

# **F**ERDINAL

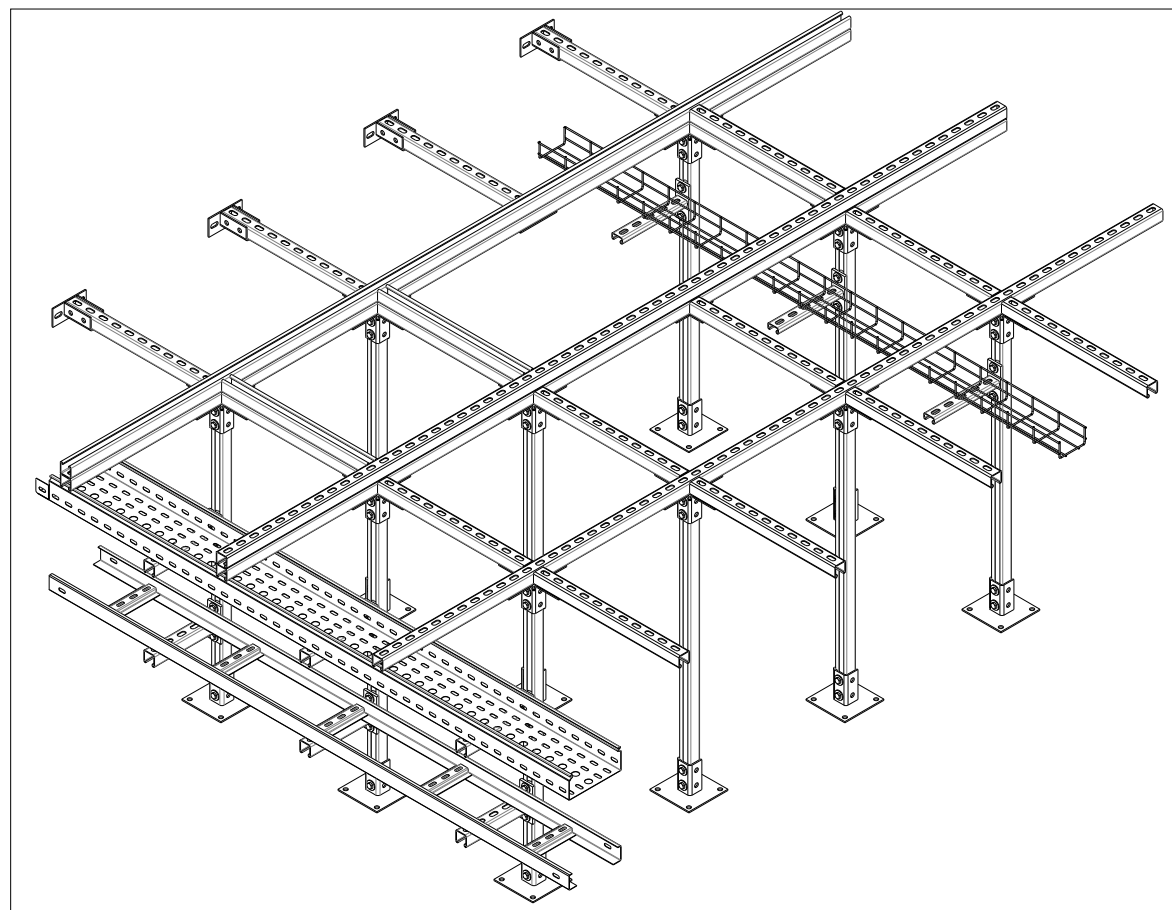
**GROUP**

**Система промышленных фальшполов  
на базе С-образного профиля**



**ПРОКЛАДЫВАТЬ БУДУЩЕЕ С НАДЁЖНЫМИ ПАРТНЁРАМИ!**

# Система промышленных фальшполов на базе С-образного профиля



Монтажная система, предлагаемая ООО «ФердиналГрупп», является основным опорным конструктивом для монтажа кабельных трасс и прочих инженерных сетей, таких как системы отопления, вентиляции, кондиционирования, пожаротушения. Изделия, входящие в номенклатурный ряд монтажной системы, используются как несущие и опорные элементы, имеют различные варианты конструктива и вида исполнения, широкий диапазон по значению нагрузок. Элементы монтажной системы позволяют реализовать различные проектные и технические решения, производить монтаж инженерных трасс на необходимых расстояниях от стеновых и потолочных конструкций зданий и сооружений. Для последующего монтажа инженерных систем имеется полный комплект всех соединительных и крепёжных элементов.

## Таким образом, Вы получаете комплексное решение в составе:

- Поставка кабеленесущих систем и систем промышленных фальшполов от производителя.
- Прямая поставка панелей фальшпола всех типов от ведущего немецкого завода-производителя Lindner AG.
- Постоянное наличие панелей фальшпола и комплектующих для монтажной системы Strut на складе в Минске.
- Техническая поддержка Заказчика на всех стадиях реализации проекта.
- Выполнение сертифицированных монтажных работ.

## В состав монтажной системы входят следующие изделия:

- Монтажные профили Strut и сварные.
- Консоли горизонтальные усиленные.
- Соединительные и крепёжные пластины.
- Гайки канальные.
- Плиты опорные.
- Опоры соединительные, в т.ч. для средних и повышенных нагрузок.

## Описание системы

Изделия, входящие в состав монтажной системы, отличаются по конструкции, назначению, способам подвеса, несущим способностям и вариантам исполнения.

Основным конструктивным элементом монтажной системы является С-образный профиль Strut (под канальную гайку). Он используется как самостоятельный несущий элемент, а также является базовым профилем при изготовлении всех видов стоек, консолей горизонтальных усиленных и траверс на высокие нагрузки, опорных конструкций, в том числе эстакад и коллекторов для различных типов кабелей, лотков и инженерных сетей. В монтажном С-образном Strut профиле (под канальную гайку) толщиной металла 2,5 мм конструктивно по краям внутренних полок выполнена зубчатая накатка, что значительно увеличивает надёжность при креплении к профилю соединительных, крепёжных пластин и прочих монтажных элементов с помощью канальных гаек. Наличие накатки на профиле и насечки на поверхности канальной гайки полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга. Болтовое соединение на основе канальной гайки обладает повышенной виброустойчивостью.

Элементы монтажной системы могут крепиться к строительному конструктиву зданий разнообразными способами: с помощью профилей, шпилек, траверс, опорных плит, монтажных уголков, консолей горизонтальных усиленных, хомутов и струбцин. Способ крепления зависит от размеров и места расположения конструкции. Опорные и крепёжные элементы системы позволяют крепить между собой части конструкций при помощи стандартных метизов и крепиться к конструктиву строительных конструкций при помощи анкерных болтов.



