

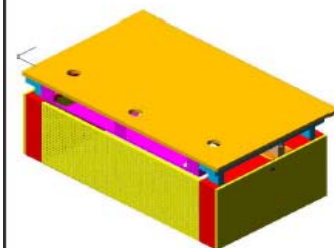
by knürr

[www.knuerr.com](http://www.knuerr.com)

## Мебель серии ErgoCon



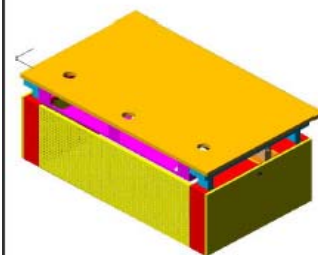
## ErgoCon ECL1R



93.200.303.0	ECL1R	ширина: 1600мм
93.200.303.1	ECL1R	ширина: 2000мм
93.200.303.2	ECL1R	ширина: 2400мм

- Получен Европейский сертификат соответствия CE
- Глубина 1000мм (установочный размер 1000мм)
- сплошная, цельная столешница
- с закрытым пространством для ног, высота: 500мм
- бесступенчатая электромоторная регулировка по высоте в диапазоне 680 – 1280мм
- пьедестал глубиной 900мм с экструдерами столешницы и встроенной регулировкой высоты
- 4х синхронизированных мотора, подъемная сила 3600Н
- Максимальная скорость подъема 23мм/сек
- Пульт управления с дисплеем под столешницей с правой стороны с памятью 3-х положений высоты
- В ногах стола интегрированная кабельная цепь (115 x 50мм) с перегородкой, разделяет информационные кабели и питания
- Столешница 30мм с закругленным краем с передней стороны
- 3х набора для прокладки кабеля Ø 80мм встроены в мониторный уровень
- горизонтальный стальной кабельный канал под столешницей для поддержки кабелей приходящих сбоку, высотой 120мм
- встроенный блок розеток 7 гнезд
- все металлические части соединены между собой

# ErgoCon ECL1R



## Новые стандарты в электро регулировке высоты стола

- Подъемный механизм работает очень тихо и плавно
- Защита от перегрузки с ограничителем блока питания
- Плавный Старт и Остановка - функционал для плавной регулировки высоты
- Индивидуально программируемое положение высоты и скорости для разных пользователей
- Промежуточные остановки и режим замедления при приближении к крайнему положению
- В сервисных случаях: Обнаружение неисправностей со специальными кодами, удаленная диагностика, автоматическое определение приводов, замена подъемных колонн во время работы, свободный доступ извне через съемные боковые панели.

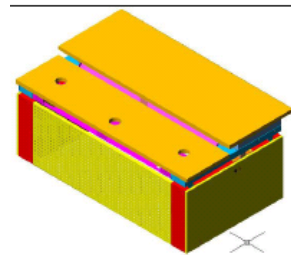
## Поверхности

- Столешница из 3-х слойной ДСП, FP/Y 28 E1, пожаро-защита класс B2, с пластиковым ламинатом высокого давления, бук
- 3мм ABS край столешницы, RAL 7021, темно-серый
- Эргономичный и прочный край столешницы, RAL 7021, темно-серый
- Крышка колонны RAL 7021 темно-серый, порошковая краска
- горизонтальный стальной кабельный канал, RAL 7021, темно-серый
- задняя панель, RAL 7021 темно-серый, порошковая краска

## Как поставляется

Пре-собранные модули

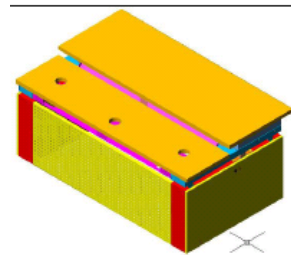
## ErgoCon ECL2R



93.200.303.3	ECL2R	ширина: 1600мм
93.200.303.4	ECL2R	ширина: 2000мм
93.200.303.5	ECL2R	ширина: 2400мм

- Имеется Европейский сертификат соответствия CE
- Глубина 1000мм (установочный размер 1000мм)
- столешница из двух частей, пониженный уровень на 70мм для мониторов глубиной 400мм и столешница глубиной 600мм
- с закрытым пространством для ног, высота: 500мм
- бесступенчатая электромоторная регулировка по высоте в диапазоне 680 – 1280мм
- пьедестал глубиной 900мм с экструдерами столешницы и встроенной регулировкой высоты
- 4х синхронизированных мотора, подъемная сила 3600Н
- Максимальная скорость 23мм/сек
- Пульт управления с дисплеем под столешницей с правой стороны с памятью 3-х положений высоты
- В ногах стола интегрированная кабельная цепь (115 x 50мм) с перегородкой, разделяет информационные кабели и питания
- Столешница 30мм с закругленным краем с передней стороны
- 3 набора для прокладки кабеля Ø 80мм встроены в мониторный уровень
- горизонтальный стальной кабельный канал под столешницей для поддержки кабелей приходящих сбоку, высотой 50мм
- встроенный блок розеток 7 гнезд
- все металлические части соединены между собой

# ErgoCon ECL2R



## Новые стандарты в электро регулировке высоты

- Подъемный механизм работает очень тихо и плавно
- Защита от перегрузки с ограничителем блока питания
- Плавный Старт и Остановка - функционал для плавной регулировки высоты
- Индивидуально программируемое положение высоты и скорости для разных пользователей
- Промежуточные остановки и режим замедления при приближении к крайнему положению
- В сервисных случаях: Обнаружение неисправностей со специальными кодами, удаленная диагностика, автоматическое определение приводов, замена подъемных колонн во время работы, свободный доступ извне через съемные боковые панели.

