кабелей, установки коммутирующих и функциональных устройств
- Короткие расстояния для соединительных кабелей обеспечивают максимальное качество сигнала. Рациональная система скрытой прокладки кабелей в боковых стойках и опорах стола обеспечивает надежную защиту и удобство монтажа

■ Столешница эргономичной формы с возможностью регулирования по высоте и глубине

- Спроектированные в полном соответствии с требованиями эргономики, столешницы обеспечивают идеальные углы обзора дисплеев, при этом наш оригинальный материал ErgoEdge обеспечивает приятную температуру поверхности и длительный срок эксплуатации консоли
- Крепежные кронштейны утоплены под столешницу, обеспечивая высокий уровень удобства для пользователей
- По запросу система может быть дополнительно оснащена источниками верхнего освещения, техническим освещением и прочими принадлежностями

* эргономичная передняя кромка



SYN20190

Knürr Synergy 4D для 3 или 4 мониторов



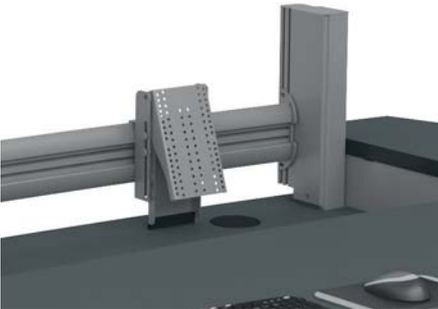
SYN20201

Показано с дополнительными принадлежностями, которые оплачиваются отдельно



SYN20189

Показано с дополнительными принадлежностями, которые оплачиваются отдельно



SYN20202

Шарнирное крепление

- Версия для ЕС: рассчитана на питание от сети 230 В 50/60 Гц
- Консоль Synergy 4D, рассчитанная на крепление 3 мониторов с диагональю 24"
- Консоль Synergy 4D, рассчитанная на крепление 4 мониторов с диагональю 24"
- Ширина отсека для мониторов: от 1855 до 2270 мм

Материал

- Вертикальная стойка боковых элементов выполнена из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующая опора, стабилизаторы столешницы и короб стола выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Столешница: толщина 30 мм, выполнена из трехслойной ДСП, исполнение FP/Y E1, класс огнестойкости B2
- Покрытие столешницы: пластиковый ламинат, нанесенный под высоким давлением
- Передняя кромка столешницы ErgoEdge выполнена из ПВХ

Отделка

- Базовые конструкции:
Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизаторы столешницы окрашены в белый цвет RAL9006;
Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.
Столешницы:
.1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, кромка ErgoEdge и облицовка кромки – темно-серый цвет RAL7021
.9: Покрытие столешницы под серый базальт, кромка ErgoEdge и облицовка кромки – темно-серый цвет RAL7021

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Допустимая нагрузка

- 1200 Н (статическая нагрузка на поверхность)
- Направляющая для мониторов: 800 Н

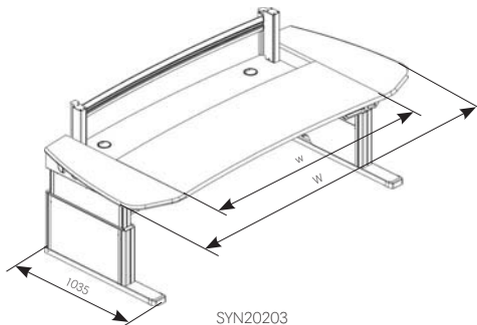
Комплектация при поставке

- 1 шт.: Столешница с возможностью регулирования по глубине
 - 2 шт.: Боковая стойка с фиксированной высотой
 - 1 шт.: Столешница для уровня мониторов
 - 3 или 4 шт.: Качающийся держатель для настольных мониторов
 - 1 шт.: Основание для кабельного лотка, механизмов регулирования глубины и высоты
 - 1 шт.: Пульс управления механизмом
 - 1 шт.: Направляющая для крепления мониторов с функцией электронного регулирования высоты в пределах 300 мм
 - 1 шт.: Техническое основание высотой 4НУ на всю ширину стола, может быть закрыто 2 перфорированными задними панелями
 - 1 шт.: Перфорированная задняя панель для нижней части
 - 2 компл.: Защитные накладки для стабилизаторов столешницы
- Размеры
- ширина стола: 2640 мм (3 монитора);
- ширина стола: 3216 мм (4 монитора);
- глубина стола: от 1200 до 1350 мм;
- высота стола от 650 до 1250 мм