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальность и многофункциональность применения.
- Высокие эксплуатационные характеристики.
- Широкий ассортимент предлагаемой продукции.
- Оптимальное сочетание цена-качество.
- Полное отсутствие необходимости сварных работ.
- Высокая скорость и надёжность монтажа.
- Высокая антикоррозийная стойкость.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Монтажные профили являются составляющей частью предлагаемой нами монтажной системы и используются как несущие и вспомогательные элементы для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество и широкий ассортимент предлагаемой продукции.
- Возможность изготавливать профиль не только стандартной длины, но и под заказ, что дает экономию материала и времени монтажа.
- Оптимальное сочетание цена-качество.
- Универсальность и простота применения.

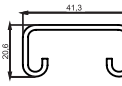
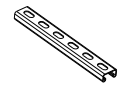
## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- БП - Сталь без покрытия.
- КР - Сталь с лакокрасочным покрытием из полиэфирной порошковой краски.
- ОЦ - Сталь, оцинкованная по методу Сендимира.
- ГЦ - Сталь, оцинкованная методом погружения в расплав цинка.
- НС - Нержавеющая сталь 41x21, 41x41, 2x41x21, 2x41x41.

### МП 412115 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	6000	1,5	6,712
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	3000	1,5	3,356
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	2000	1,5	2,237
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	1500	1,5	1,678
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	1000	1,5	1,119
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	900	1,5	1,007
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	800	1,5	0,895
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	700	1,5	0,783
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	600	1,5	0,671
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	500	1,5	0,559
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	400	1,5	0,447
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	300	1,5	0,336
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	200	1,5	0,224

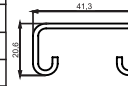
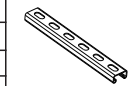
размер перфорации 14x28 мм



### МП 412120 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	6000	2,0	8,007
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	3000	2,0	4,004
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	2000	2,0	2,669
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	1500	2,0	2,002
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	1000	2,0	1,335
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	900	2,0	1,201
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	800	2,0	1,055
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	700	2,0	0,934
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	600	2,0	0,800
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	500	2,0	0,667
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	400	2,0	0,534
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	300	2,0	0,400
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	200	2,0	0,267

размер перфорации 14x28 мм

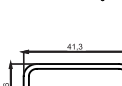
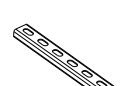


Монтажный С-образный профиль Strut (под канальную гайку) является базовым профилем в системе монтажа инженерных сетей. Из него изготавливаются все виды стоек, горизонтальные консоли и траверсы на высокие нагрузки, опорные конструкции, в т.ч. эстакады и коллектора для различных типов кабелей, лотков и инженерных сетей. Данный профиль обладает высокой несущей способностью за счет конструкции и толщины металла до 2,5 мм, надёжностью и универсальностью соединений с помощью канальных гаек, соединительных и крепежных пластин и элементов. Полное отсутствие необходимости сварных работ и применения специальных монтажных элементов значительно увеличивают скорость сборки конструкций (до 40%).

### МП 412125 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	6000	2,5	10,005
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	3000	2,5	5,003
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	2000	2,5	3,335
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	1500	2,5	2,501
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	1000	2,5	1,668
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	900	2,5	1,501
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	800	2,5	1,334
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	700	2,5	1,167
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	600	2,5	1,001
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	500	2,5	0,834
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	400	2,5	0,667
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	300	2,5	0,500
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	200	2,5	0,334

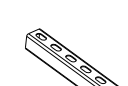
размер перфорации 14x28 мм



### МП 414115 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	6000	1,5	9,618
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	3000	1,5	4,809
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	2000	1,5	3,206
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	1500	1,5	2,404
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	1000	1,5	1,603
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	900	1,5	1,443
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	800	1,5	1,282
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	700	1,5	1,122
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	600	1,5	0,962
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	500	1,5	0,802
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	400	1,5	0,641
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	300	1,5	0,481
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	200	1,5	0,320

размер перфорации 14x28 мм

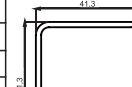
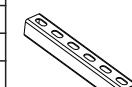


В монтажном С-образном профиле Strut (под канальную гайку) из толщины металла 2,5 мм конструктивно по краям внутренних полок выполнена зубчатая накатка, что значительно увеличивает надёжность при креплении к профилю соединительных, крепежных пластин и прочих монтажных элементов с помощью канальных гаек. Наличие накатки на профиле и насечки на поверхности канальной гайки полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга.

### МП 414120 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	6000	2,0	11,850
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	3000	2,0	5,926
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	2000	2,0	3,950
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	1500	2,0	2,963
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	1000	2,0	1,975
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	900	2,0	1,778
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	800	2,0	1,580
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	700	2,0	1,387
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	600	2,0	1,185
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	500	2,0	0,987
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	400	2,0	0,790
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	300	2,0	0,592
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	200	2,0	0,395

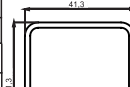
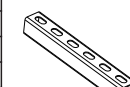
размер перфорации 14x28 мм



### МП 414125 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	6000	2,5	14,814
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	3000	2,5	7,407
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	2000	2,5	4,938
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	1500	2,5	3,704
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	1000	2,5	2,469
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	900	2,5	2,222
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	800	2,5	1,975
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	700	2,5	1,728
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	600	2,5	1,481
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	500	2,5	1,235
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	400	2,5	0,988
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	300	2,5	0,741
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	200	2,5	0,494

размер перфорации 14x28 мм



## ПРИМЕЧАНИЕ

В случае, когда монтажные профили Strut используются в качестве несущих, и конструкция из них рассчитывается на сборку с помощью канальных гаек MPN и соединительных пластин, для увеличения несущей способности конструкции, рекомендуется использование профиля Strut в исполнении без перфорации. Данный профиль может быть изготовлен в стандартных длинах 3000 мм; 6000 мм, или других вариантах под заказ.

### МП 412115 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	6000	1,5	1,190
МП 41x21 S1,5	41,3	20,6	3000	1,5	1,190

### МП 412120 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	6000	2,0	1,429
МП 41x21 S2,0	41,3	20,6	3000	2,0	1,429

### МП 412125 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	6000	2,5	1,806
МП 41x21 S2,5	41,3	20,6	3000	2,5	1,806

### МП 414115 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	6000	1,5	1,603
МП 41x41 S1,5	41,3	41,3	3000	1,5	1,603

### МП 414120 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	6000	2,0	1,975
МП 41x41 S2,0	41,3	41,3	3000	2,0	1,975

### МП 414125 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	6000	2,5	2,600
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	3000	2,5	2,600

# Монтажный профиль сварной

### МП 418225 (Strut)

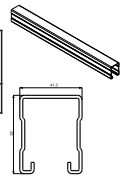
Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x82 S2,5	41,3	82,6	6000	2,5	30,600
МП 41x82 S2,5	41,3	82,6	3000	2,5	15,300
МП 41x82 S2,5	41,3	82,6	2000	2,5	10,200
МП 41x82 S2,5	41,3	82,6	1500	2,5	7,650
МП 41x82 S2,5	41,3	82,6	1000	2,5	5,100
МП 41x82 S2,5	41,3	82,6	900	2,5	4,590
МП 41x82 S2,5	41,3	82,6	800	2,5	4,080
МП 41x82 S2,5	41,3	82,6	700	2,5	3,570
МП 41x82 S2,5	41,3	82,6	600	2,5	3,060
МП 41x82 S2,5	41,3	82,6	500	2,5	2,550
МП 41x82 S2,5	41,3	82,6	400	2,5	2,040
МП 41x82 S2,5	41,3	82,6	300	2,5	1,530
МП 41x82 S2,5	41,3	82,6	200	2,5	1,020

