

Система несущих рычагов CP 60/120/180



Единый инжиниринг

- Все уровни нагрузки от 600 до 1800 Н
- Единый дизайн
- Простая замена системы в вертикальных секциях для снижения затрат и веса
- Возможности создания различных комбинаций

Многофункциональный монтаж

- Единый принцип юстировки, в том числе дополнительной юстировки без демонтажа
- Оптимальное ограничение углов поворота
- Простой монтаж одним человеком
- Простое укорачивание профилей

Эффективная прокладка кабеля

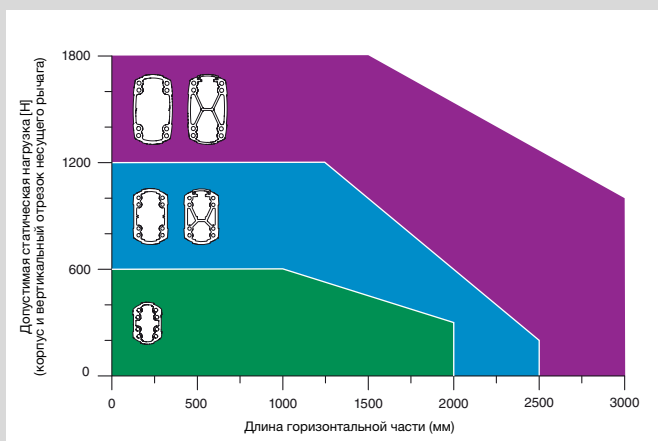
- Достаточное сечение для прохода крупных штекеров
- Разделение сигнальных кабелей и кабелей питания
- Гибкие возможности ввода и прокладки кабелей
- Автоматическое сквозное выравнивание потенциалов у всех компонентов
- Открытый несущий профиль для простого доступа для расширения и сервиса



Система несущих рычагов CP 60/120/180

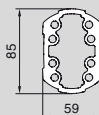


Командные панели с ручками со страницы 21 Панель Comfort Страница 23 Optipanel Страница 23

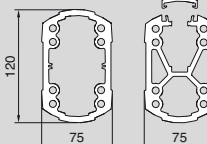


Смена системы
Можно в любое время выполнить смену системы по вертикальной оси на систему меньшего размера без ущерба для нагрузки.

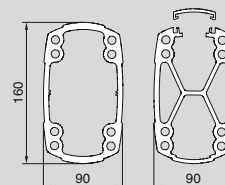
CP 60



CP 120



CP 180



Конфигуратор несущих рычагов

для CP 40/60/120/180

На основании таких важных спецификаций клиента, как длина рычага, вес корпуса или необходимое сечение кабеля, программа точно определяет необходимую систему несущих рычагов.

Преимущества:

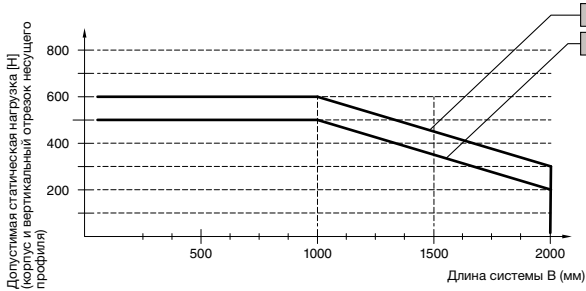
- Индивидуальная конструкция в зависимости от требований применения
- Интегрированная проверка соответствия выбранных компонентов
- Результатом является проверенная спецификация

www.rittal.ru

Система несущих рычагов CP 60/120/180

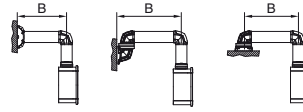
Система несущих рычагов CP 60

Допустимая нагрузка в зависимости от конструкции системы



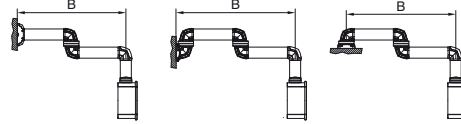
Настенное/напольное крепление, малое CP 6206.820 нельзя использовать совместно с промежуточным шарниром CP 6206.620!
Промежуточный шарнир CP 6206.620 можно использовать только один раз на систему!

1 Монтаж системы без промежуточного шарнира, CP 6206.620



В макс. = 2000 мм

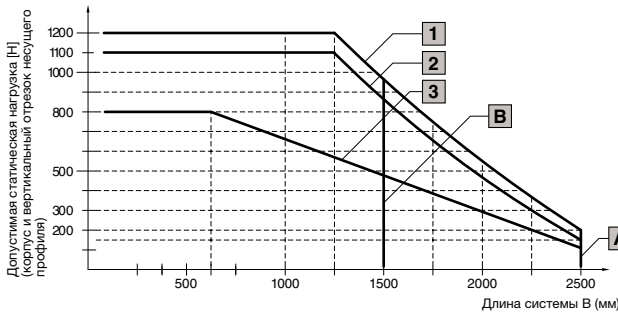
2 Монтаж системы с промежуточным шарниром, CP 6206.620



В макс. = 2000 мм

Система несущих рычагов CP 120

Допустимая нагрузка в зависимости от конструкции системы



1 С закрытым или открытым несущим профилем

2 С закрытым несущим профилем

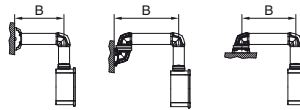
3 С открытым несущим профилем

Настенное/напольное крепление, малое CP 6212.820 нельзя использовать совместно с промежуточным шарниром CP 6212.620!

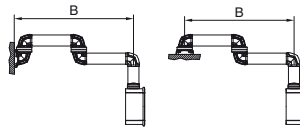
A Максимальная длина системы 2500 мм у систем с горизонтальным отводом в начале системы.

B Максимальная длина системы 1500 мм у систем с вертикальным отводом в начале системы.

1 Конструкция системы без промежуточного шарнира, CP 6212.620



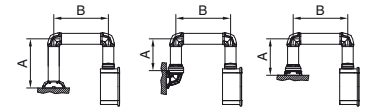
2 3 Монтаж системы с промежуточным шарниром, CP 6206.620



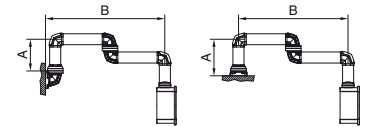
В макс. = 2500 мм

Промежуточный шарнир CP 6212.620 используется один раз на систему!

