

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6212.065**

**Несущий профиль, с  
регулировкой высоты**

Состояние: 31.03.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

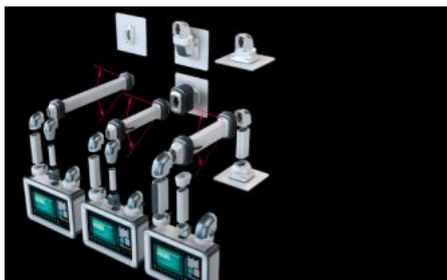
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6212.065 - 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 60.



## Функции

Арт. №	CP 6212.065
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.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"><li>Несущий рычаг фиксируется в любом положении</li><li>Точная адаптация к нагрузке с помощью регулировочного винта спереди на несущем профиле</li><li>Установочный винт доступен без демонтажа компонентов</li><li>Безопасность благодаря большому кабельному поддону и прокладке кабеля в точках поворота</li><li>Съемная крышка для простого ввода кабеля</li><li>Угол наклона установленного корпуса с изменением высоты не меняется</li><li>Можно беспрепятственно провести кабели со штекерами, например, DVI, VGA</li><li>Большой диапазон веса от 4 до 60 кг с тремя системами. (диапазон веса для укомплектованного корпуса и вертикального несущего профиля).</li></ul>

## Функции

Технические характеристики	Кабельный поддон: 36 x 11 мм (Ш x В), макс. размеры вводимого штекера: 41 x 17 мм (Ш x В) Обеспечивает больше эргономичности благодаря диапазону регулирования 990 мм (± 495 мм)
Области применения	Для операторов высокого и низкого роста Для мест для работы сидя и стоя
Материал	Части шарнира: литой алюминий Сильфон: пластик
General colour	RAL 7035
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал
Длина	1 100 мм
Connection options enclosure	CP 60
Connection options wall / machine	CP 120
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.
Размер	Длина: 1.100 мм
Нагрузочная способность	4 кг...15 кг
Указание к арт. №	Максимальное сечение для ввода кабеля 41 x 17 мм Диапазон веса для укомплектованного корпуса и вертикального несущего профиля.
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	15,2 kg
Gross weight	16 kg
Код ТНВЭД	73269098
ETIM 9	ЕС000882
ECLASS 8.0	27400556

# Функции

---

Описание продукта

СР несущий профиль, с регулировкой высоты, для СР 120/60,  
длина: 1050 мм