

# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ МОНИТОРОВ

207 to 212



ACC20026



CIC20034

## Knürr Elicon® VideoWall Конструктив 2x2, свободно стоящий

- Модульная, расширяемая система VideoWall
- Простая сборка на месте благодаря пре-сборке компонентов на заводе
- Надежное и гибкое крепление больших экранов на мониторную перекладину
- Телескопическое крепление мониторов гарантирует отличный доступ для обслуживания
- Полностью скрытый кабельный канал со съемной крышкой, доступ без инструментов
- **Материал**
  - Боковые части: экструдированный алюминиевый профиль
  - стабилизатор ноги из литого алюминия, боковые крышки из листовой стали с порошковым покрытием
  - Перекладина: алюминиевый профиль
  - держатель из стали, порошковое покрытие
  - Держатель монитора - сталь, порошковое покрытие
- **Цвет**
  - VideoWall, базовый конструктив полностью цвета RAL 9006, белый алюминий
  - Крепления монитора: черного цвета
- **Размеры**
  - Ширина примерно 2100мм
  - Чистая ширина 2000мм
  - Высота ноги 2500мм, глубина 115мм, ширина 50мм
- **Замечание**
  - Другие размеры и конфигурации по запросу
- **Комплект поставки**
  - 2 боковые ноги со встроенным вертикальным кабельным каналом и стабилизатором спереди и сзади для большей устойчивости
  - 2 мониторных перекладины со встроенной направляющей для крепления больших экранов
  - 4 телескопических держателя для мониторов до VESA 800x400, вес до 50 кг
  - 1 стальная перфорированная панель спереди, высотой H550мм
  - Монтажные материалы
- **Как поставляется**
  - Пре-собранные блоки



ACC20054

Ширина	Высота		N для заказа.	кол-во
2100	2500	Knürr Elicon® VideoWall Конструктив	04.501.099.7	1 шт.

## Knürr Elicon® Видеостена с электро регулировкой по высоте

- Регулируемая по высоте VideoWall, для 1 или 2-х больших мониторов
- Регулировка высоты (600 мм) производится вместе с подключенной консолью
- Простая сборка на месте благодаря пре-сборке компонентов на заводе
- Надежное и гибкое крепление больших мониторов на перекладину.
- Телескопическое крепление мониторов гарантирует удобный доступ для обслуживания
- **Материал**
  - Ноги: экструдированный алюминиевый профиль
  - стабилизатор ноги из литого алюминия, боковые крышки из листовой стали с порошковым покрытием
  - Перекладины: алюминиевый профиль
  - стальная опора с порошковым покрытием.
  - Держатель монитора: сталь, порошковая краска
- **Поверхность**
  - VideoWall опорная рама в RAL9006, белый алюминий
  - Держатель монитора - черного цвета
- **Комплект поставки**
  - 2 боковых элемента H2500, free-standing
  - 1 мониторная перекладина, с электро регулировкой по высоте
  - 2 перфорированные панели в нижней передней части
  - 4 перфорированные панели на задней стороне
  - **Версия для 1 монитора (W1000):**
    - 1 телескопический держатель для мониторов с VESA 800x400 макс. до. 50кг
  - **Версия для 2 мониторов (W2000):**
    - 2 телескопических держателя для мониторов с VESA 800x400 макс. до. 50кг
- **Как поставляется**
  - Пре-собранные модули



Ширина	Высота		N для заказа	кол-во
1100	2500	HA-Videowall для 1 монитора	04.501.097.7	1 шт.
2100	2500	HA-Videowall для 2 мониторов	04.501.098.7	1 шт.

## Knürr Elicon® VideoWall Боковые Ноги

- Дизайн гармонизирован с Knürr Ergocon® и Knürr Elicon® VC / VC-E консолями.
- Кабельные каналы большого объема с отличным доступом
- Крышки снимаются без инструментов, непрерывные снаружи, сегментированы изнутри

### Тип 1:

- Стабилизатор ноги (спереди и сзади) отдельная установка в помещении

### Тип 2:

- Стабилизатор ноги спереди, для установки перед стеной (вкл. 1 крепление к стене)

### Тип 3:

- Без стабилизаторов ноги, для установки перед стеной (вкл. 2 крепления к стене)