1 Конструкция системы без промежуточного шарнира, CP 6212.620



2 3 Монтаж системы с промежуточным шарниром, CP 6206.620



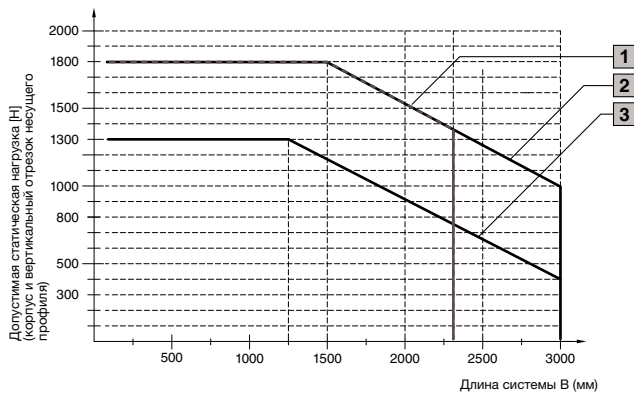
А макс. = 500 мм

В макс. = 1500 мм

Промежуточный шарнир CP 6212.620 используется один раз на систему!

Система несущих рычагов CP 180

Допустимая нагрузка в зависимости от конструкции системы

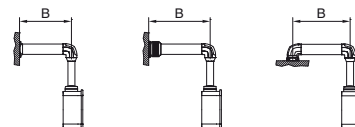


1 С закрытым или открытым несущим профилем

2 С закрытым несущим профилем

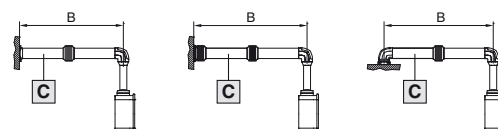
3 С открытым несущим профилем

1 Монтаж системы без промежуточного шарнира, CP 6218.620



В макс. = 2300 мм

2 3 Монтаж системы с промежуточным шарниром, CP 6218.620



В макс. = 3000 мм

Промежуточный шарнир CP 6218.620 можно использовать только один раз на систему!

C Rittal рекомендует для отрезка несущего профиля по возможности использовать закрытый профиль.



Система несущих рычагов CP 60

Обзор компонентов

- 1 Адаптер наклона 10° для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм (6206.400)
- 2 Адаптер наклона 10° для подсоединения несущего рычага □ 120 x 65 мм (6206.440)
- 3 Адаптер наклона +/-45° для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм (6206.420)
- 4 Адаптер наклона +100/-60° для подсоединения несущего рычага □ 120 x 65 мм (6206.460)
- 5 Соединительная консоль VESA 75/100 для подсоединения несущего рычага □ 120 x 65 мм (6206.480)
- 6 Крепление CP 60 для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм (6206.320)
- 7 Крепление CP 60, для подсоединения несущего рычага □ 120 x 65 мм (6206.360)
- 8 Соединитель CP 60, для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм (6206.300)
- 9 Соединитель CP 60, для подсоединения несущего рычага □ 120 x 65 мм (6206.340)
- 10 Угловой соединитель 90°, система 60, для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм (6206.380)
- 11 Несущий профиль CP 60, закрытый (6206.025, 6206.050, 6206.100, 6206.200)
- 12 Угловой адаптер 90° для комбинации несущих рычагов с CP 60/40 (6206.640)
- 13 Несущий профиль CP 40, сталь (6501.000)
- 14 Соединитель CP 40, сталь для подсоединения несущего рычага □ 90 x 71 мм (6501.050)
- 15 Угловой элемент 90° CP 60 (6206.600)
- 16 Промежуточный шарнир CP 60 (6206.620)
- 17 Надстроечный шарнир CP 60, отвод горизонтальный (6206.700)
- 18 Настенный шарнир CP 60, отвод горизонтальный (6206.740)
- 19 Настенное/напольное крепление CP 60, малое (6206.820)
- 20 Настенное/напольное крепление CP 60, большое (6206.800)
- 21 Монтажный элемент CP 60 для сигнальной колонны (6206.900)



Система несущих рычагов CP 60



Командные панели с ручками со страницы 21 **Панель Comfort** Страница 23 **Optipanel** Страница 23 **Панель Compact** Страница 23

Несущий профиль CP 60

Крепление на соединительных элементах с помощью четырех саморезов и сквозных отверстий. Профиль может быть укорочен, не требуется нарезание резьбы. Закрытый кабельный канал большого сечения.

Размеры:

– Наружный размер:
59 x 85 мм

Материал:

– Несущий профиль:
алюминиевый прессованный профиль

Цвет:

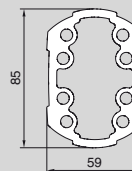
– Несущий профиль: RAL 7035

Комплект поставки:

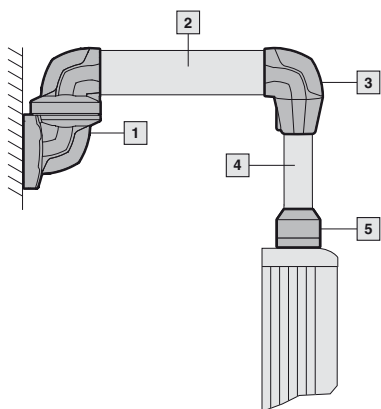
– Несущий профиль

Техническая информация:

