

Система несущих рычагов CP



Несущий профиль, с регулировкой высоты

Улучшает эргономику благодаря:

- Диапазон регулировки для операторов высокого и низкого роста, для работы сидя и стоя:
6212.060/120: 600 мм ± 300 мм
6212.065: 950 мм ± 475 мм
- Несущий рычаг фиксируется в любом положении
- Возможно дополнительное крепление зажимной рукояткой
- Точная адаптация к нагрузке с помощью регулировочного винта спереди на несущем профиле
- Установочный винт доступен без демонтажа компонентов
- Съёмная боковая стенка для простого доступа к прокладке кабеля
- Угол наклона установленного корпуса с изменением высоты не меняется
- Можно беспрепятственно провести кабели со штекерами, например, DVI, VGA
- Большой диапазон веса от 4 до 60 кг со всего двумя системами

Максимальные возможности для ввода кабеля:

- 17 x 41 мм у CP 6212.060/.065
- 17 x 59 мм у CP 6212.120

Цвет:

- RAL 7035/7024

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 54

Комплект поставки:

- Вкл. крепежный материал

Указание:

При комбинациях с несущим профилем, с регулировкой высоты обращайтесь внимание:

- При использовании промежуточного шарнира несущий профиль, с регулировкой высоты следует всегда использовать в горизонтальном положении в месте примыкания к командной панели

Сторона стеньги/машины	Сторона корпуса	Общая длина	Диапазон нагрузки (кг ¹⁾)	Арт. №
CP 120	CP 60	741	4 – 30	6212.060
CP 120	CP 60	1050	4 – 17	6212.065
CP 120	CP 120	790	10 – 60	6212.120

¹⁾ Для укомплектованного корпуса и вертикального несущего профиля

Кабельный поддон

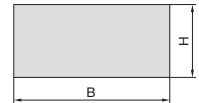
CP 6212.060/.065
30 x 10 мм (Ш x В)

CP 6212.120
43 x 21 мм (Ш x В)

Максимальные размеры штекера

CP 6212.060/.065
41 x 17 мм (Ш x В)

CP 6212.120
59 x 17 мм (Ш x В)



Конфигуратор несущих рычагов

для CP 40/60/120/180 и несущего профиля, с регулировкой высоты

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
- Детальные размеры несущего профиля
- Бесплатный онлайн-конфигуратор
- Простое и структурированное меню
- Единое системное решение
- Доступность CAD-данных сконфигурированной системы

Указание:

- Онлайн-конфигуратор доступен на www.rittal.ru/configurators