### • Материал

- Боковые ноги: экструдированный алюминиевый профиль
- верхняя крышка и стабилизатор ноги сделаны из литого алюминия, боковые крышки из стали с порошковым покрытием

### • Отделка

- Боковые ноги полностью в RAL 9006 белый алюминий

### • Размеры

- Глубина: Тип 1: 1115мм, Тип 2: 800мм, Тип 3: 330мм
- Высота: в зависимости от версии, 2500 мм или 3000 мм

### • Комплект поставки

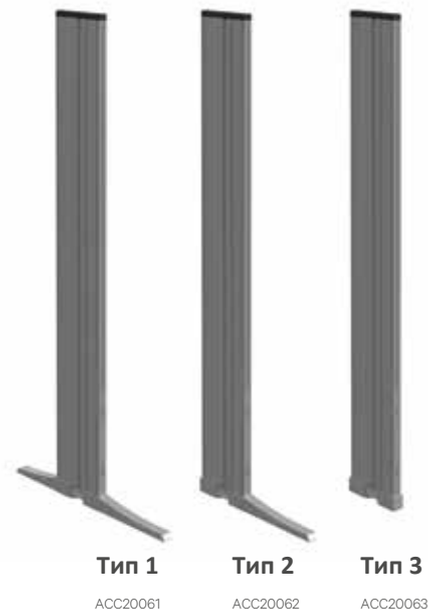
- 1 Боковая нога со встроенным кабельным каналом

### • Как поставляется

- в пре-собранном виде

### • Замечание

- Для версий с настенным креплением крепежные аксессуары к стене не входят в комплект поставки



Тип 1

ACC20061

Тип 2

ACC20062

Тип 3

ACC20063

Ширина	Высота	Глубина	End- Side Piece H2500	N для заказа	кол-во
50	2500	1115	стабилизаторы с двух сторон (Тип 1)	04.501.100.7	1 шт.
50	2500	800	стабилизатор ноги спереди (Тип 2)	04.501.101.7	1 шт.
50	2500	330	без стабилизаторов (Тип 3)	04.501.102.7	1 шт.

Ширина	Высота	Глубина	End- Side Piece H3000	N для заказа	кол-во
50	3000	1115	стабилизаторы с двух сторон (Тип 1)	04.501.110.7	1 шт.
50	3000	800	стабилизатор ноги спереди (Тип 2)	04.501.111.7	1 шт.
50	3000	330	без стабилизаторов (Тип 3)	04.501.112.7	1 шт.

Ширина	Высота	Глубина	Connection Side Piece H2500	N для заказа	кол-во
50	2500	1115	стабилизаторы с двух сторон (Тип 1)	04.501.105.7	1 шт.
50	2500	800	стабилизатор ноги спереди (Тип 2)	04.501.106.7	1 шт.
50	2500	330	без стабилизаторов (Тип 3)	04.501.107.7	1 шт.

Ширина	Высота	Глубина	Connection Side Piece H3000	N для заказа	кол-во
50	3000	1115	стабилизаторы с двух сторон (Тип 1)	04.501.115.7	1 шт.
50	3000	800	стабилизатор ноги спереди (Тип 2)	04.501.116.7	1 шт.
50	3000	330	без стабилизаторов (Тип 3)	04.501.117.7	1 шт.



Мы также предлагаем ЖК-экраны для круглосуточного использования в залах управления, а также профессиональные аппаратные и программные средства для управления видео, в сотрудничестве с нашими известными партнерами.  
**Пожалуйста сообщите нам ваши пожелания!**

**Размеры в мм:** W = Width  
H = Height  
D = Depth  
h = Installation height  
d = Usable depth  
L = Length

HEA = electronically height adjustable  
HA = height-adjustable

UP = Unit of packaging  
kg = Weight

**Конвертация** 1 inch = 25,4 mm

Замените „x“ номером вашего выбора цвета

## Knürr Elicon® VideoWall Перекладина для Мониторов

- Прочная перекладина из экструдированного алюминиевого профиля в сочетании со стальной 3мм поперечной балкой
- Кабельный канал большого объема много места для кабелей, блоков питания, тонких клиентов или коммутаторов
- Кабельная трасса уже встроена в перекладину
- Со встроенными Т-образными монтажными пазами для крепления Knürr DI-STRIP® блоков розеток и аксессуаров
- **Материал**
  - Поперечная балка: экструдированный алюминиевый профиль
  - Перекладина для монитора и монтажный кронштейн: сталь
- **Отделка**
  - Полностью в RAL 9006, белый алюминий
- **Размеры**
  - чистое расстояние между боковыми ногами 1000мм или 2000мм
- **Комплект поставки**
  - 1 перекладина для мониторов со встроенным кабельным каналом
- **Как поставляется**
  - В пре-собранном виде
- **Замечание**
  - Для стабилизации стены необходима поперечная балка или стальная перфорированная панель в нижней зоне