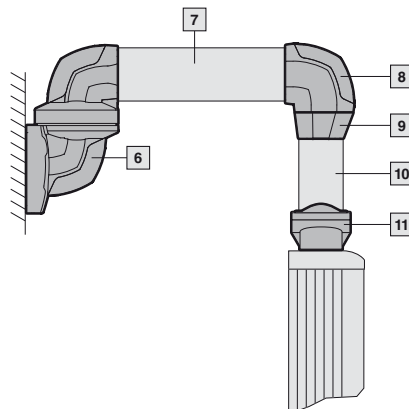
Можно найти в Интернете



Комбинация с системой несущих рычагов CP 40



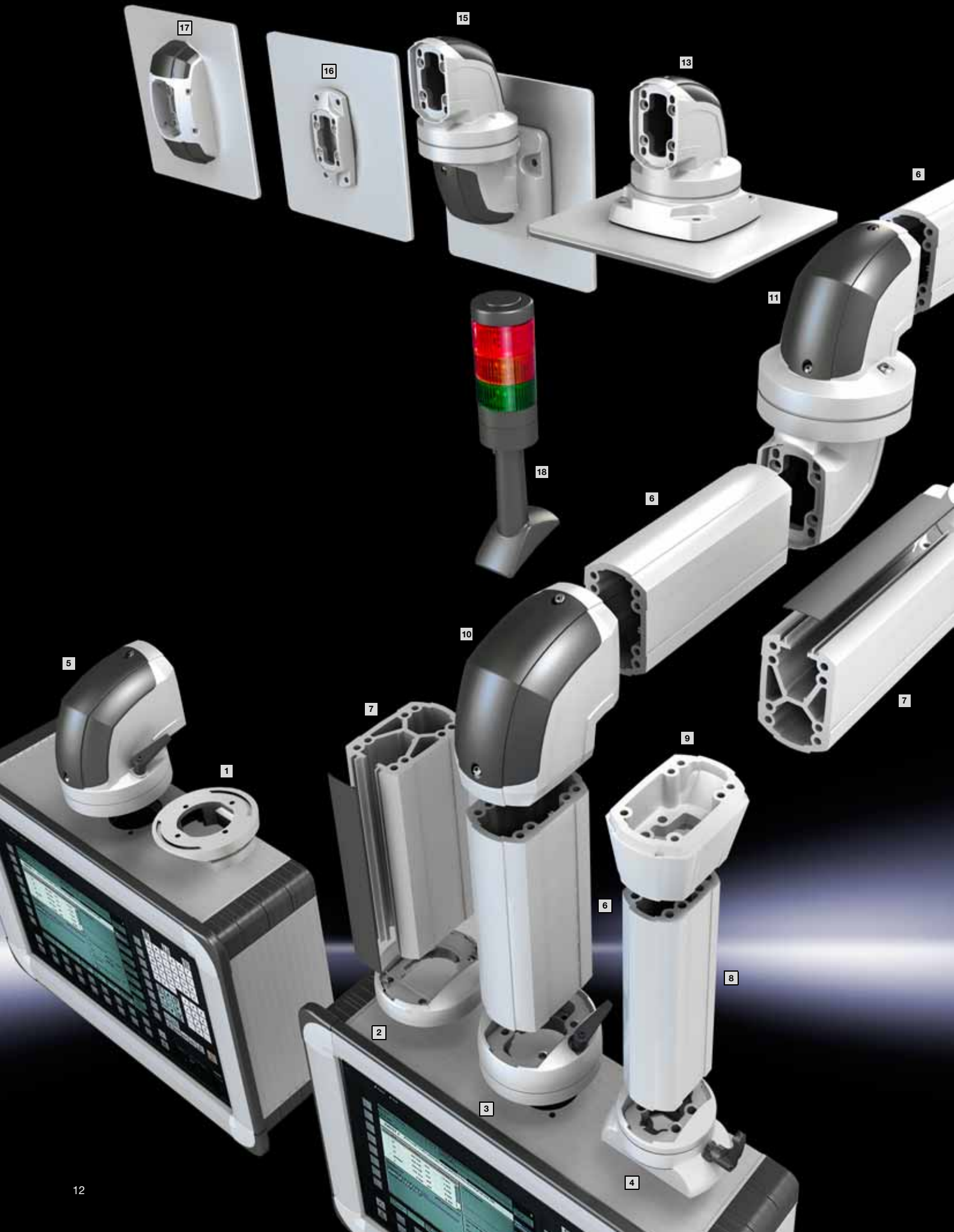
Комбинация с системой несущих рычагов CP 120



- 1 Настенный шарнир CP 60, отвод горизонтальный (6206.740)
- 2 Несущий профиль CP 60, 1000 мм (6206.100)
- 3 Угловой адаптер 90° для комбинации несущих рычагов CP 60/40 (6206.640)
- 4 Несущий профиль CP 40, сталь, 500 мм (6501.000)
- 5 Соединитель CP 40, сталь для подсоединения несущего рычага □ 120 x 65 мм (6501.130)
- 6 Настенный шарнир CP 120, отвод горизонтальный (6212.740)
- 7 Несущий профиль CP 120, 1000 мм (6212.100)
- 8 Угловой элемент 90° CP 120 (6212.600)
- 9 Адаптер для комбинации несущих рычагов CP 120/60 (6212.640)
- 10 Несущий профиль CP 60, 500 мм (6206.050)
- 11 Соединитель CP 60, для подсоединения несущего рычага □ 120 x 65 мм (6206.340)