### МП 414125 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	6000	2,5	21,432
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	3000	2,5	10,716
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	2000	2,5	7,144
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	1500	2,5	5,358
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	1000	2,5	3,572
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	900	2,5	3,214
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	800	2,5	2,857
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	700	2,5	2,500
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	600	2,5	2,143
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	500	2,5	1,786
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	400	2,5	1,428
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	300	2,5	1,071
МП 41x41 S2,5	41,3	41,3	200	2,5	0,714

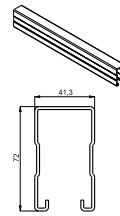
## МП 415225 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x52 S2,5	41,3	52,0	400	2,5	11,804



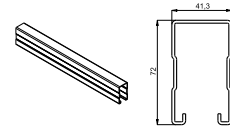
## МП 417225 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x72 S2,5	41,3	72,0	300	2,5	11,001



## МП 417227 (Strut)

Наименование товара	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
МП 41x72 S2,7	41,3	72,0	200	2,7	8,07



# Консоли горизонтальные усиленные

## ПРИМЕНЕНИЕ

Консоли горизонтальные усиленные в сборе с монтажным профилем являются универсальным монтажным элементом, позволяющим монтировать на него или располагать на нем большинство видов и элементов инженерных сетей, а также структурированные кабельные системы: электрические кабельные лотки и короба, включая блоки кондиционеров, воздухопроводы, трубы водоснабжения. В комбинации с траверсами и монтажными элементами консоли горизонтальные усиленные позволяют создать различные проектные и технические решения, производить монтаж инженерных трасс на необходимых расстояниях от стеновых и потолочных конструкций зданий и сооружений. Многофункциональные возможности и высокие эксплуатационные характеристики консолей горизонтальных усиленных позволяют использовать их и в качестве опорных стоек при монтаже инженерных трасс.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция консолей горизонтальных усиленных в отличие от традиционно предлагаемых, позволяет производить крепление монтируемых элементов системы с двух сторон.
- Высокая несущая способность изделий.
- Большая скорость и простота монтажа.
- Универсальность крепления и применения.
- Надёжный сварной шов между опорной пластиной и монтажным профилем.
- Широкий номенклатурный ряд производимых изделий.
- Изделия обладают высокой коррозионной стойкостью.

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- БП - Сталь без покрытия.
- ЭЦ - Сталь, оцинкованная электрохимическим способом.
- ГЦ - Сталь, оцинкованная методом погружения в расплав цинка.
- КР - Сталь с лакокрасочным покрытием из полиэфирной порошковой окраски.
- НС - Нержавеющая сталь 41x21, 41x41, 2x41x21, 2x41x41.

## Консоль горизонтальная усиленная (КГУ-1) 41x21

Тип	Длина L, мм	Равномерно распределенная нагрузка, кг	Вес, кг/шт.
КГУ-1 (41x21)	100	342	0,533
КГУ-1 (41x21)	150	302	0,600
КГУ-1 (41x21)	200	271	0,697
КГУ-1 (41x21)	250	226	0,760
КГУ-1 (41x21)	300	188	0,862
КГУ-1 (41x21)	350	162	0,920
КГУ-1 (41x21)	400	141	1,026
КГУ-1 (41x21)	450	125	1,080
КГУ-1 (41x21)	500	113	1,190
КГУ-1 (41x21)	600	94	1,354
КГУ-1 (41x21)	700	81	1,518
КГУ-1 (41x21)	750	75	1,560
КГУ-1 (41x21)	800	45	1,683
КГУ-1 (41x21)	900	40	1,847

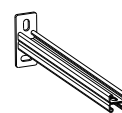
профиль МП 412125



## Консоль горизонтальная усиленная двойная (КГУ-2) 41x21

Тип	Длина L, мм	Равномерно распределенная нагрузка, кг	Вес, кг/шт.
КГУ-2 (41x21) двойная	100	684	0,688
КГУ-2 (41x21) двойная	150	653	0,849
КГУ-2 (41x21) двойная	200	490	1,009
КГУ-2 (41x21) двойная	250	392	1,170
КГУ-2 (41x21) двойная	300	327	1,330
КГУ-2 (41x21) двойная	350	280	1,490
КГУ-2 (41x21) двойная	400	245	1,651
КГУ-2 (41x21) двойная	450	218	1,811
КГУ-2 (41x21) двойная	500	181	1,972
КГУ-2 (41x21) двойная	600	126	2,293
КГУ-2 (41x21) двойная	700	93	2,613
КГУ-2 (41x21) двойная	750	81	2,774
КГУ-2 (41x21) двойная	800	71	2,934
КГУ-2 (41x21) двойная	900	56	3,255
КГУ-2 (41x21) двойная	950	50	3,416

профиль 2xМП 412125



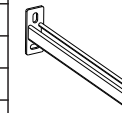
Консоль горизонтальная усиленная (КГУ-1) 41x21 применяется для крепления кабельной трассы или инженерных сетей с малой и средней весовой нагрузкой к стойке, профилю или непосредственно к поверхности стены или потолка.

Консоль горизонтальная усиленная двойная (КГУ-2) 41x21 применяется для крепления кабельной трассы или инженерных сетей со средней и высокой весовой нагрузкой к стойке, профилю или непосредственно к поверхности стены или потолка.

## Консоль горизонтальная усиленная (КГУ-1) 41x41

Тип	Длина L, мм	Равномерно распределенная нагрузка, кг	Вес, кг/шт.
КГУ-1 (41x41)	100	684	0,590
КГУ-1 (41x41)	150	608	0,710
КГУ-1 (41x41)	200	542	0,830
КГУ-1 (41x41)	250	452	0,950
КГУ-1 (41x41)	300	377	1,060
КГУ-1 (41x41)	350	323	1,180
КГУ-1 (41x41)	400	283	1,300
КГУ-1 (41x41)	450	251	1,420
КГУ-1 (41x41)	500	226	1,530
КГУ-1 (41x41)	600	188	1,770
КГУ-1 (41x41)	700	162	2,000
КГУ-1 (41x41)	750	151	2,120
КГУ-1 (41x41)	800	85	2,240
КГУ-1 (41x41)	900	68	2,470

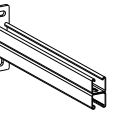
профиль МП 414125



## Консоль горизонтальная усиленная двойная (КГУ-2) 41x41

Тип	Длина L, мм	Равномерно распределенная нагрузка, кг	Вес, кг/шт.
КГУ-2 (41x41) двойная	100	684	1,000
КГУ-2 (41x41) двойная	150	684	1,250
КГУ-2 (41x41) двойная	200	643	1,510
КГУ-2 (41x41) двойная	250	594	1,740
КГУ-2 (41x41) двойная	300	552	2,010
КГУ-2 (41x41) двойная	350	516	2,260
КГУ-2 (41x41) двойная	400	484	2,510
КГУ-2 (41x41) двойная	450	455	2,760
КГУ-2 (41x41) двойная	500	430	3,020
КГУ-2 (41x41) двойная	600	387	3,520
КГУ-2 (41x41) двойная	700	353	4,020
КГУ-2 (41x41) двойная	750	337	4,270
КГУ-2 (41x41) двойная	800	209	4,530
КГУ-2 (41x41) двойная	900	186	5,030
КГУ-2 (41x41) двойная	950	176	5,280

профиль 2xМП 414125



Консоль горизонтальная усиленная (КГУ-1) 41x41 применяется для крепления кабельной трассы или инженерных сетей с высокой весовой нагрузкой к стойке, профилю или непосредственно к поверхности стены или потолка.