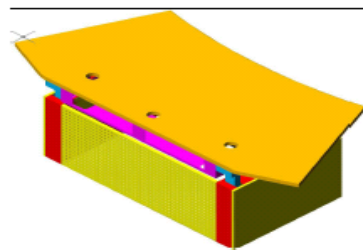
## Цвет

- Столешница из 3-х слойной ДСП, FP/Y 28 E1, пожаро-защита класс B2, с пластиковым ламинатом высокого давления, бук
- 3мм ABS край, RAL 7021, темно-серый
- Эргономичный и прочный край столешницы, RAL 7021, темно-серый
- Крышка колонны RAL 7021 темно-серый, порошковая краска
- горизонтальный стальной кабельный канал, RAL 7021, темно-серый
- задняя панель, RAL 7021 темно-серый, порошковая краска

## Как поставляется

- Пре-собранные модули

## ErgoCon ECC1R

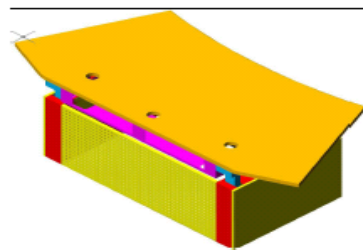


		столешница	столешница
93.200.304.0	ECC1R	ширина спереди: 1600мм	ширина сзади: 2365мм
93.200.304.1	ECC1R	ширина спереди: 2000мм	ширина сзади: 2765мм
93.200.304.2	ECC1R	ширина спереди: 2400мм	ширина сзади: 3165мм

Имеется Европейский сертификат соответствия CE

- Глубина 1000мм (установочный размер 1000мм)
- сплошная, цельная столешница, полукруглый дизайн (45°)
- с закрытым пространством для ног, высота: 500мм
- бесступенчатая электромоторная регулировка по высоте в диапазоне 680 – 1280мм
- пьедестал глубиной 900мм с экструдерами столешницы и встроенной регулировкой высоты
- 4х синхронизированных мотора, подъемная сила 3600Н
- Максимальная скорость 23мм/сек
- Пульт управления с дисплеем под столешницей с правой стороны с памятью 3-х положений высоты
- В ногах стола интегрированная кабельная цепь (115 x 50мм) с перегородкой, разделяет информационные кабели и питания
- Столешница 30мм с закругленным краем с передней стороны
- 3 набора для прокладки кабеля Ø 80мм встроены в мониторный уровень
- горизонтальный стальной кабельный канал под столешницей для поддержки кабелей приходящих сбоку, высотой 120мм
- встроенный блок розеток 7 гнезд
- все металлические части соединены между собой

# ErgoCon ECC1R



## Новые стандарты в электро регулировке высоты

- Подъемный механизм работает очень тихо и плавно
- Защита от перегрузки с ограничителем блока питания
- Плавный Старт и Остановка - функционал для плавной регулировки высоты
- Индивидуально программируемое положение высоты и скорости для разных пользователей
- Промежуточные остановки и режим замедления при приближении к крайнему положению
- В сервисных случаях: Обнаружение неисправностей со специальными кодами, удаленная диагностика, автоматическое определение приводов, замена подъемных колонн во время работы, свободный доступ извне через съемные боковые панели.

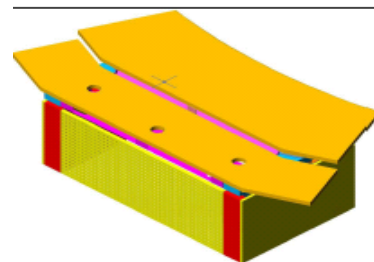
## Цвет

- Столешница из 3-х слойной ДСП, FP/Y 28 E1, пожаро-защита класс B2, с пластиковым ламинатом высокого давления, бук
- 3мм ABS край, RAL 7021, темно-серый
- Эргономичный и прочный край столешницы, RAL 7021, темно-серый
- Крышка колонны RAL 7021 темно-серый, порошковая краска
- горизонтальный стальной кабельный канал, RAL 7021, темно-серый
- задняя панель, RAL 7021 темно-серый, порошковая краска

## Как поставляется

Пре-собранные модули

## ErgoCon ECC2R

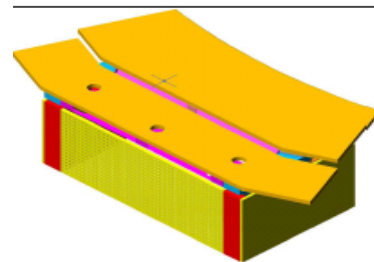


		столешница	столешница
93.200.304.3	ECC2R	ширина спереди: 1600мм	ширина сзади: 2365мм
93.200.304.4	ECC2R	ширина спереди: 2000мм	ширина сзади: 2765мм
93.200.304.5	ECC2R	ширина спереди: 2400мм	ширина сзади: 3165мм