Система несущих рычагов CP 60

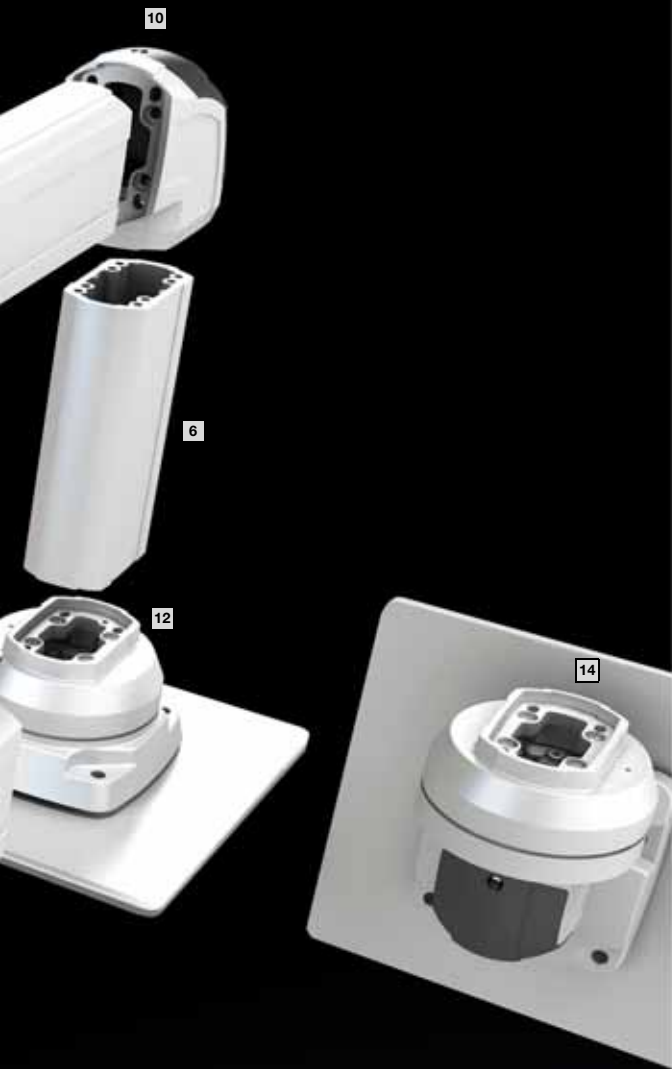
Изображение	Поворотный/ наклоняемый	Жесткий	Длина мм	Вес кг	Цвет RAL	Часть у корпуса CP 60	Часть у корпуса CP 60/40	Средняя часть CP 60	Настенная часть CP 60	
						Арт. №				
Адаптер наклона 10° для подсоединения несущего рычага										
	Ø 130 мм	-	■	-	0,6	7035	6206.400	-	-	-
	□ 120 x 65 мм	-	■	-	0,4	7035	6206.440	-	-	-
Адаптер наклона +/-45°/адаптер наклона +100°/-60° для подсоединения несущего рычага										
	Ø 130 мм	-	■	-	1,2	7024	6206.420	-	-	-
	□ 120 x 65 мм	■	-	-	0,8	7035/ 7024	6206.460	6206.460	-	-
	□ 90 x 71 мм	-	■	-	0,8	7024	-	6206.460	-	-
Соединительная консоль VESA 75/100 для подсоединения несущего рычага										
	□ 120 x 65 мм	-	■	-	1,1	7035/ 7024	6206.480	-	-	-
Крепление CP 60/40 для подсоединения несущего рычага										
	Ø 130 мм	-	■	-	0,7	7035	6206.320	-	-	-
	□ 120 x 65 мм	-	■	-	1,0	7035	6206.360	-	-	-
	□ 90 x 71 мм	-	■	-	1,0	7024	-	6501.070	-	-
Соединитель CP 60/40 для подсоединения несущего рычага										
	Ø 130 мм	-	■	-	2,1	7035	6206.300	-	-	-
	□ 120 x 65 мм	■	-	-	1,2	7035	6206.340	6501.130	-	-
	□ 90 x 71 мм	-	■	-	1,1	7024	-	6501.050	-	-
Угловой соединитель 90° CP 60/40 для подсоединения несущего рычага										
	Ø 130 мм	■	-	-	1,8	7035/ 7024	6206.380	-	-	-
Несущий профиль CP 60/40										
							CP 60	CP 40	CP 60	CP 60
	закрытый	-	-	250	1,25	7035	6206.025	-	6206.025	6206.025
		-	-	500	2,5		6206.050	6501.000	6206.050	6206.050
		-	-	1000	5,0		6206.100	6501.020	6206.100	6206.100
		-	-	2000	10,0		6206.200	-	6206.200	6206.200
	-	-								
Угловой адаптер 90° для комбинации несущих рычагов с CP 60/40										
	-	■	-	1,0	7035/ 7024	-	6206.640	-	-	-
Угловой элемент 90° CP 60										
	-	■	-	0,5	7035/ 7024	6206.600	-	-	-	6206.600
Промежуточный шарнир CP 60										
	■	-	-	2,2	7035/ 7024	-	-	6206.620	-	-
Надстроечный шарнир CP 60										
	Отвод горизонтальный	■	-	-	2,2	7035/ 7024	-	-	-	6206.700
Настенный шарнир CP 60										
	Отвод горизонтальный	■	-	-	2,85	7035/ 7024	-	-	-	6206.740
Настенное/напольное крепление CP 60, малое										
	-	■	-	0,35	7035	-	-	-	-	6206.820
Настенное/напольное крепление CP 60, большое										
	-	■	-	1,4	7035/ 7024	-	-	-	-	6206.800
Монтажный элемент CP 60 для сигнальной колонны										
	-	■	-	0,1	7024	6206.900	6206.900	6206.900	6206.900	6206.900
Комплектующие										
Адаптер CP 120/60 Ø 130 мм на □ 120 x 65 мм 6212.500										



Система несущих рычагов CP 120

Обзор компонентов

- 1 Адаптер CP 120 с подсоединения несущего рычага Ø 130 мм на □ 120 x 65 мм (6212.500)
- 2 Крепление CP 120 для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм (6212.320)
- 3 Соединитель CP 120 для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм (6212.300)
- 4 Соединитель CP 60 для подсоединения несущего рычага □ 120 x 65 мм (6206.340)
- 5 Угловой соединитель 90° CP 120, для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм (6212.380)
- 6 Несущий профиль CP 120, закрытый (6212.025, 6212.050, 6212.100, 6212.200)
- 7 Несущий профиль CP 120, открытый (6212.150, 6212.110, 6212.210)
- 8 Несущий профиль CP 60, закрытый (6206.025, 6206.050, 6206.100, 6206.200)
- 9 Адаптер для комбинации несущих рычагов CP 120/60 (6212.640)
- 10 Угловой элемент 90° CP 120 (6212.600)
- 11 Промежуточный шарнир CP 120 (6212.620)
- 12 Надстроечный шарнир CP 120, отвод вертикальный (6212.720)
- 13 Надстроечный шарнир CP 120, отвод горизонтальный (6212.700)
- 14 Настенный шарнир CP 120, отвод вертикальный (6212.760)
- 15 Настенный шарнир CP 120, отвод горизонтальный (6212.740)
- 16 Настенное/напольное крепление CP 120, малое (6212.820)
- 17 Настенное/напольное крепление CP 120, большое (6212.800)
- 18 Монтажный элемент CP 120/180 для сигнальной (6212.900)



Система несущих рычагов CP 120



Командные панели с ручками со страницы 21 Панель Comfort Страница 23 Optipanel Страница 23 Панель Compact Страница 23

Несущий профиль CP 120

Крепление на соединительных элементах с помощью четырех саморезов и сквозных отверстий. Профиль может быть укорочен, не требуется нарезание резьбы. Закрытый кабельный канал большого сечения. Открытый кабельный канал для простого доступа в случае проведения сервисных работ и для подготовленного кабеля со штекерами, доступ через крышку.

X-образный профиль для высокой нагрузки, с широкими кабельными каналами. Верхний канал имеет достаточный размер для прокладки больших штекеров (например, DVI или VGA) и может быть использован по всей длине системы.