Консоль горизонтальная усиленная (КГУ-2) 41x41 применяется для крепления кабельной трассы или инженерных сетей со сверхвысокой весовой нагрузкой к стойке, профилю или непосредственно к поверхности стены или потолка.

## ПРИМЕЧАНИЕ

В консолях горизонтальных усиленных типа КГУ-1 (41x21 и 41x41) и КГУ-2 двойная (41x21 и 41x41) на опорном монтажном С-образном профиле Strut (под канальную гайку) из толщины металла 2,5 мм конструктивно на краях внутренних полок выполнена зубчатая накатка, что значительно увеличивает надёжность при креплении к консоли лотков, соединительных, крепёжных пластин и прочих монтажных элементов с помощью канальных гаек. Наличие накатки на профиле и насечки на поверхности канальной гайки полностью исключает продольное смещение монтируемых на консоли деталей относительно друг друга.

# Соединительные и крепёжные пластины

## ПРИМЕНЕНИЕ

Система крепёжных и соединительных пластин и скоб предназначена для соединения монтажных профилей в качестве узлов в различных плоскостях, для крепления их к элементам монтируемых конструкций, а также удлинения монтажных профилей в случае необходимости. Основное применение данные изделия нашли в комплекте с монтажным С-образным профилем Strut. Применение данной системы крепёжных элементов, канальных гаек типа MPN и соответствующих метизов, позволяет производить монтаж опорной части конструкций без проведения сварных работ, что увеличивает скорость сборки конструкций. Значительно увеличить скорость монтажа позволяет также использование профилей, изготовленных в нужный размер по длине, непосредственно на производственном оборудовании, по предварительно проработанной спецификации.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый монтаж и демонтаж узлов без применения сварки и сверления.
- Высокое качество и надежность соединения.
- Большое количество предлагаемых вариантов соединений и креплений.
- Универсальность и простота применения.
- Многократное использование.
- Возможность применения как самостоятельного крепёжного элемента в качестве консолей горизонтальных усиленных, монтажных опорных уголков, рёбер жёсткости, угловых консолей.
- Изделия обладают высокой коррозионной стойкостью.

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- БП - Сталь без покрытия.
- ЭЦ - Сталь, оцинкованная электрохимическим способом.
- ГЦ - Сталь, оцинкованная методом погружения в расплав цинка.
- КР - Сталь с лакокрасочным покрытием из полиэфирной порошковой окраски.
- НС - Нержавеющая сталь.

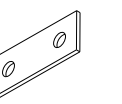
## MSF 501 Квадратная шайба

Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSF 501	40	40	4,0	0,050



## MSF 502 пластина 2 отверстия

Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSF 502	84	40	4,0	0,095



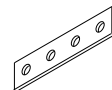
**MSF 503 пластина 3 отверстия**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSF 503	124	40	4,0	0,140



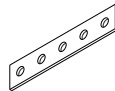
**MSF 504 пластина 4 отверстия**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSF 504	166	40	4,0	0,190



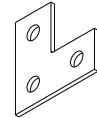
**MSF 505 пластина 5 отверстий**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSF 505	208	40	4,0	0,240



**MSF 506 пластина L-образная**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSF 506	90	88	4,0	0,160



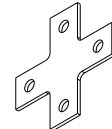
**MSF 507 пластина T-образная**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSF 507	138	90	4,0	0,220



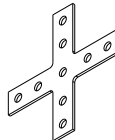
**MSF 508 пластина X-образная**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSF 508	140	140	4,0	0,280



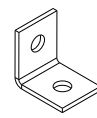
**MSF 509 пластина X-образная усиленная**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSF 509	220	220	4,0	0,460



**MSA 600 пластина угловая 90° 2 отверстия**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 600	50	40	48	4,0	0,160



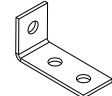
**MSA 601 пластина угловая 90° 2 отверстия**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 601	57	40	41	4,0	0,150



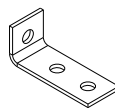
**MSA 602 пластина угловая 90° 3 отверстия**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 602	96	40	50	4,0	0,230



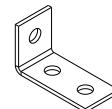
**MSA 603 пластина угловая 90° 3 отверстия**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 603	102	40	41	4,0	0,224



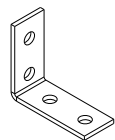
**MSA 604 пластина угловая 90° 3 отверстия**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 604	83	40	49	4,0	0,215



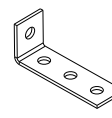
**MSA 605 пластина угловая 90° 4 отверстия**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 605	101	40	87	4,0	0,310



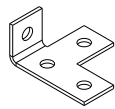
**MSA 606 пластина угловая 90° 4 отверстия**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 606	125	40	51	4,0	0,310



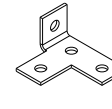
**MSA 607 уголок 90° с отверстием влево**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 607	101	90	47	4,0	0,220



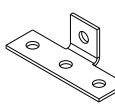
**MSA 608 уголок 90° с отверстием вправо**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 608	101	90	47	4,0	0,220



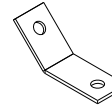
**MSA 609 T-образный уголок 90°**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 609	140	51	47	4,0	0,220



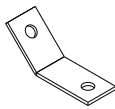
**MSA 614 малый уголок 45°**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 614	-	40	-	4,0	0,240



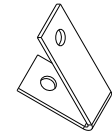
**MSA 615 большой уголок 45°**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 615	-	40	-	4,0	0,250



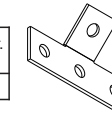
**MSA 616 уголок с острым углом 45°**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 616	-	40	-	4,0	0,335



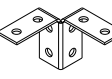
**MSA 617 T-образный уголок с тупым углом 45°**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 617	138	40	-	4,0	0,353



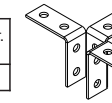
**MSA 618 пластина угловая 3D**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 618	136	42	94	4,0	0,450



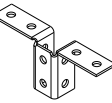
**MSA 619 пластина соединительная 3D**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 619	230	42	94	4,0	0,670