- Имеется Европейский сертификат соответствия CE
- Глубина 1000мм (установочный размер 1000мм)
- столешница из двух частей, полукруглая форма (45°), пониженный на 70мм уровень для установки мониторов глубиной 400мм и столешница глубиной 600мм
- с закрытым пространством для ног, высота: 500мм
- бесступенчатая электромоторная регулировка по высоте в диапазоне 680 – 1280мм
- пьедестал глубиной 900мм с экструдерами столешницы и встроенной регулировкой высоты
- 4х синхронизированных мотора, подъемная сила 3600Н
- Максимальная скорость 23мм/сек
- Пульт управления с дисплеем под столешницей с правой стороны с памятью 3-х положений высоты
- В ногах стола интегрированная кабельная цепь (115 x 50мм) с перегородкой, разделяет информационные кабели и питания
- Столешница 30мм с закругленным краем с передней стороны
- 3 набора для прокладки кабеля Ø 80мм встроены в мониторный уровень
- горизонтальный стальной кабельный канал под столешницей для поддержки кабелей приходящих сбоку, высотой 50мм
- встроенный блок розеток 7 гнезд
- все металлические части соединены между собой



# ErgoCon ECC2R



## Новые стандарты в электро регулировке высоты

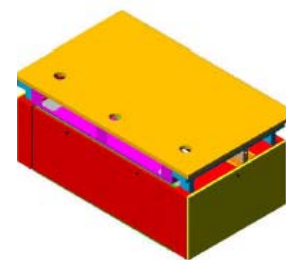
- Подъемный механизм работает очень тихо и плавно
- Защита от перегрузки с ограничителем блока питания
- Плавный Старт и Остановка - функционал для плавной регулировки высоты
- Индивидуально программируемое положение высоты и скорости для разных пользователей
- Промежуточные остановки и режим замедления при приближении к крайнему положению
- В сервисных случаях: Обнаружение неисправностей со специальными кодами, удаленная диагностика, автоматическое определение приводов, замена подъемных колонн во время работы, свободный доступ извне через съемные боковые панели.

## Цвет

- Столешница из 3-х слойной ДСП, FP/Y 28 E1, пожаро-защита класс B2, с пластиковым ламинатом высокого давления, бук
- 3мм ABS край, RAL 7021, темно-серый
- Эргономичный и прочный край столешницы, RAL 7021, темно-серый
- Крышка колонны RAL 7021 темно-серый, порошковая краска
- горизонтальный стальной кабельный канал, RAL 7021, темно-серый
- задняя панель, RAL 7021 темно-серый, порошковая краска

## Как поставляется

Пре-собранные модули

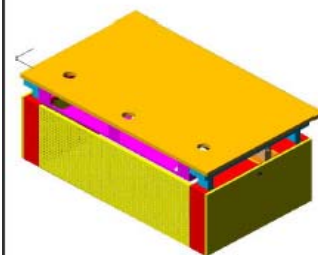


## ErgoCon ECL1T

		столешница	Технический пьедестал
93.200.306.0	ECL1T	ширина спереди: 1600мм	Ширина: 1290мм Высота: 450мм Глубина: 307мм
93.200.306.1	ECL1T	ширина спереди: 2000мм	Ширина: 1690мм Высота: 450мм Глубина: 307мм
93.200.306.2	ECL1T	ширина спереди: 2400мм	Ширина: 2090мм Высота: 450мм Глубина: 307мм

- Имеется Европейский сертификат соответствия CE
- Глубина 1000мм (установочный размер 1000мм)
- сплошная, цельная столешница
- с техническим пьедесталом со съемными переней и задней панелью (ширина 1600мм and 2000мм one piece, ширина 2400мм two pieces) открытое техническое дно для захода кабелей
- бесступенчатая электромоторная регулировка по высоте в диапазоне 680 – 1280мм
- пьедестал глубиной 900мм с экструдерами столешницы и встроенной регулировкой высоты
- 4х синхронизированных мотора, с подъемной силой 3600 Н
- Максимальная скорость 23мм/сек
- Пульт управления с дисплеем под столешницей с правой стороны с памятью 3-х положений высоты
- В ногах стола интегрированная кабельная цепь (115 x 50мм) с перегородкой, разделяет информационные кабели и питания
- Столешница 30мм с закругленным краем с передней стороны
- 3 набора для прокладки кабеля Ø 80мм встроены в мониторный уровень
- горизонтальный стальной кабельный канал под столешницей для поддержки кабеля проходящих сбоку, высотой 120мм
- встроенный блок розеток 7 гнезд
- все металлические части соединены между собой

# ErgoCon ECL1T



## Новые стандарты в электро регулировке высоты

- Подъемный механизм работает очень тихо и плавно
- Защита от перегрузки с ограничителем блока питания
- Плавный Старт и Остановка - функционал для плавной регулировки высоты
- Индивидуально программируемое положение высоты и скорости для разных пользователей
- Промежуточные остановки и режим замедления при приближении к крайнему положению
- В сервисных случаях: Обнаружение неисправностей со специальными кодами, удаленная диагностика, автоматическое определение приводов, замена подъемных колонн во время работы, свободный доступ извне через съемные боковые панели.