Размеры:

– Наружный размер: 75 x 120 мм

Материал:

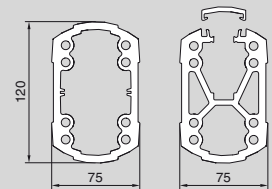
– Несущий профиль: алюминиевый прессованный профиль

Цвет:

– Несущий профиль: RAL 7035

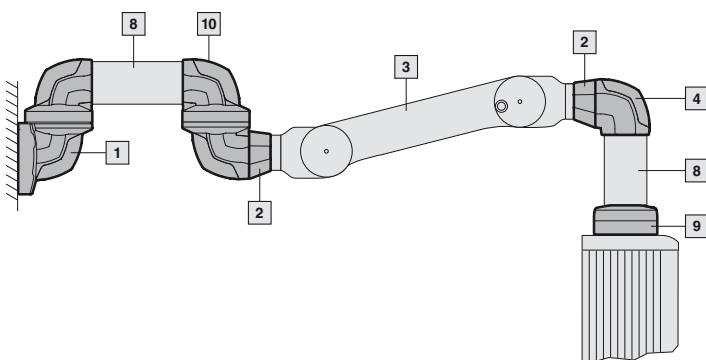
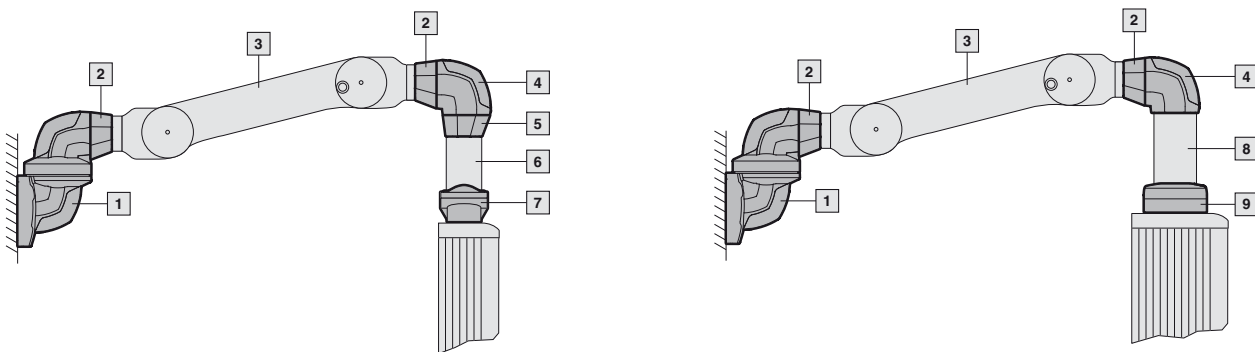
Комплект поставки:

– Несущий профиль



Техническая информация:
Можно найти в Интернете

Комбинация с несущим рычагом с изменяемой высотой

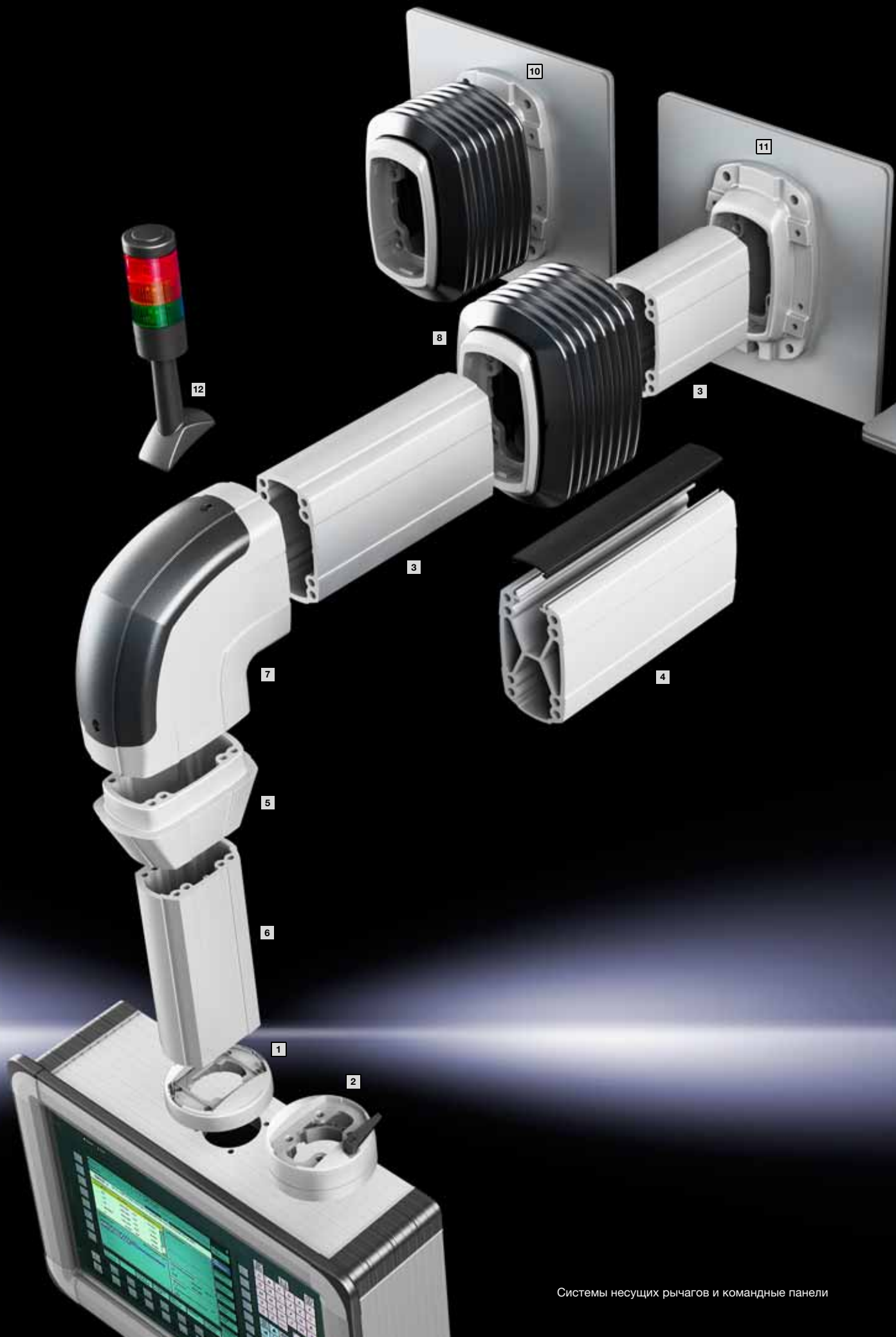


- 1 Настенный шарнир CP 120, отвод горизонтальный (6212.740)
- 2 Адаптер CP 120 на несущий рычаг, с изменяемой высотой (6071.600)
- 3 Несущий рычаг, с изменяемой высотой
- 4 Угловой элемент 90° CP 120 (6212.600)
- 5 Адаптер для комбинации несущих рычагов CP 120/60 (6212.640)
- 6 Несущий профиль CP 60, L = 500 мм (6206.050)
- 7 Соединитель CP 60, для подсоединения несущего рычага (6206.340)
- 8 Несущий профиль CP 120, закрытый, L = 500 мм (6212.050)
- 9 Соединитель CP 120 для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм (6212.300)
- 10 Промежуточный шарнир CP 120 (6212.620)