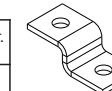
**MSA 620 пластина соединительная 3D**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSA 620	230	42	94	4,0	0,610



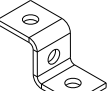
**MSZ 700 пластина Z-образная 2 отверстия**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSZ 700	86	40	27	4,0	0,180



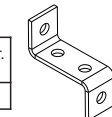
**MSZ 701 пластина Z-образная 3 отверстия**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSZ 701	88	40	47	4,0	0,205



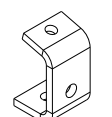
**MSZ 702 пластина Z-образная 4 отверстия**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSZ 702	88	40	87	4,0	0,285



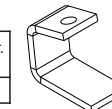
**MBC 401 балочный зажим с резьбой**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MBC 401	51	50	90	8,0	0,430



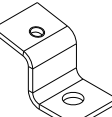
**MBC 402 балочный зажим с резьбой**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MBC 402	53	30	47,3	5,0	0,150



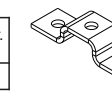
**MBC 403 балочный зажим с резьбой**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MBC 403	73,5	40	34	4,0	0,160



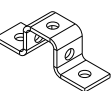
**MSU 800 прямоугольная скоба для профиля MS 4121**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSU 800	141	40	25	4,0	0,193



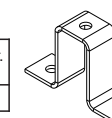
**MSU 801 прямоугольная скоба для профиля МП41х41**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSU 801	141	40	45	4,0	0,233



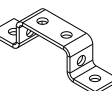
**MSU 802 прямоугольная скоба для сдвоенного профиля 2хМП 41х41 по высоте**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSU 802	141	40	85	4,0	0,350



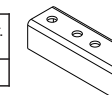
**MSU 803 прямоугольная скоба для сдвоенного профиля 2хМП 41х41**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSU 803	182	40	45	4,0	0,280



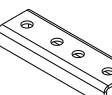
**MSU 806 канальный внешний соединитель для профиля МП 41х41**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSU 806	172	53	45	4,0	0,710



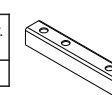
**MSU 807 канальный внешний соединитель для профиля МП 41х41**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSU 807	172	45	23	4,0	0,450



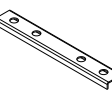
**MSU 808 канальный внутренний соединитель для профиля МП 41х41**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSU 808	250	34	32,5	2,0	0,350



**MSU 809 канальный внутренний соединитель для профиля МП 41х41**

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSU 809	250	34	12,5	2,0	0,190



## ПРИМЕЧАНИЕ

Комплект соединительных и крепёжных пластин по желанию заказчика может быть полностью укомплектован полным объёмом канальных гаек типа MPN и соответствующих метизов, необходимых для сборки монтажных узлов и соединений.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для жёсткого соединения всех видов монтажных профилей Strut с соединительными и несущими элементами монтажной системы без сварки и сверления.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

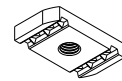
- Быстрый монтаж и демонтаж без применения сварки и сверления.
- Универсальность
- Простота применения.
- Высокая надёжность.
- Многоразовое использование.

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- ЭЦ - Сталь, оцинкованная электрохимическим способом.
- ГЦ - Сталь, оцинкованная методом погружения в расплав цинка.

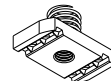
### MPN гайка канальная

Тип	Размер резьбы	Длина L, мм	Ширина A, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MPN 6	M 6	35	20	6,0	0,024
MPN 8	M 8	35	20	6,0	0,026
MPN 10	M 10	35	20	8,0	0,032
MPN 12	M 12	35	20	10,0	0,038



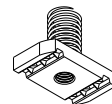
### MSN гайка канальная с короткой пружиной

Тип	Размер резьбы	Длина L, мм	Ширина A, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MSN 6	M 6	35	20	6,0	0,026
MSN 8	M 8	35	20	6,0	0,028
MSN 10	M 10	35	20	8,0	0,034
MSN 12	M 12	35	20	10,0	0,040



### MLN гайка канальная с длинной пружиной

Тип	Размер резьбы	Длина L, мм	Ширина A, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MLN 6	M 6	35	20	6,0	0,028
MLN 8	M 8	35	20	6,0	0,030
MLN 10	M 10	35	20	8,0	0,036
MLN 12	M 12	35	20	10,0	0,042



# Плита опорная

## ПРИМЕНЕНИЕ

Плиты опорные в сочетании с профилем Strut предназначены для монтажа опорных конструкций, устанавливаемых на полах, стенах, потолках, балках и прочих конструктивных элементах зданий и сооружений. Данные опорные конструкции могут выполнять роль стоек, траверс или других элементов, несущих весовые нагрузки.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

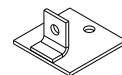
- Универсальность.
- Простота сборки и применения.
- Высокая несущая способность конструкции.
- Жёсткость и надёжность соединений.
- Высокая антикоррозийная стойкость.
- Экономия времени монтажа и установки.

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- БП - Сталь без покрытия.
- ЭЦ - Сталь, оцинкованная электрохимическим способом.
- ГЦ - Сталь, оцинкованная методом погружения в расплав цинка.
- КР - Сталь с лакокрасочным покрытием из полиэфирной порошковой окраски.
- НС - Нержавеющая сталь.

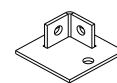
### MBP 304 плита с одиночным креплением

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MBP 304	100	100	54	5,0	0,377



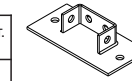
### MBP 305 плита с двойным креплением

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MBP 305	100	100	43	5,0	0,393



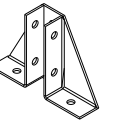
### MBP 306 плита двухканальная

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MBP 306	200	100	43	5,0	0,811



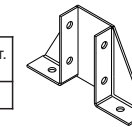
### MBP 307 плита одноканальная дельтообразная

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MBP 307	218	40	152	4,0	1,270



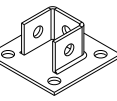
### MBP 308 плита двухканальная дельтообразная

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MBP 308	260	40	152	4,0	1,650



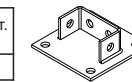
### MBP 309 плита одноканальная

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MBP 309	100	100	44	4,0	0,410



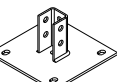
### MBP 310 плита двухканальная

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MBP 310	130	130	44	4,0	0,600



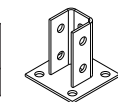
### MBP 311 плита одноканальная

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MBP 311	200	200	106	6,0	2,213



### MBP 312 плита одноканальная

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
MBP 312	100	100	104	4,0	0,670



# Опора соединительная

## ПРИМЕНЕНИЕ

Опоры соединительные предназначены для монтажа опорных конструкций, устанавливаемых на полах, стенах, потолках, балках и прочих элементах зданий и сооружений конструктивно, выполненных из профиля Strut. Данные опорные конструкции могут выполнять роль стоек, траверс или других элементов, несущих весовые нагрузки. Фактически опора соединительная выполняет функцию соединительного элемента между монтажной траверсой и несущей стойкой или функцию опорного элемента между траверсой и строительной конструкцией.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

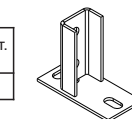
- Универсальность.
- Простота сборки и применения.
- Высокая несущая способность конструкции.
- Жёсткость и надёжность соединений.
- Высокая антикоррозийная стойкость.
- Экономия времени монтажа и установки.