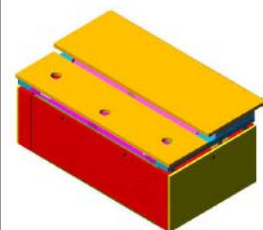
## Цвет

- Столешница из 3-х слойной ДСП, FP/Y 28 E1, пожаро-защита класс B2, с пластиковым ламинатом высокого давления, бук
- 3мм ABS край, RAL 7021, темно-серый
- Эргономичный и прочный край столешницы, RAL 7021, темно-серый
- Крышка колонны RAL 7021 темно-серый, порошковая краска
- горизонтальный стальной кабельный канал, RAL 7021, темно-серый
- rear panel in RAL 7021 blackgrey powder – coated
- Технический пьедестал blackgrey

## Как поставляется

Пре-собранные модули

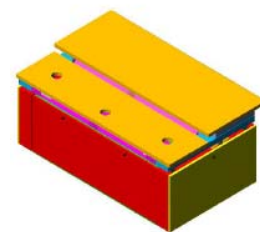
## ErgoCon ECL2T



		столешница	Технический пьедестал
93.200.306.3	ECL2T	ширина спереди: 1600мм	Ширина: 1290мм Высота: 450мм Глубина: 307мм
93.200.306.4	ECL2T	ширина спереди: 2000мм	Ширина: 1690мм Высота: 450мм Глубина: 307мм
93.200.306.5	ECL2T	ширина спереди: 2400мм	Ширина: 2090мм Высота: 450мм Глубина: 307мм

- Глубина 1000мм (установочный размер 1000мм)
- столешница из двух частей, пониженный уровень на 70мм для мониторов глубиной 400мм и столешница глубиной 600мм
- с техническим пьедесталом и съемной передней и задней панелью (ширина 1600мм и 2000мм одна панель, ширина 2400мм панели из двух частей) открытый фальш-пол для захода кабелей в стол
- бесступенчатая электромоторная регулировка по высоте в диапазоне 680 – 1280мм
- пьедестал глубиной 900мм с экструдерами столешницы и встроенной регулировкой высоты
- 4х синхронизированных мотора, подъемная сила 3600Н
- Максимальная скорость 23мм/сек
- Пульт управления с дисплеем под столешницей с правой стороны с памятью 3-х положений высоты
- В ногах стола интегрированная кабельная цепь (115 x 50мм) с перегородкой, разделяет информационные кабели и питания
- Столешница 30мм с закругленным краем с передней стороны
- 3 набора для прокладки кабеля Ø 80мм
- горизонтальный стальной кабельный канал под столешницей для поддержки кабеля приходящих сбоку, высотой 50мм
- встроенный блок розеток 7 гнезд
- все металлические части соединены между собой

# ErgoCon ECL2T



## Новые стандарты в электро регулировке высоты

- Подъемный механизм работает очень тихо и плавно
- Защита от перегрузки с ограничителем блока питания
- Плавный Старт и Остановка - функционал для плавной регулировки высоты
- Индивидуально программируемое положение высоты и скорости для разных пользователей
- Промежуточные остановки и режим замедления при приближении к крайнему положению
- В сервисных случаях: Обнаружение неисправностей со специальными кодами, удаленная диагностика, автоматическое определение приводов, замена подъемных колонн во время работы, свободный доступ извне через съемные боковые панели.

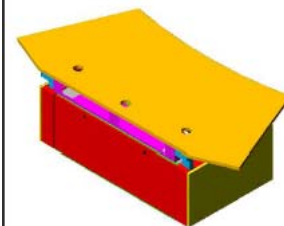
## Цвет

- Столешница из 3-х слойной ДСП, FP/Y 28 E1, пожаро-защита класс B2, с пластиковым ламинатом высокого давления, бук
- 3мм ABS край, RAL 7021, темно-серый
- Эргономичный и прочный край столешницы, RAL 7021, темно-серый
- Крышка колонны RAL 7021 темно-серый, порошковая краска
- горизонтальный стальной кабельный канал, RAL 7021, темно-серый
- rear panel in RAL 7021 blackgrey powder – coated
- Технический пьедестал blackgrey

## Как поставляется

Пре-собранные модули

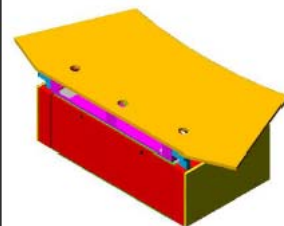
# ErgoCon ECC1T



		столешница	Столешница	Технический пьедестал
93.200.307.0	ECC1T	ширина спереди: 1600мм	ширина сзади: 2365мм	Ширина: 1290мм Высота: 450мм Глубина: 307мм
93.200.307.1	ECC1T	ширина спереди: 2000мм	ширина сзади: 2765мм	Ширина: 1690мм Высота: 450мм Глубина: 307мм
93.200.307.2	ECC1T	ширина спереди: 2400мм	ширина сзади: 3165мм	Ширина: 2090мм Высота: 450мм Глубина: 307мм