Система несущих рычагов CP 120

Изображение	Поворотный/ наклоняемый	Жесткий	Длина мм	Вес кг	Цвет RAL	Часть у корпуса CP 120	Часть у корпуса CP 120/60	Средняя часть CP 120	Настенная часть CP 120	
						Арт. №				
Адаптер CP 120 с подсоединения несущего рычага Ø 130 мм на □ 120 x 65 мм										
	-	■	-	0,5	7035	6212.500	6212.500	-	-	
Крепление CP 120/60 для подсоединения несущего рычага										
	Ø 130 мм	-	■	-	0,7	7035	6212.320	6206.320	-	
	□ 120 x 65 мм	-	■	-	0,7	7035	-	6206.360	-	
Соединитель CP 120/60 для подсоединения несущего рычага										
	Ø 130 мм	■	-	-	2,0	7035	6212.300	6206.300	-	
	□ 120 x 65 мм	-	-	-	-	-	-	6206.340	-	
Угловой соединитель 90° CP 120 для подсоединения несущего рычага										
	Ø 130 мм	■	-	-	2,1	7035/ 7024	6212.380	-	-	
Несущий профиль CP 120/60										
	закрытый	-	-	250	2,0	7035	CP 120	CP 60 ¹⁾	CP 120	CP 120
		-	-	500	3,9		6212.025	6206.025	6212.025	6212.025
		-	-	1000	7,8		6212.050	6206.050	6212.050	6212.050
		-	-	2000	15,6		6212.100	6206.100	6212.100	6212.100
	открытый	-	-	500	4,6	7035/ 7024	CP 120	CP 60 ¹⁾	CP 120	CP 120
		-	-	1000	9,2		6212.150	-	6212.150	6212.150
		-	-	2000	18,4		6212.110	-	6212.110	6212.110
		-	-	-	-		6212.210	-	6212.210	6212.210
Адаптер для комбинации несущих рычагов CP 120/60										
	-	■	-	0,7	7035	-	6212.640	-	-	
Угловой элемент 90° CP 120										
	-	■	-	1,1	7035/ 7024	6212.600	-	-	6212.600	
Промежуточный шарнир CP 120										
	■	-	-	4,4	7035/ 7024	-	-	6212.620	-	
Надстроечный шарнир CP 120										
	Отвод вертикальный	■	-	-	3,8	7035	-	-	-	6212.720
	Отвод горизонтальный	■	-	-	4,3	7035/ 7024	-	-	-	6212.700
Настенный шарнир CP 120										
	Отвод вертикальный	■	-	-	5,5	7035/ 7024	-	-	-	6212.760
	Отвод горизонтальный	■	-	-	6,1	7035/ 7024	-	-	-	6212.740
Настенное/напольное крепление CP 120, малое										
	-	■	-	0,5	7035	-	-	-	6212.820	
Настенное/напольное крепление CP 120, большое										
	-	■	-	2,5	7035/ 7024	-	-	-	6212.800	
Монтажный элемент CP 120/180 для сигнальной колонны										
	-	■	-	0,1	7024	6212.900	6212.900	6212.900	6212.900	
Адаптер наклона										
Для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм и □ 120 x 65 мм, см. страницу 11										
Комплектующие										
Адаптер CP 120 на несущий рычаг, с изменяемой высотой 6071.600										

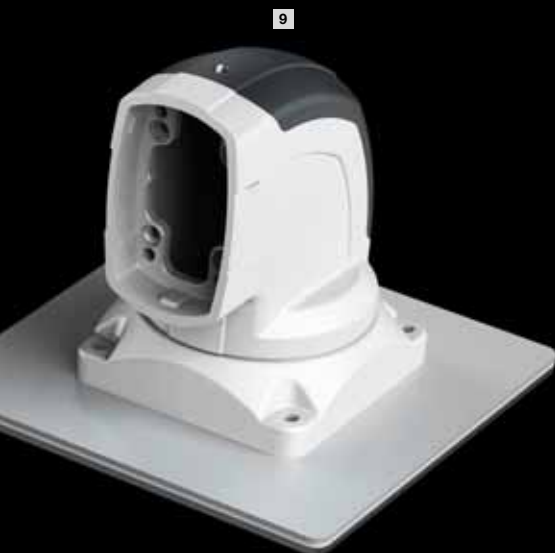
¹⁾ Данные по весу и графики для CP 60 см. страницу 11



Система несущих рычагов CP 180

Обзор компонентов

- 1 Крепление CP 120 для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм (6212.320)
- 2 Соединитель CP 120 для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм (6212.300)
- 3 Несущий профиль CP 180, закрытый (6218.050, 6218.100, 6218.200)
- 4 Несущий профиль CP 180, открытый (6218.150, 6218.110, 6218.210)
- 5 Адаптер для комбинации несущих рычагов CP 180/120 (6212.640)
- 6 Несущий профиль CP 120, закрытый (6212.025, 6212.050, 6212.100, 6212.200)
- 7 Угловой элемент 90° CP 180 (6218.600)
- 8 Промежуточный шарнир CP 120 (6218.620)
- 9 Надстроечный шарнир CP 180, отвод горизонтальный (6218.700)
- 10 Настенный шарнир CP 180, отвод горизонтальный (6218.740)
- 11 Настенное/напольное крепление CP 180, малое (6218.820)
- 12 Монтажный элемент CP 120/180 для сигнальной колонны (6212.900)



Система несущих рычагов CP 180



Командные панели с ручками со страницы 21 **Панель Comfort** Страница 23 **Optipanel** Страница 23 **Панель Compact** Страница 23

Несущий профиль CP 180

Крепление на соединительных элементах с помощью четырех саморезов и сквозных отверстий. Профиль может быть укорочен, не требуется нарезание резьбы. Закрытый кабельный канал большого сечения. Открытый кабельный канал для простого доступа в случае проведения сервисных работ и для подготовленного кабеля со штекерами, доступ через крышку.

X-образный профиль для высокой нагрузки, с широкими кабельными каналами. Верхний канал имеет достаточный размер для прокладки больших штекеров (например, DVI или VGA) и может быть использован по всей длине системы.