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- БП - Сталь без покрытия.
- ЭЦ - Сталь, оцинкованная электрохимическим способом.
- ГЦ - Сталь, оцинкованная методом погружения в расплав цинка.
- КР - Сталь с лакокрасочным покрытием из полиэфирной порошковой окраски.
- НС - Нержавеющая сталь.

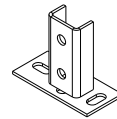
### OS 21 H опора соединительная горизонтальная

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
OS 21 H	127	60	100	4,0	0,481



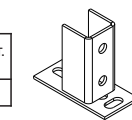
### OS 21 V опора соединительная вертикальная

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
OS 21 V	127	60	100	4,0	0,481



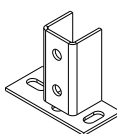
### OS 41 H опора соединительная горизонтальная

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
OS 41 H	127	60	100	4,0	0,601



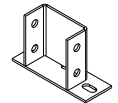
### OS 41 V опора соединительная вертикальная

Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
OS 41 V	127	60	100	4,0	0,601



### OS 82 V опора соединительная вертикальная

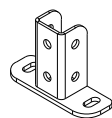
Тип	Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
OS 82 V	169	60	100	4,0	0,803



## Опоры для средних нагрузок

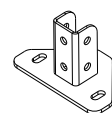
**МВР 41А** пластина опорная

Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
МВР 41А	230	42	94	5,0	0,377



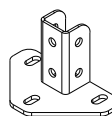
**МВР 41G** пластина опорная

Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
МВР 41G	100	100	43	5,0	0,393



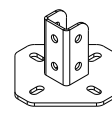
**МВР 41Т** пластина опорная

Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
МВР 41Т	200	100	43	5,0	0,811



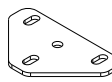
**МВР 41Х** пластина опорная

Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
МВР 41Х	230	42	94	6,0	1,310



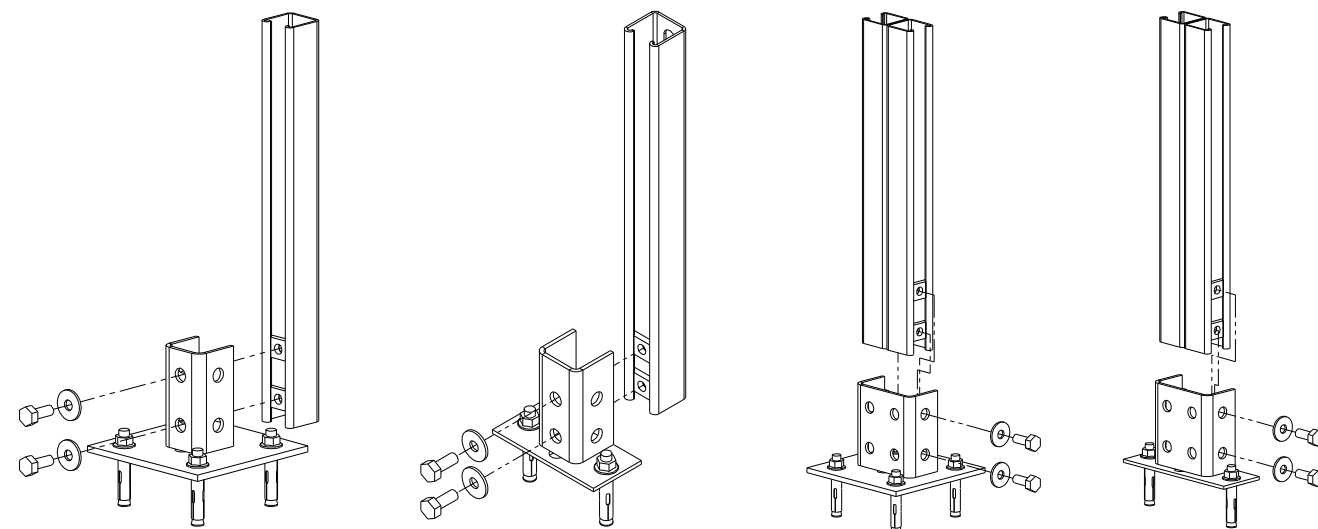
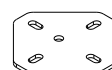
**МВРТ6** пластина соединительная

Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
МВРТ6	138	90	6,0	0,62



**МВРХ6** пластина соединительная

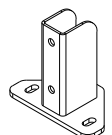
Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
МВРХ6	140	140	6,0	0,94



## Опоры для повышенных нагрузок

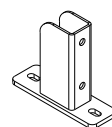
**МВР81G** пластина опорная

Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
МВР81G	100	100	54	5,0	0,377



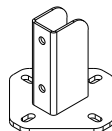
**МВР81Н** пластина опорная

Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
МВР81Н	100	100	43	5,0	0,393



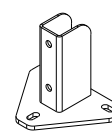
**МВР82Х** пластина опорная

Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
МВР82Х	200	100	43	5,0	0,811



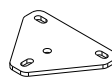
**МВР82Т** пластина опорная

Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
МВР82Т	218	40	152	4,0	1,270



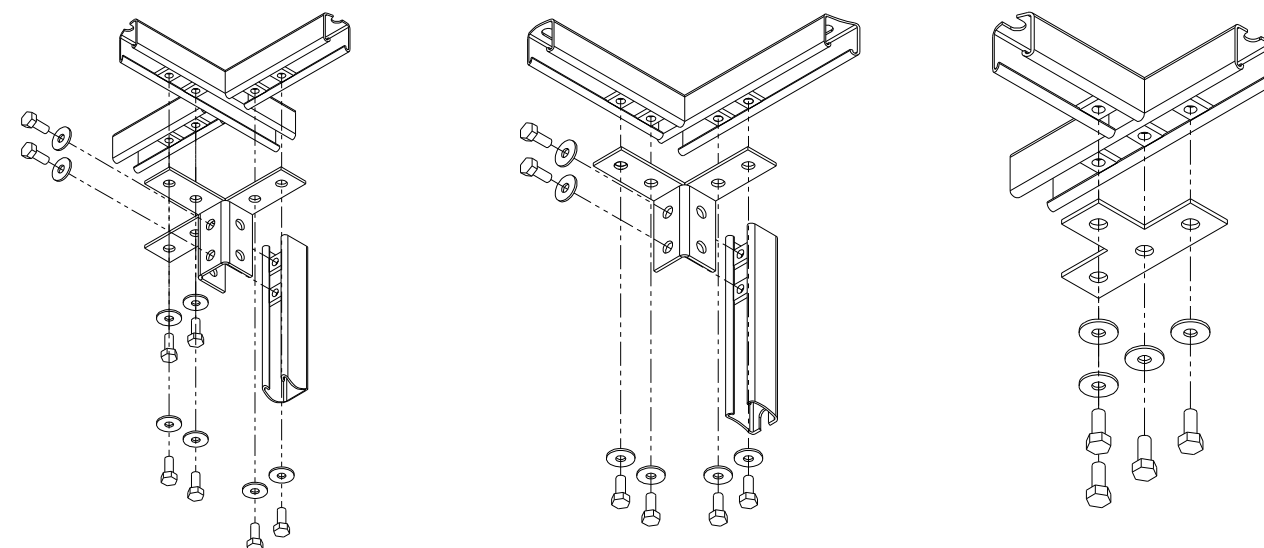
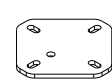
**МВРТ8** пластина соединительная

Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
МВРТ8	200	100	43	5,0	0,811

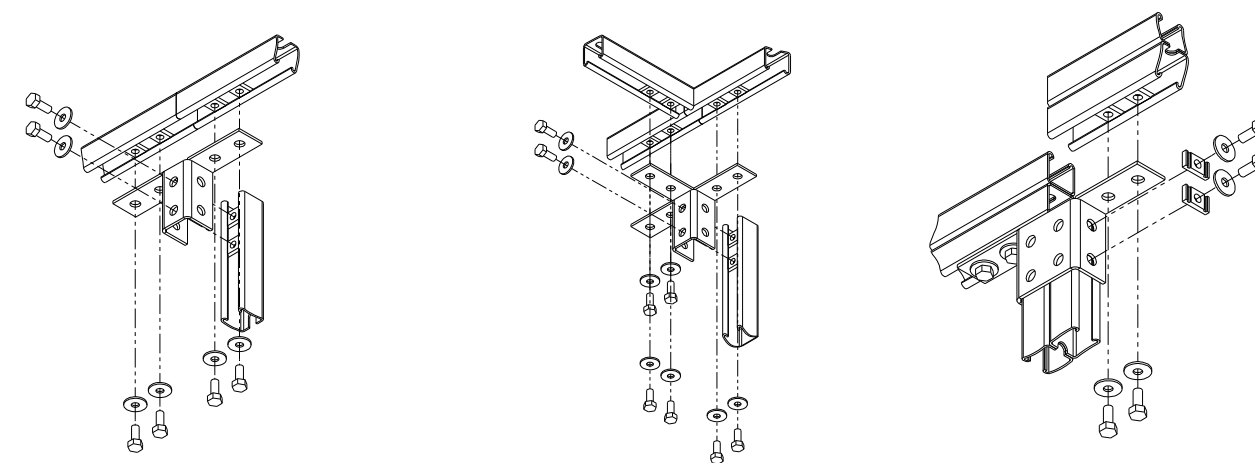
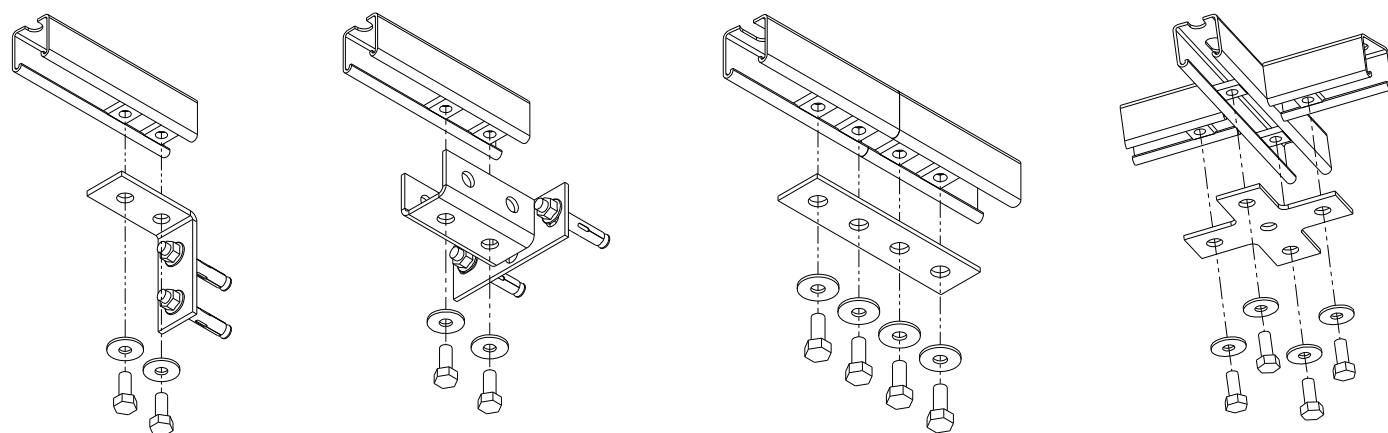


**МВРХ8** пластина соединительная

Тип	Длина L, мм	Ширина А, мм	Высота Н, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
МВРХ8	218	40	152	4,0	1,270



## Примеры типовых решений





**Нефтепровод «Дружба»,  
Гомель-Горки**



**Завод белой жести  
Miory Steel,  
г. Миоры**

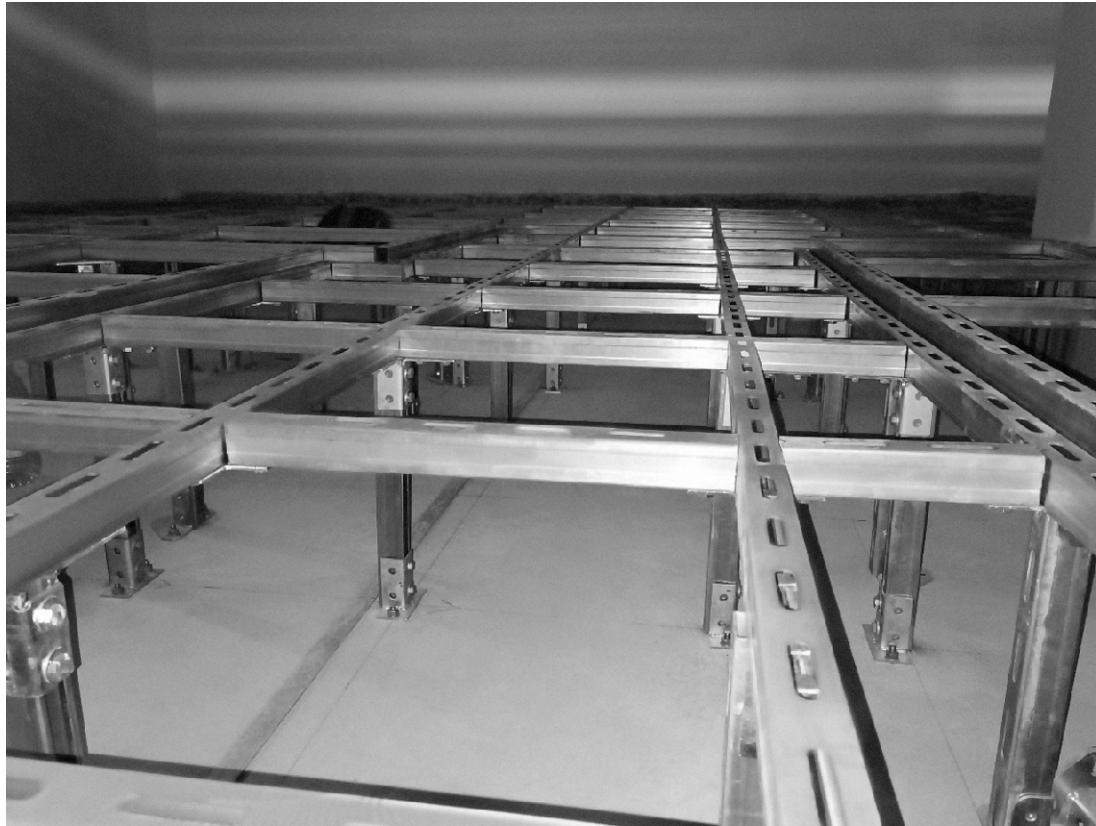
**Строительство установки  
очистки сжиженных газов  
УЗК от меркаптанов на  
заводе ОАО «НАФТАН»,  
г. Новополоцк**