- Имеется Европейский сертификат соответствия CE
- Глубина 1000мм (установочный размер 1000мм)
- сплошная, цельная столешница полукруглая форма (45°)
- с техническим пьедесталом и съемной передней и задней панелью (ширина 1600мм и 2000мм одна часть, ширина 2400мм из двух частей), открытый технический пол для захода кабелей
- бесступенчатая электромоторная регулировка по высоте в диапазоне 680 – 1280мм
- пьедестал глубиной 900мм с экструдерами столешницы и встроенной регулировкой высоты
- 4х синхронизированных мотора, с подъемной силой 3600Н
- Максимальная скорость 23мм/сек
- Пульт управления с дисплеем под столешницей с правой стороны с памятью 3-х положений высоты
- В ногах стола интегрированная кабельная цепь (115 x 50мм) с перегородкой, разделяет информационные кабели и питания
- Столешница 30мм с закругленным краем с передней стороны
- 3 набора для прокладки кабеля Ø 80мм встроены в мониторный уровень
- горизонтальный стальной кабельный канал под столешницей для поддержки кабеля приходящих сбоку, высотой 120мм
- встроенный блок розеток 7 гнезд
- все металлические части соединены между собой

# ErgoCon ECC1T



## Новые стандарты в электро регулировке высоты

- Подъемный механизм работает очень тихо и плавно
- Защита от перегрузки с ограничителем блока питания
- Плавный Старт и Остановка - функционал для плавной регулировки высоты
- Индивидуально программируемое положение высоты и скорости для разных пользователей
- Промежуточные остановки и режим замедления при приближении к крайнему положению
- В сервисных случаях: Обнаружение неисправностей со специальными кодами, удаленная диагностика, автоматическое определение приводов, замена подъемных колонн во время работы, свободный доступ извне через съемные боковые панели.

## Цвет

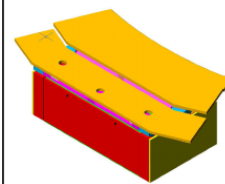
- Столешница из 3-х слойной ДСП, FP/Y 28 E1, пожаро-защита класс B2, с пластиковым ламинатом высокого давления, бук
- 3мм ABS край, RAL 7021, темно-серый
- Эргономичный и прочный край столешницы, RAL 7021, темно-серый
- Крышка колонны RAL 7021 темно-серый, порошковая краска
- горизонтальный стальной кабельный канал, RAL 7021, темно-серый
- rear panel in RAL 7021 blackgrey powder – coated
- Технический пьедестал blackgrey

## Как поставляется

Пре-собранные модули



# ErgoCon ECC2T

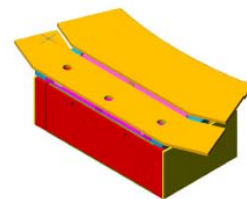


		столешница	столешница	Технический пьедестал
93.200.307.3	ECC2T	ширина спереди: 1600мм	ширина сзади side: 2365мм	Ширина: 1290мм Высота: 450мм Глубина: 307мм
93.200.307.4	ECC2T	ширина спереди: 2000мм	ширина сзади side: 2765мм	Ширина: 1690мм Высота: 450мм Глубина: 307мм
93.200.307.5	ECC2T	ширина спереди: 2400мм	ширина сзади side: 3165мм	Ширина: 2090мм Высота: 450мм Глубина: 307мм

- Имеется Европейский сертификат соответствия CE
- Глубина 1000мм (установочный размер 1000мм)
- столешница из двух частей, полукруглая форма (45°), пониженный мониторный уровень на 70мм, глубиной 400мм столешница глубиной 600мм
- с техническим пьедесталом съемной передней и задней панелью (ширина 1600мм и 2000мм одна часть, ширина 2400мм из двух частей) технический пол открыт для захода кабелей
- бесступенчатая электромоторная регулировка по высоте в диапазоне 680 – 1280мм
- пьедестал глубиной 900мм с экструдерами столешницы и встроенной регулировкой высоты
- 4х синхронизированных мотора, с подъемной силой 3600Н
- Максимальная скорость 23мм/сек
- Пульт управления с дисплеем под столешницей с правой стороны с памятью 3-х положений высоты
- В ногах стола интегрированная кабельная цепь (115 x 50мм) с перегородкой, разделяет информационные кабели и питания
- Столешница 30мм с закругленным краем с передней стороны
- 3 набора для прокладки кабеля Ø 80мм встроены в мониторный уровень
- горизонтальный стальной кабельный канал под столешницей для поддержки кабеля проходящих сбоку, высотой 50мм
- встроенный блок розеток 7 гнезд
- все металлические части соединены между собой



# ErgoCon ECC2T



## Новые стандарты в электро регулировке высоты

- Подъемный механизм работает очень тихо и плавно
- Защита от перегрузки с ограничителем блока питания
- Плавный Старт и Остановка - функционал для плавной регулировки высоты
- Индивидуально программируемое положение высоты и скорости для разных пользователей
- Промежуточные остановки и режим замедления при приближении к крайнему положению
- В сервисных случаях: Обнаружение неисправностей со специальными кодами, удаленная диагностика, автоматическое определение приводов, замена подъемных колонн во время работы, свободный доступ извне через съемные боковые панели.