Размеры:

– Наружный размер: 90 x 160 мм

Материал:

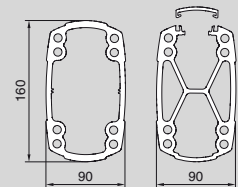
– Несущий профиль: алюминиевый прессованный профиль

Цвет:

– Несущий профиль: RAL 7035

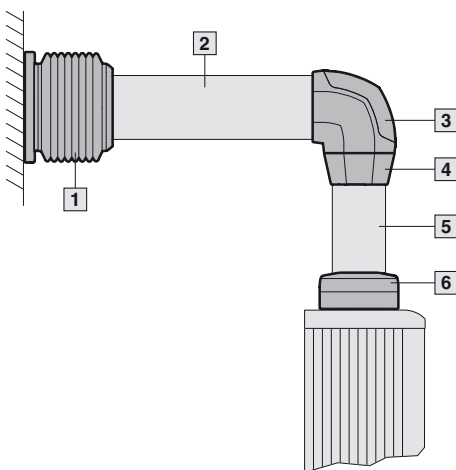
Комплект поставки:

– Несущий профиль



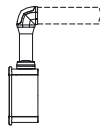




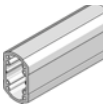
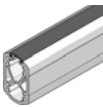







Техническая информация:
Можно найти в Интернете

Комбинация с системой несущих рычагов CP 120



- 1 Настенный шарнир CP 180, отвод горизонтальный (6218.740)
- 2 Несущий профиль закрытый CP 180, 1000 мм (6218.100)
- 3 Угловой элемент 90° CP 180 (6218.600)
- 4 Адаптер для комбинации несущих рычагов CP 180/120 (6218.640)
- 5 Несущий профиль CP 120, закрытый, L = 500 мм (6212.050)
- 6 Соединитель CP 120 для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм (6212.300)

Система несущих рычагов CP 180

	Поворотный/ наклоняемый	Жесткий	Длина мм	Вес кг	Цвет RAL	Часть у корпуса CP 180/120	Средняя часть CP 180	Настенная часть CP 180
								
Арт. №								
Крепление CP 120, для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм								
	-	■	-	0,7	7035	6212.320	-	-
Соединитель CP 120, для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм								
	■	-	-	2,0	7035	6212.300	-	-
Несущий профиль CP 180/120						CP 120 ¹⁾	CP 180	CP 180
	-	-	250	2,6	7035	6212.025	-	-
	-	-	500	5,2		6212.050	6218.050	6218.050
	-	-	1000	10,5		6212.100	6218.100	6218.100
	-	-	2000	21		6212.200	6218.200	6218.200
	-	-	500	5,8	7035/ 7024	6212.150	6218.150	6218.150
	-	-	1000	11,6		6212.110	6218.110	6218.110
	-	-	2000	23,2		6212.210	6218.210	6218.210
Адаптер для комбинации несущих рычагов CP 180/120								
	-	■	-	1,5	7035	6218.640	-	-
Угловой элемент 90° CP 180								
	-	■	-	3,6	7035/ 7024	6218.600	-	6218.600
Промежуточный шарнир CP 180								
	■	-	-	10,3	7035/ 7024	-	6218.620	-
Надстроечный шарнир CP 180								
	■	-	-	18,0	7035/ 7024	-	-	6218.700
Настенный шарнир CP 180								
	■	-	-	13,0	7035/ 7024	-	-	6218.740
Настенное/напольное крепление CP 180, малое								
	-	■	-	5,0	7035	-	-	6218.820
Монтажный элемент CP 120/180 для сигнальной колонны								
	-	■	-	0,1	7024	6212.900	-	6212.900

¹⁾ Данные по весу и графики для CP 120 см. страницу 15





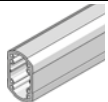
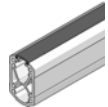



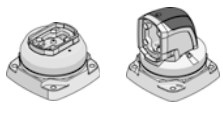
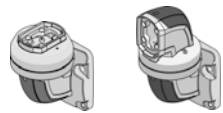



Система несущих рычагов CP 60, таблица замен





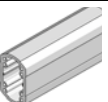
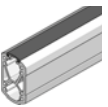



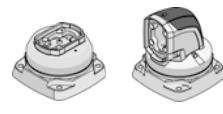




Система несущих рычагов CP-L (старая система)		1	2	Арт. №
	Адаптер наклона 10° CP-L			
	Ø 130 мм	-	■	6527.010
	□ 120 x 65 мм			6527.110
	Адаптер наклона +/-45° CP-L			
	Ø 130 мм	■	-	6529.010
	Крепление корпуса, наклоняемое, +100/-60°	■	-	6902.670
	Соединительная консоль CP-L	-	■	6508.020
	Крепление корпуса CP-L			
	Ø 130 мм	-	■	6525.510
	□ 120 x 65 мм			6525.610
	Соединитель для корпуса CP-L			
	Ø 130 мм	■	-	6525.010
	□ 120 x 65 мм			6525.110
	Угловой соединитель 90° CP-L			
	Ø 130 мм	■	-	6526.010
	Несущий профиль CP-L			
	250	-	-	6509.000
	500			6511.000
	1000			6513.000
	2000			6515.000
	открытый 1000	-	-	6513.050
	Угловой адаптер 90° CP-L на CP-S	-	■	6501.090
	Угловой элемент 90° CP-L	-	■	6524.010
	Промежуточный шарнир CP-L	■	-	6523.010
	Надстроечный шарнир CP-L	■	-	6522.010
	Настенный шарнир CP-L	■	-	6521.010
	Настенное/напольное крепление, малое, CP-L	-	■	6520.510
	Настенное/напольное крепление, большое CP-L	-	■	6520.010
	Монтажный элемент для сигнальной колонны	-	■	2375.000/ 2375.020

Система несущих рычагов CP 60 (новая система)		1	2	Арт. №
	Адаптер наклона 10°			
	Ø 130 мм	-	■	6206.400
	□ 120 x 65 мм			6206.440
	Адаптер наклона +/-45°			
	Ø 130 мм	■	-	6206.420
	Адаптер наклона +100/-60°	■	-	6206.460
	Соединительная консоль VESA 75/100	-	■	6206.480
	Крепление CP 60			
	Ø 130 мм	-	■	6206.320
	□ 120 x 65 мм			6206.360
	Соединитель CP 60			
	Ø 130 мм	■	-	6206.300
	□ 120 x 65 мм			6206.340
	Угловой соединитель CP 90° CP 60			
		■	-	6206.380
	Несущий профиль CP 60			
	250	-	-	6206.025
	500			6206.050
	1000			6206.100
	2000			6206.200
	Альтернатива CP 120, см. страницу 15			
	Угловой адаптер 90° для CP 60/40	-	■	6206.640
	Угловой элемент 90° CP 60	-	■	6206.600
	Промежуточный шарнир CP 60	■	-	6206.620
	Надстроечный шарнир CP 60			
	Отвод горизонтальный	■	-	6206.700
	Настенный шарнир CP 60			
	Отвод горизонтальный	■	-	6206.740
	Настенное/напольное крепление CP 60, малое	-	■	6206.820
	Настенное/напольное крепление CP 60, большое	-	■	6206.800
	Монтажный элемент для сигнальной колонны CP 60	-	■	6206.900