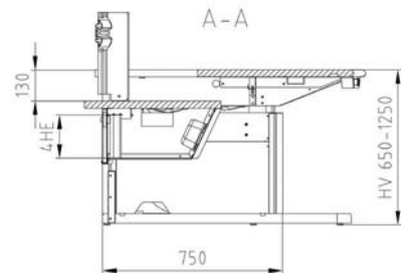
Форма поставки

Полностью в сборе

W	w	Тип	№ для заказа	Ед./уп.
2640	1855	Synergy 4D, исполнение для ЕС, 3 монитора	04.411.350.9	1 ед.
3216	2270	Synergy 4D, исполнение для ЕС, 4 монитора	04.411.352.9	1 ед.



SYN20203



SYN20204

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

HEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте

Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

Knürr SynergyWall® Преимущества



SYN20168



SYN20191

- Функциональность и стиль: семейство продуктов, выполненных в рамках единой современной концепции и предназначенных для единообразного оснащения и обстановки диспетчерских и залов управления
- Предусмотрен просторный отсек для кабельной разводки, позволяющий выполнять прокладку кабелей, установку блоков питания и коммутационных устройств. Отсек полностью закрыт по всей длине: от экрана до фальшпола
- Модульная конструкция – изготовленные промышленным способом модули могут быть усовершенствованы и добавлены в любое время; кроме того, они будут доступны для приобретения в течение длительного времени. Имеются версии с электромеханической регулировкой высоты и функцией синхронизации перемещения с сопряженными консолями Synergy 4D

Области применения изделий семейства Knürr SynergyWall®

- Телевизионные и новостные студии
- Контроль технологических процессов в залах управления и контрольно-измерительных станциях
- Центры эксплуатации сетей (NOC)
- Центры обработки данных – мониторинг состояния компьютеров
- Оперативные центры управления – полиция, пожарная охрана, спасательные службы

- Мониторинг дорожного движения
- Системы безопасности и видеонаблюдения
- Информационные терминалы в аэропортах и на вокзалах
- Зоны приема посетителей

Практические преимущества

- Простота и скорость установки
- Телескопические крепления для мониторов, обеспечивающие их надежное и безопасное крепление
- Возможность регулировки положения во всех направлениях
- Максимальная устойчивость конструкции, даже при максимальной длине пролета
- Малая монтажная глубина/сниженные требования к монтажному пространству, что позволяет устанавливать систему в помещениях с ограниченной площадью
- Вариант исполнения: без задней стабилизирующей опоры
- Стена для мониторов может быть установлена в любом помещении, независимо от его конфигурации
- Дополнительная задняя и передняя панели обеспечивают оптимальную защиту для кабелей и разъемов
- Дополнительные основания обеспечивают пространство для установки компьютеров, блоков питания или для хранения документации

INFO

Кроме того, мы предлагаем ЖК-мониторы, рассчитанные на эксплуатацию в режиме 24/7 в составе оборудования залов управления, а также программное и аппаратное обеспечение для видеоконтроля профессионального уровня, поставляемое нашими проверенными партнерами.
Вам требуется только сформулировать свои требования.