## Цвет

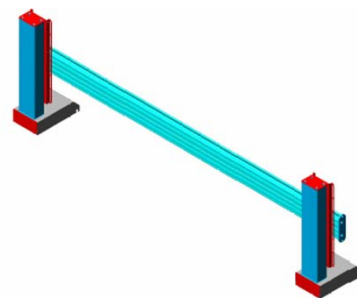
Столешница из 3-х слойной ДСП, FP/Y 28 E1, пожаро-защита класс B2, с пластиковым ламинатом высокого давления, бук

- 3мм ABS край столешницы, RAL 7021, темно-серый
- Эргономичный и прочный край столешницы, RAL 7021, темно-серый
- Крышка колонны RAL 7021 темно-серый, порошковая краска
- горизонтальный стальной кабельный канал, RAL 7021, темно-серый
- задняя панель RAL 7021 темно-серый, порошковая краска
- Технический пьедестал темно-серый

## Как поставляется

Пре-собранные модули

## Функциональный рельс с регулировкой по высоте

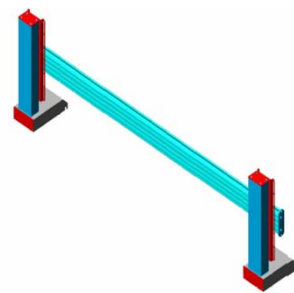


93.200.314.0	HV прямой	ширина: 1600мм	Функциональный рельс: 1550мм
93.200.314.1	HV прямой	ширина: 2000мм	Функциональный рельс: 1950мм
93.200.314.2	HV прямой	ширина: 2400мм	Функциональный рельс: 2350мм

### Функциональный рельс с регулировкой по высоте

- Прямой функциональный рельс
- Эргономичное крепление TFT мониторов с регулировкой гарантирует оптимальное расстояние до монитора для просмотра информации
- TFT– рельс с электроприводом лифта
- бесступенчатая электро-регулировка высоты от 0 до 200мм
- прямой функциональный рельс
- Колонны и рельс свободно позиционируются на столешнице
- Индивидуальное крепление TFT мониторов с перфорированной решеткой
- Синхронизованная в 2-х направлениях регулировка высоты
- Подъемная сила 1600Н
- Максимальная скорость 38мм/с

# Функциональный рельс с регулировкой по высоте



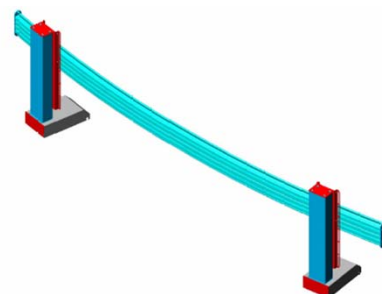
## Новые стандарты в электро регулировке высоты

- Подъемный механизм работает очень тихо и плавно
- Защита от перегрузки с ограничителем блока питания
- Плавный Старт и Остановка - функционал для плавной регулировки высоты

## Цвет

электрические подъемные колонны и функциональный рельс, RAL 9006, белый алюминий

## Функциональный рельс с регулировкой по высоте

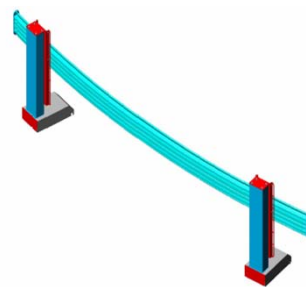


93.200.314.3	HV Полукруглый	ширина: 1600мм	Рельс: 1950мм
93.200.314.4	HV Полукруглый	ширина: 2000мм	Рельс: 2350мм
93.200.314.5	HV Полукруглый	ширина: 2400мм	Рельс: 2750мм

### Функциональный рельс с регулировкой по высоте

- Полукруглый функциональный рельс (радиус 5000мм)
- Эргономичное крепление TFT мониторов с регулировкой гарантирует оптимальное расстояние до монитора для просмотра информации
- TFT– рельс с электроприводом лифта
- бесступенчатая электро-регулировка высоты от 0 до 200мм
- Колонны и рельс свободно позиционируются на столешнице
- Индивидуальное крепление TFT мониторов с перфорированной решеткой
- Синхронизованная в 2-х направлениях регулировка высоты
- Подъемная сила 1600Н
- Максимальная скорость 38мм/с

# Функциональный рельс с регулировкой по высоте



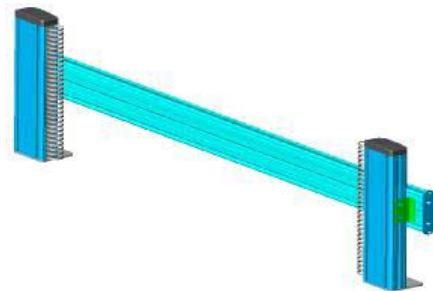
## Новые стандарты в электро регулировке высоты

- Подъемный механизм работает очень тихо и плавно
- Защита от перегрузки с ограничителем блока питания
- Плавный Старт и Остановка - функционал для плавной регулировки высоты

## Цвет

- электрические подъемные колонны и функциональный рельс, RAL 9006, белый алюминий

# Функциональный рельс с ручной регулировкой

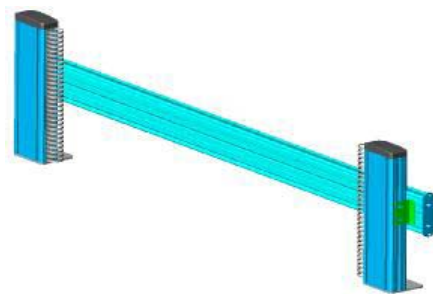


93.200.317.0	ручной прямой	ширина: 1600мм	Функциональный рельс: 1550мм
93.200.317.1	ручной прямой	ширина: 2000мм	Функциональный рельс: 1950мм
93.200.317.2	ручной прямой	ширина: 2400мм	Функциональный рельс: 2350мм

## Функциональный рельс с ручной регулировкой

- Эргономичное крепление TFT мониторов с регулировкой гарантирует оптимальное расстояние до монитора для просмотра информации
- Колонны и рельс свободно позиционируются на столешнице
- Индивидуальное крепление TFT мониторов с перфорированной решеткой
- с вертикальной кабельной спиралью
- с горизонтальным сегментированным кабельным каналом

# Функциональный рельс с ручной регулировкой



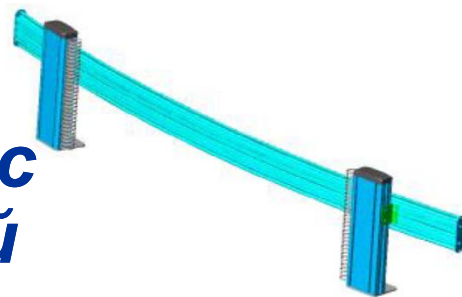
## Функциональный рельс с ручной регулировкой

- Прямой функциональный рельс
- Вертикальный профиль Elison с 6-ю пазами Т-слот (высота 350мм)
- Сегментированный горизонтальный кабельный канал
- Вертикальный кабельный канал (спираль)

## Цвет

- Вертикальный профиль, горизонтальный кабельный канал и функциональный рельс - RAL 9006, белый алюминий
- Вертикальная кабельная спираль - черная

# Функциональный рельс с ручной регулировкой



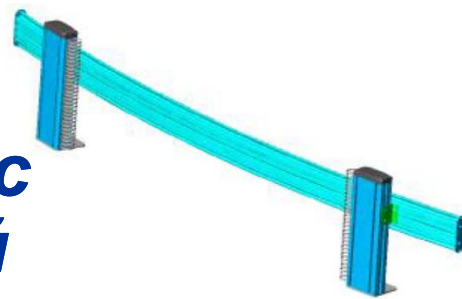
93.200.317.3	Ручная полукруглый	ширина: 1600мм	рельс: 1950мм
93.200.317.4	Ручная полукруглый	ширина: 2000мм	рельс: 2350мм
93.200.317.5	Ручная полукруглый	ширина: 2400мм	рельс: 2750мм

## Функциональный рельс с ручной регулировкой

- Полукруглый функциональный рельс (радиус 5000мм)
- Эргономичное крепление TFT мониторов с регулировкой гарантирует оптимальное расстояние до монитора для просмотра информации
- Колонны и рельс свободно позиционируются на столешнице
- Индивидуальное крепление TFT мониторов с перфорированной решеткой
- с вертикальным кабельным каналом (спираль)
- горизонтальный сегментированный кабельный канал



# Функциональный рельс с ручной регулировкой



## Функциональный рельс с ручной регулировкой высоты

- Полукруглый функциональный рельс
- Вертикальный профиль Elicon с 6 пазами Т-слот (высота 350мм)
- горизонтальный сегментированный кабельный канал
- Вертикальный кабельный канал (спираль)

## Цвет

- Вертикальный профиль, горизонтальный кабельный канал, и функциональный рельс, RAL 9006, белый алюминий
- Вертикальная кабельная спираль - черная

# Прямая задняя панель для стола ECL



93.200.313.0	Задняя панель прямая	ширина: 1600мм
93.200.313.1	Задняя панель прямая	ширина: 2000мм
93.200.313.2	Задняя панель прямая	ширина: 2400мм

## Перфорированная Задняя панель для прямого стола

- Перфорированная задняя панель, высота 450мм
- Задняя панель, сталь RAL 9006, белый алюминий
- Пре-собранный на заводе

# Полукруглая задняя панель для стола ЕСС

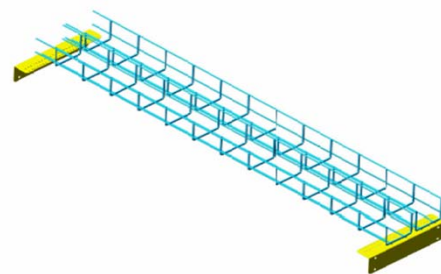


93.200.313.3	Задняя панель с закруглением	ширина: 1600мм	Задняя панель: 2405 мм
93.200.313.4	Задняя панель с закруглением	ширина: 2000мм	Задняя панель: 2805 мм
93.200.313.5	Задняя панель с закруглением	ширина: 2400мм	Задняя панель: 3205 мм

## Перфорированная Задняя панель

- Перфорированная Задняя панель, высота 450мм
- Задняя панель, сталь, RAL 9006, белый алюминий
- Пре-собранные на заводе

# Кабельный канал

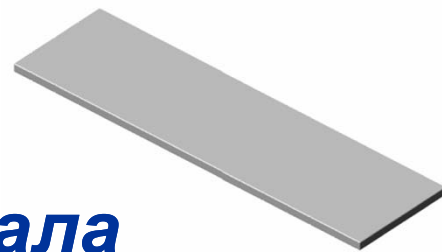


93.200.315.0	Кабельный канал	ширина: 1600мм
93.200.315.1	Кабельный канал	ширина: 2000мм
93.200.315.2	Кабельный канал	ширина: 2400мм

## Кабельный канал

- Кабельный канал устанавливается в Технический пьедестал
- Отдельные кабельные каналы для кабелей передачи данных и кабелей питания
- Можно изменять, двигать положение канала
- Поставляется - набор в плоской упаковке