1 поворотный/наклоняемый 2 жесткий

Система несущих рычагов CP 120, таблица замен

Система несущих рычагов CP-C (старая система)		1	2	Арт. №
Соединительный адаптер CP-L				
	с подсоединения несущего рычага Ø 130 мм на □ 120 x 65 мм	-	■	6071.000
Крепление корпуса CP-C				
	Ø 130 мм	-	■	6070.200
Соединитель для корпуса CP-C				
	Ø 130 мм	■	-	6070.000
Угловой соединитель 90° CP-C				
		■	-	6071.200
Несущий профиль CP-C				
	250	-	-	6074.000
	500	-	-	6074.100
	1000	-	-	6074.300
	2000	-	-	6074.500
	500	-	-	6075.100
	1000	-	-	6075.300
	2000	-	-	6075.500
Адаптер CP-C на CP-L				
		-	■	6071.600
Угловой элемент 90° CP-C				
		-	■	6071.400
Промежуточный шарнир CP-C				
		■	-	6071.800
Надстроечный шарнир CP-C				
	Отвод вертикальный	■	-	6072.800
	Отвод горизонтальный	■	-	6072.600
Настенный шарнир CP-C				
	Отвод вертикальный	■	-	6072.400
	Отвод горизонтальный	■	-	6072.500
Настенное/напольное крепление, малое CP-C				
		-	■	6072.200
Настенное/напольное крепление, малое CP-C				
		-	■	6072.000
Монтажный элемент для системы несущих рычагов CP-C				
		-	■	6073.000

Система несущих рычагов CP 120 (новая система)		1	2	Арт. №
Адаптер CP 120/60				
	с подсоединения несущего рычага Ø 130 мм на □ 120 x 65 мм	-	■	6212.500
Крепление CP 120				
	Ø 130 мм	-	■	6212.320
Соединитель CP 120				
	Ø 130 мм	■	-	6212.300
Угловой соединитель 90° CP 120				
		■	-	6212.380
Несущий профиль CP 120				
	250	-	-	6212.025
	500	-	-	6212.050
	1000	-	-	6212.100
	2000	-	-	6212.200
	500	-	-	6212.150
	1000	-	-	6212.110
	2000	-	-	6212.210
Адаптер для комбинации несущих рычагов CP 120/60				
		-	■	6212.640
Угловой элемент 90° CP 120				
		-	■	6212.600
Промежуточный шарнир CP 120				
		■	-	6212.620
Надстроечный шарнир CP 120				
	Отвод вертикальный	■	-	6212.720
	Отвод горизонтальный	■	-	6212.700
Настенный шарнир CP 120				
	Отвод вертикальный	■	-	6212.760
	Отвод горизонтальный	■	-	6212.740
Настенное/напольное крепление CP 120, малое				
		-	■	6212.820
Настенное/напольное крепление CP 120, большое				
		-	■	6212.800
Монтажный элемент CP 120/180 для сигнальной колонны				
		-	■	6212.900

1 поворотный/наклоняемый 2 жесткий

Система несущих рычагов CP 180, таблица замен

Система несущих рычагов CP-L (старая система)				Арт. №	
Соединительный адаптер CP-L на CP-XL					
	Высота 20 мм	-	■	6528.010	
	Высота 55 мм	-	■	6528.510	
Адаптер наклона 10° CP-XL					
		-	■	6023.010	
Крепление корпуса CP-XL, круглое					
		-	■	6130.610	
Крепление корпуса CP-XL, прямоугольное					
		-	■	6130.510	
Соединитель для корпуса CP-XL					
		■	-	6130.010	
Угловой соединитель 90° CP-XL					
		■	-	6040.010	
Несущий профиль CP-XL					
	закрытый	500	-	-	6050.500
		1000	-	-	6100.500
		2000	-	-	6200.500
	открытый	500	-	-	6050.000
		1000	-	-	6100.000
		2000	-	-	6200.000
Аналогов в предшествующей программе нет.					
Угловой элемент 90° CP-XL					
	Отвод снизу	-	-	6140.010	
	Отвод сверху	-	-	6180.010	
Промежуточный шарнир CP-XL					
		■	-	6120.010	
Надстроечный шарнир CP-XL					
		■	-	6170.010	
Настенный шарнир CP-XL					
		■	-	6110.010	
Настенное/напольное крепление CP-XL					
		-	■	6160.010	
Аналогов в предшествующей программе нет.					

Система несущих рычагов CP 180 (новая система)				Арт. №	
Адаптер для подсоединения несущего рычага Ø 180 мм на Ø 130 мм					
	Высота 20 мм	-	■	6212.520	
	Нет доступных новых артикулов				
Только при изменении системы на CP 120 с адаптером CP 6218.640					
Только при изменении системы на CP 120 с адаптером CP 6218.640					
Только при изменении системы на CP 120 с адаптером CP 6218.640					
Только при изменении системы на CP 120 с адаптером CP 6218.640					
Только при изменении системы на CP 120 с адаптером CP 6218.640					
Несущий профиль, CP 180/CP 120					
	закрытый	500	-	-	6218.050
		1000	-	-	6218.100
		2000	-	-	6218.200
	открытый	500	-	-	6218.150
		1000	-	-	6218.110
		2000	-	-	6218.210
Адаптер для комбинации несущих рычагов CP, 180/120					
		-	■	6218.640	
Угловой элемент 90°, CP 180					
		-	■	6218.600	
Промежуточный шарнир, CP 180					
		■	-	6218.620	
Надстроечный шарнир, CP 180					
	Отвод горизонтальный	■	-	6218.700	
	Только при изменении системы на CP 120 с адаптером CP 6218.640				
Настенный шарнир, CP 180					
	Отвод горизонтальный	■	-	6218.740	
	Только при изменении системы на CP 120 с адаптером CP 6218.640				
Настенное/напольное крепление, CP 180, малое					
		-	■	6218.820	
Монтажный элемент CP 120/180 для сигнальной колонны					
		-	■	6212.900	

1 поворотный/наклоняемый 2 жесткий

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Корпуса
- Электрораспределение
- Контроль микроклимата
- IT-инфраструктура
- ПО и сервис

ООО «Риттал»
Россия · 125252 · г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12 (4-й этаж)
Тел.: +7 (495) 775 02 30 · Факс: +7(495) 775 02 39
E-mail: info@rittal.ru · www.rittal.ru

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP