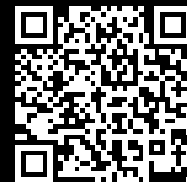


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6212.120

## Несущий профиль, с регулировкой высоты

Состояние: 14.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6212.120 - Несущий профиль, с регулировкой высоты для систем несущих рычагов

The new height-adjustable support section ensures that you always have a good view of the key parameters in human/machine interaction. The system can be fitted directly to the components in the CP 120 support arm system without any further adaptation on the wall side, and on the enclosure side on support arm system CP 120.



## Функции

Арт. №	CP 6212.120
Описание продукта	Новый несущий профиль, с регулировкой высоты всегда обеспечивает нужный обзор важнейших элементов интерфейса "человек-машина". Система может монтироваться без дополнительного адаптера со стороны стены к компонентам системы несущих рычагов CP 120, а со стороны корпуса к системе CP 60 или CP 120, в зависимости от модели.

# Функции

Преимущества	<p>Несущий рычаг фиксируется в любом положении</p> <p>Возможно дополнительное крепление зажимной рукояткой</p> <p>Точная адаптация к нагрузке с помощью регулировочного винта спереди на несущем профиле</p> <p>Установочный винт доступен без демонтажа компонентов</p> <p>Безопасность благодаря большому кабельному поддону и прокладке кабеля в точках поворота</p> <p>Съемная боковая стенка для простого доступа к прокладке кабеля</p> <p>Угол наклона установленного корпуса с изменением высоты не меняется</p> <p>Можно беспрепятственно провести кабели со штекерами, например, DVI, VGA</p> <p>Большой диапазон веса от 4 до 60 кг с тремя системами. (диапазон веса для укомплектованного корпуса и вертикального несущего профиля).</p>
Технические характеристики	<p>Кабельный поддон: 43 x 21 mm (Ш x В), макс. размеры вводимого штекера: 59 x 17 mm (Ш x В)</p> <p>Обеспечивает больше эргономичности благодаря диапазону регулирования 600 mm (<math>\pm</math> 300 mm)</p>
Области применения	<p>Для операторов высокого и низкого роста</p> <p>Для мест для работы сидя и стоя</p>
Материал	<p>Части шарнира: литой алюминий</p> <p>Сильфон: пластик</p>
General colour	RAL 7035
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал
Длина	790 mm
Connection options enclosure	CP 120
Connection options wall / machine	CP 120
Указание	<p>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.</p>

## Функции

Размер	Длина: 790 мм
Нагрузочная способность	10 кг...60 кг
Указание к арт. №	Макс. сечение вводимого кабеля 17 x 59 мм Диапазон веса для укомплектованного корпуса и вертикального несущего профиля.
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	13.76
Gross weight	14.2
Код ТНВЭД	73269060
EAN	4028177924345
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556