# Накладная панель для Технического пьедестала

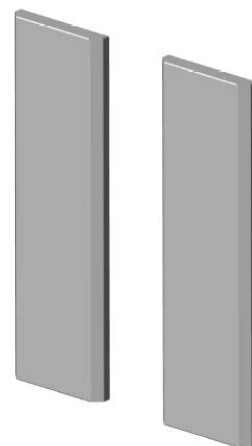


93.210.315.3	Накладная панель	ширина: 1600мм
93.210.315.4	Накладная панель	ширина: 2000мм
93.210.315.5	Накладная панель	ширина: 2400мм

## Накладная панель

- Накладная панель для технического пьедестала
- Накладная панель, 3-х слойная ДСП, FP/Y E1 версия, пожаро-защита, класс B2
- Набор в плоской упаковке

# Декоративные панели



93.200.315.6

Декоративные панели

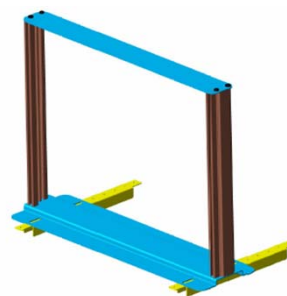
## Декоративные панели для ног стола

- модификация, для ног ErgoCon
- опция, для передней и задней стороны
- стальные, RAL 9006, белый алюминий

## Комплект поставки

2 штуки с монтажными материалами

# 19" Рама



93.200.315.7	19" Рама
--------------	----------

## 19" Рама для Технического пьедестала

- высота 8 НУ
- 19" Рама для крепления 19" компонентов и монтажной панели
- Рама устанавливается и крепится в столе, на фальш дне технического пьедестала
- Оборудование можно закрепить на любой высоте на 19" профиле с помощью подпружиненных гаек
- Набор в плоской упаковке

### Замечание

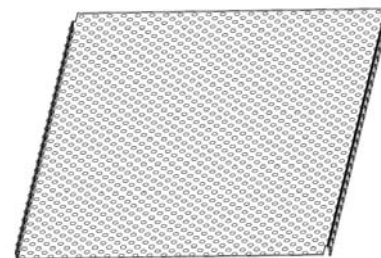
Возможность размещения:

ширина 1600мм, пространство для 2х 19" Рам

ширина 2000мм, пространство для 3х 19" Рам

ширина 2400мм, пространство для 4х 19" Рам

# Монтажная панель



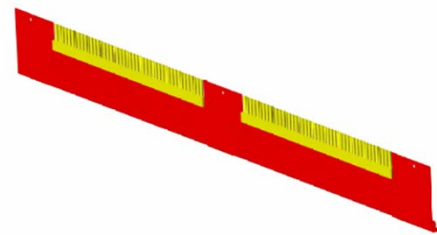
93.200.315.8	Монтажная панель
--------------	------------------

## Монтажная панель для 19" рамы

- высота 8 НУ
- для 19" рамы
- Для монтажа различных компонентов
- Набор в плоской упаковке



# Задняя панель с кабельной щеткой

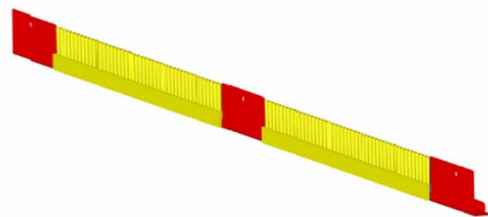


93.200.316.0	EC1	ширина: 1600мм
93.200.316.1	EC1	ширина: 2000мм
93.200.316.2	EC1	ширина: 2400мм

## Задняя панель

- Крепится на стол Ergoson с цельной, единой столешницей
- Задняя панель для горизонтального стального кабельного канала под столешницей сзади
- Щетка защищает от пыли кабельное пространство
- Пре-собранные на заводе

# Задняя панель с кабельной щеткой

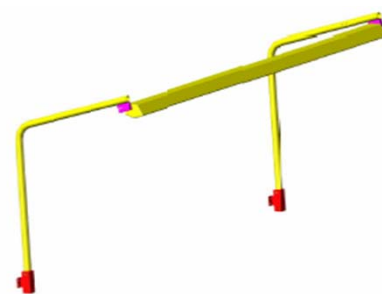


93.200.316.3	EC2	ширина: 1600мм
93.200.316.4	EC2	ширина: 2000мм
93.200.316.5	EC2	ширина: 2400мм

## Задняя панель

- Крепится на стол Ergoson со столешницей из 2-х частей
- Задняя панель для горизонтального стального кабельного канала под столешницей сзади
- Щетка защищает от пыли кабельное пространство
- Пре-собранный на заводе

## Настольная лампа



932003166000010	Gantry лампа Tameto к. T5 внешний светорегулятор (Dimmer)
932003166000011	Gantry лампа Tameto к. T5 встроенный светорегулятор
932003166000012	Gantry лампа Tameto к. LED внешний светорегулятор
932003166000013	Gantry лампа Tameto к. LED встроенный светорегулятор

### Настольная лампа над столом ErgoCon

- Для прямого и полукруглого стола ErgoCon
- Лампа освещения с затемнением и без отражения
- Крепится на горизонтальный TFT рельс для мониторов
- Пре-собранный на заводе