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

HEA = электронная система регулировки по высоте
HA = регулировка по высоте

Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения



SYN20193



SYN20192

Базовая конструкция Knürr SynergyWall® для установки 4 мониторов размером от 44" до 65"

- Простота установки плоских мониторов между вертикальными стойками видеостены
- Мониторы надежно устанавливаются при помощи телескопических креплений

Материал

- Боковые стойки – алюминиевые профили с заглушками сверху, панели обшивки боковых стоек и стабилизирующие опоры выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Поперечины – алюминиевый профиль с порошковым покрытием
- Кронштейны для мониторов выполнены из стального листа с порошковым покрытием

Отделка

- Боковые стойки и поперечины выполнены из алюминиевых профилей, окрашенных в белый цвет RAL9006
- Панели обшивки боковых стоек, стабилизирующая опора и держатель большого монитора окрашены в темно-серый цвет RAL7021
- Кронштейны для крепления мониторов: черный цвет

Размеры

Полная ширина 2630 мм
Полезная ширина 2346 мм
Боковая стойка: высота 2400 мм, глубина 1245 мм, ширина 107 мм

Примечание

По запросу возможно специальное исполнение с пользовательскими размерами

Комплектация при поставке

2 шт.: Боковая стойка с интегрированным вертикальным кабельным каналом и двусторонней стабилизирующей опорой, обеспечивающей максимально возможную устойчивость
4 шт.: Поперечина для телескопических креплений с интегрированным горизонтальным кабельным каналом
4 шт.: Телескопическое крепление для мониторов диагональю от 44" (высотой от 550 мм), с креплением VESA 600x400
Материалы для монтажа

Форма поставки

Комплект в упаковке, частично собранный

W	H	№ для заказа	Ед./уп.
2630	2400	04.102.052.9	1 ед.

Базовая конструкция SynergyWall с 4 телескопическими креплениями



SYN20194

Стена для мониторов Knürr SynergyWall® с функцией регулирования по высоте для одного (ширина 1200 мм) или двух (ширина 2000 мм) мониторов

- Стена для мониторов семейства Synergy Advanced с функцией электронного регулирования высоты
- Диапазон регулирования составляет 600 мм
- Позволяет устанавливать мониторы с креплением макс. VESA 800x400 весом до 140 кг/290 фунтов (один монитор) или
- Два монитора с диагональю 42-62", с креплением VESA 400x400 и макс. общим весом до 140 кг/310 фунтов
- Автономный режим работы или перемещение, синхронизированное с сопряженной консолью Synergy 4D
- Короб под столешницей обеспечивает достаточный запас пространства для размещения розеток и коммутирующих устройств
- Под съемной крышкой в верхней части боковых стоек расположен канал для прокладки кабелей и установки розеток
- Видеостена SynergyWall, подключенная к электронному устройству регулирования высоты мониторов при любом рабочем положении оператора – как сидя, так и стоя

Материал

- Вертикальные боковые стойки выполнены из алюминиевого профиля с порошковым покрытием
- Панели обшивки, стабилизирующие опоры, стабилизаторы столешницы и короб стола выполнены из стального листа с порошковым покрытием
- Защитные накладки выполнены из пластмассы
- Покрытие столешницы: ламинат, нанесенный под высоким давлением

Отделка

Базовая конструкция:
Вертикальные профили боковых стоек, короб стола и стабилизатор столешницы окрашены в

белый цвет RAL9006

Панели обшивки, стабилизирующие опоры и накладки опор – темно-серый цвет RAL7021.
Столешницы:

- 1: Покрытие столешницы светло-серого цвета RAL7035, облицовка кромки – темно-серый цвет RAL7021
- 9: Покрытие столешницы под серый базальт, облицовка кромки – темно-серый цвет RAL7021

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения.
Также может быть направлен запрос на пользовательское исполнение поверхностей.