ACC20057



ACC20056

Ширина Н	D	N для заказа	кол-во
1000	Перекладина для мониторов W1000	04.501.120.7	1 шт.
2000	Перекладина для мониторов W2000	04.501.125.7	1 шт.

## Knürr Elicon® VideoWall Нижняя поперечная балка

- Прочная поперечная балка из экструдированного алюминиевого профиля для поперечного усиления основной рамы
- Со встроенными Т-образными монтажными пазами для крепления Knürr DI-STRIP® блоков розеток и аксессуаров
- **Материал**
  - Поперечная балка: алюминиевый профиль
  - Монтажный кронштейн: сталь
- **Отделка**
  - Полностью в RAL 9006, белый алюминий
- **Размеры**
  - чистое расстояние между боковыми ногами 1000мм или 2000мм
- **Комплект поставки**
  - 1 нижняя поперечная балка с монтажными материалами
- **Как поставляется**
  - В пре-собранном виде
- **Замечание**
  - Для стабилизации стены необходима поперечная балка или стальная перфорированная панель в нижней зоне



ACC20058



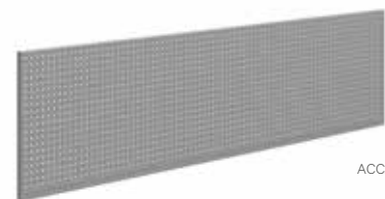
ACC20056

Ширина Н	D	N для заказа	кол-во
1000	Нижняя поперечная балка W1000	04.501.140.7	1 шт.
2000	Нижняя поперечная балка W2000	04.501.145.7	1 шт.

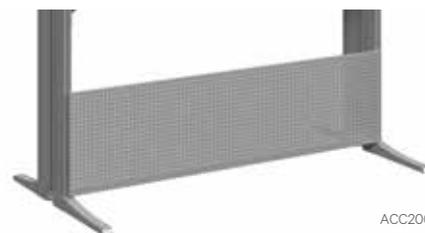
## Knürr Elicon® VideoWall Стальная Перфорированная Панель

- Для установки под мониторами с передней стороны или как полная облицовка с задней стороны (для отдельно стоящих версий).
- Простой монтаж за счет умного механизма подвески
- Несколько задних панелей могут быть легко установлены друг над другом
- **Материал**
  - сталь, порошковая покраска
- **Отделка**
  - RAL 9006 белый алюминий
- **Комплект поставки**
  - 1 перфорированная задняя панель с монтажными материалами
- **Замечание**
  - Для стабилизации стены необходима стальная перфорированная панель в нижней зоне

Ширина Н	D	N для заказа	кол-во
1000	Стальная Перфорированная панель W1000 H550	04.501.150.7	1 шт.
2000	Стальная Перфорированная панель W2000 H550	04.501.155.7	1 шт.



ACC20059

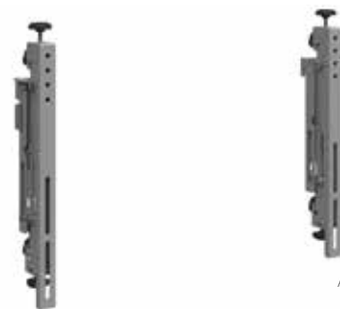


ACC20060

## Knürr Elicon® VideoWall Телескопический Держатель Монитора

- Подходит для мониторов до 50 кг
- крепление VESA 100x100 до 800x400мм
- конструкция без использования инструментов
- Выдвижной держатель для простого доступа для обслуживания
- Быстрое и простое выравнивание мониторов
- **Материал**
  - сталь, порошковая покраска
- **Отделка**
  - цвет черный, RAL 9011
- **Комплект поставки**
  - 1 набор держателей монитора
  - Монтажные материалы
- **Как поставляется**
  - пре-собранный набор