Допустимая нагрузка

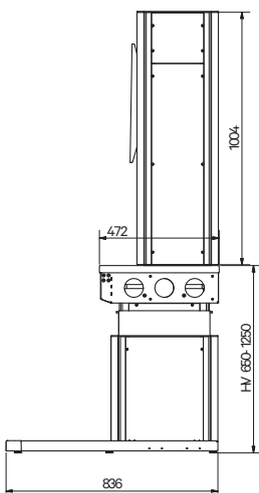
1400 Н

Комплектация при поставке

1 шт.: Рама Synergy Advanced со столешницей и электромеханическим устройством регулирования высоты
2 шт.: Боковая часть SynergyWall, установленная на столешнице
1 шт.: Поперечина с держателем для монитора шириной 1200 мм (1 монитор) или 2000 мм (2 монитора)
1 шт.: Технический отсек с цепным кабельным каналом
2 компл.: Защитные накладки для стабилизаторов столешницы (для стола и видеостены)
Размеры:
- Ширина стола: 1233 мм, глубина стола 400 мм
- Высота стола: от 650 до 1250 мм
- Полная высота: от 1800 до 2300 мм

Форма поставки

Предварительно собранные компоненты



Тип	№ для заказа	Ед./уп.
SynergyWall HV B1200 для 1 монитора макс. VESA 600x400	04.414.350.x	1 ед.
SynergyWall HV B2000 для 2 мониторов 46-65", макс. суммарным весом 140 кг/310 фунтов	04.414.352.x	1 ед.



Боковая стойка Knürr SynergyWall®

- Конструкция и внешний вид данного компонента соответствует общей концепции семейства Knürr SynergyConsole®.
- Просторный отсек для кабельной разводки обеспечивает достаточный запас пространства для размещения кабелей, блоков питания и коммутирующих устройств
- Интегрированные кабельные каналы обеспечивают экономию при прокладке кабелей
- Разделяющиеся панели обшивки с внутренней стороне облегчают прокладку кабелей, обеспечивая полный внешний доступ
- Длинные стабилизирующие опоры позволяют свободно устанавливать стойки в любом месте помещения, а односторонние опоры рассчитаны на установку стоек у стены
- Т-образные пазы, выполненные на внешней стороне стойки, используются для крепления поперечин, а такие же пазы на внутренней стороне обеспечивают крепление удлинителей питания Knürr DI-Strip® и элементов кабельной разводки

Материал

- Алюминиевый профиль с порошковым покрытием
- Панели обшивки и стабилизирующая опора: стальной лист с порошковым покрытием

Отделка

- Алюминиевые профили окрашены в белый цвет RAL9006
- Стальные компоненты окрашены в темно-серый цвет RAL7021

Размеры

- Высота 2400 мм
- Ширина 107 мм
- Стабилизирующая опора: глубина 1245 или 783 мм

Комплектация при поставке

- 1 боковая стойка

Форма поставки

- Готовое изделие

W	H	D		№ для заказа	Ед./уп.
113	2400	1245	боковая стойка	04.102.035.9	1 ед.
113	2400	783	стабилизирующая опора, короткая	04.102.036.9	1 ед.
113	2400	1245	средняя боковая панель обшивки	04.102.037.9	1 ед.



SYN20196

Поперечина Knürr SynergyWall®

Поперечина

- Возможно исполнение для прямого соединения стоек или соединения под углом в 10°
- Алюминиевый профиль поперечины обеспечивает достаточную поперечную жесткость конструкции
- Для оптимального расположения мониторов предусмотрен механизм регулирования положения по глубине
- Обеспечен достаточный запас пространства для размещения кабелей, блоков питания и коммутирующих устройств
- Интегрированные в поперечины кабельные каналы обеспечивают экономию при прокладке кабелей
- Т-образные пазы обеспечивают крепление удлинителей питания Knürr DI-Strip® и элементов кабельной разводки
- Поперечины могут крепиться на боковых стойках с внутренней и внешней стороны, предусмотрена возможность регулирования положения по глубине

Крепежный кронштейн для тонких клиентов

- Устанавливается на обратной стороне направляющей для мониторов Knürr, что позволяет сократить длину прокладки кабелей
- В кронштейне выполнены отверстия для дополнительных стяжек (которые не входят в комплект поставки)

Материал

- Профиль поперечины выполнен из алюминиевого сплава с порошковым покрытием
- Соединительные элементы выполнены из алюминиевого сплава с порошковым покрытием

Отделка

- Изделие окрашено в белый цвет RAL9006

Материал/Отделка (кронштейн для тонкого клиента)

- Изделие выполнено из стального листа с порошковым покрытием, окрашено в белый цвет RAL9006

Размеры

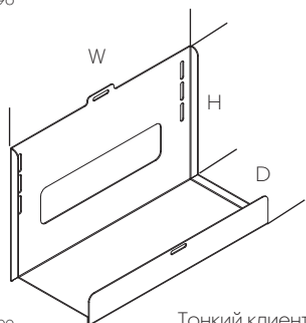
- Высота: 110 мм
- Глубина по наружным поверхностям: 50 мм
- Ширина 2400 мм

Комплектация при поставке

- 1 шт.: Поперечина
- 2 шт.: Соединительный элемент для крепления поперечины на боковых стойках
- Материалы для монтажа

Форма поставки

- Изделие в упаковке



SYN20200

Тонкий клиент

W	H	D		№ для заказа	Ед./уп.
2400	110	50	Поперечина в сборе, для прямого крепления	04.102.045.9	1 ед.
2400	110	50	Поперечина в сборе, для крепления под углом в 10°	04.102.046.9	1 ед.
345	234	150	Кронштейн для крепления тонкого клиента	04.412.195.8	1 ед.



SYN20197



SYN20209

Держатель для монитора семейства Knürr SynergyWall®

- Переходник для крепления VESA, позволяющий легко и быстро устанавливать монитор
- Блокирующиеся крепежные винты исключают возможность их случайного откручивания
- Плавная регулировка угла наклона в пределах $\pm 15^\circ$

Материал/Отделка
Стальной лист с порошковым покрытием

Отделка
Окрашивание в белый цвет RAL9006

Комплектация при поставке
2 шт.: Держатели для монитора
Материалы для монтажа

Форма поставки
Готовое изделие

Примечание
Для мониторов с креплением до VESA 800x400, весом до 70 кг

	№ для заказа	Ед./уп.
Держатель для большого монитора	04.102.048.9	1 пара



SYN20198



SYN20199

Откидное крепление для видеостены Knürr SynergyWall®

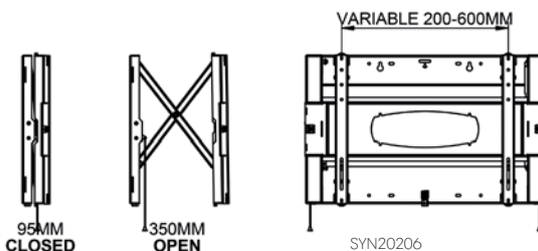
- Крепление для видеостены для дисплеев с диагональю от 44" и весом до 45 кг
- Данное крепление подходит для установки дисплеев с креплением от VESA 200 до VESA 600x400
- Простая в использовании система откидного крепления
- Полностью регулируемые штанги обеспечивают простоту выравнивания дисплея
- Наличие ручных маховиков обеспечивает быстрое выравнивание дисплея без использования каких-либо инструментов

- Регулируемое усилие пружин для установки сенсорных дисплеев или дисплеев с узкой рамкой
- Глубина крепления всего лишь 95 мм

Отделка
Порошковое покрытие черного цвета

Комплектация при поставке
1 шт.: Готовое изделие

	№ для заказа	Ед./уп.
Откидное крепление для видеостены	04.102.068.9	1 ед.



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

HEA = электронная система регулирования по высоте
HA = регулировка по высоте

Ед./уп. = единиц в упаковке
кг = вес

Преобразование: 1 дюйм = 25,4 мм

Замените символ «x» на выбранный вами номер цветового исполнения

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.