	N для заказа	кол-во
VideoWall Телескопический Держатель Монитора	04.501.018.9	1 набор (для 1 монитора)



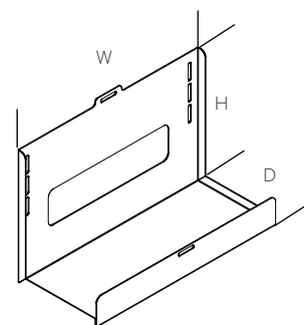
ACC20055

## Knürr Тонкий Клиент

### Монтажный кронштейн для тонкого клиента:

- крепится к задней части перекладины для коротких кабельных трасс
- С петлями для дополнительных крепежных ремней (не входят в поставку)
- **Материал**
  - сталь, порошковая покраска

Ширина	Высота	Глубина	N для заказа	кол-во	
345	234	150	Кронштейн для Тонкого Клиента	04.412.195.8	1 шт.



SYN20200

**Размеры в мм:** W = Width  
H = Height  
D = Depth  
h = Installation height  
d = Usable depth  
L = Length

HEA = electronically height adjustable  
HA = height-adjustable

UP = Unit of packaging  
kg = Weight

**Конвертация:** 1 inch = 25,4 mm

Replace „x“ with the number of your color choice

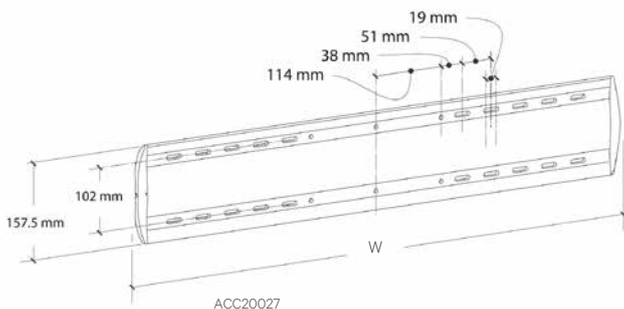
## Настенный Наклонный кронштейн

- Для больших панелей до VESA 600x400 (XL-версия VESA 800x400)
- Простота монтажа
- Больше комфорта при просмотре, легкий наклон, предотвращает надоедливые отражения
- Замок безопасности от несанкционированного удаления монитора
- Грузоподъемность до 79 кг
- **Комплект поставки**
  - 1 монтажный рельс
  - 2 монтажных кронштейна
  - Монтажные материалы
- **Как поставляется**
  - В плоской упаковке
- **Размеры**
  - Угол наклона + 15° / - 5°
  - Расстояние от стены 89 мм
- **Материал**
  - Алюминиевый рельс (экструдер)
  - Монтажный кронштейн из стали
  - Пластиковые колпачки
- **Отделка**
  - Металлические детали порошковая краска, RAL 9006, белый алюминий

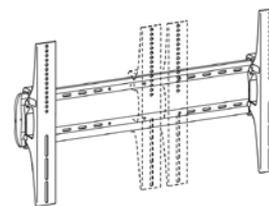


ACC20026

Ширина	Высота	Глубина		N для заказа	кол-во
704	157,5	89	Настенный Наклонный кронштейн	01.316.270.0	1 шт.
900	157,5	89	Настенный Наклонный кронштейн XL	01.316.271.0	1 шт.



ACC20027



## Потолочный кронштейн для монитора (200см)

- Прочное крепление монитора к потолку с регулировкой, подходит для ЖК и плазмы
- Силовой и сигнальный кабель проложен внутри монтажной трубки
- Монтажная труба вращается для идеальной ориентации монитора
- Для мониторов от 40"
- Грузоподъемность до 60 кг
- Регулируемый угол наклона 0°-11°
- VESA
  - 400x200, 600x200
  - 300x300
  - 400x400, 600x400
- **Материал/Отделка**
  - сталь, сварка
  - RAL 7021 с порошковым покрытием черно-серый
- **Комплект поставки**

**Набор, состоит из:**

  - потолочная пластина
  - монтажная труба (2000 мм)
  - адаптер для монитора
- **Как поставляется**
  - Комплект
- **Замечание**
  - Другая длина монтажной трубы доступна по запросу (1000 мм и 3000 мм)



ACC20028

Тип	N для заказа	кол-во
Потолочный кронштейн для монитора	01.316.262.9	1 шт.