**Строительство  
холодильного комплекса  
на природных хладагентах  
на производстве  
СП «СантаБремор»**



Строительство высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла ЗАО «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация» в Минском районе.



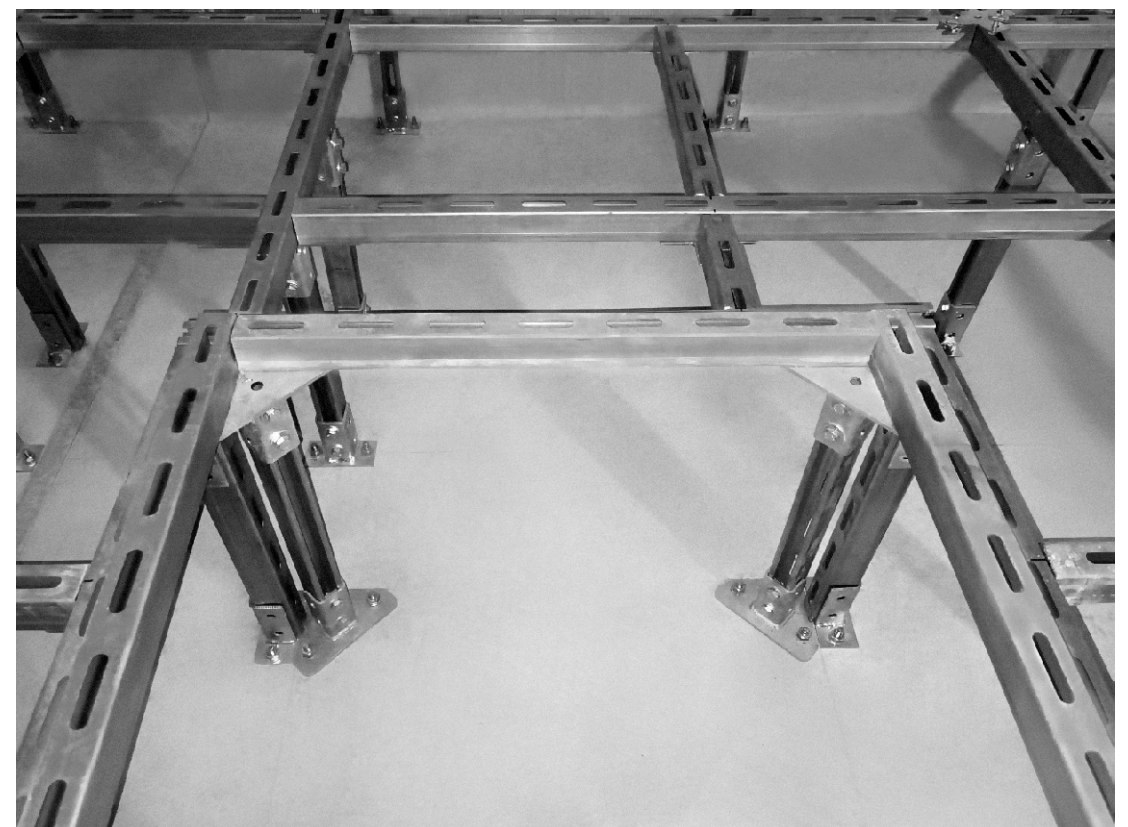
Реконструкция склада хранения нефтепродуктов в г. Кобрин, РУП «Беларуснефть-Брестоблнефтепродукт»



Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1.1 до 2.0 млн. тонн хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей. Проект «Рудник».



Республиканский центр обработки данных. 1-я и 2-я очередь строительства.



## Варианты покрытия подсистемы для фальшпола

ОЦ - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира. Металл после предварительной обработки окунается в расплавленный цинк, а затем проходит через поток воздуха под давлением, что удаляет с поверхности металла лишний цинк. Таким образом достигается равномерное однородное покрытие по всей поверхности металла. На сегодняшний день один из самых распространенных способов оцинкования листового металла.

Объекты применения изделий - гражданские, муниципальные, промышленные (офисные и промышленные здания, цеха, торговые центры, супермаркеты, школы, больницы, склады и т.д.)

ГЦ - сталь, оцинкованная методом погружения в расплав цинка. Метод обработки металла, при котором в ванну с жидким цинком погружается готовое изделие. Таким образом, цинк покрывает полностью все изделия, включая места механической обработки и сварки.

Объекты применения изделий - гражданские, муниципальные, промышленные, под открытым небом, помещения с повышенной влажностью, слабо-коррозийной средой (промышленные здания, цеха, склады и т.д.)

КР - сталь с лакокрасочным покрытием из полиэфирной порошковой краски. Готовое изделие из оцинкованной стали проходит подготовку, затем покрывается порошковой краской и погружается в печь, где краска превращается в твердое покрытие. Использование современных красок позволяет достичь высокой стойкости покрытия к агрессивным средам и может использоваться на открытом воздухе, в морском климате и других коррозионно агрессивных средах.

Объекты применения изделий - любые, как под открытым небом, так и в закрытых помещениях, помещения с высокой влажностью, агрессивной коррозионной средой. Кроме того, этот тип покрытия имеет высокую декоративность - есть возможность выбора текстур, оттенков, различной степени блеска, любого цвета по каталогу RAL.

ЭЦ - сталь, оцинкованная электрохимическим способом. Толщина покрытия 2,5÷10 мкм.

Объекты применения изделий - гражданские, муниципальные, промышленные (офисные и промышленные здания, цеха, торговые центры, супермаркеты, школы, больницы, склады и т.д.)

НС - нержавеющая сталь - это прочный металл, легированная сталь, отличающийся качеством высокой стойкости к коррозии. Устойчивость к коррозии в атмосфере и агрессивных средах, воздействию различных температур обеспечивают легирующие элементы, входящие в состав этого металла.

Область применения - в химической, пищевой, бумажной, нефтяной, текстильной и фармацевтической промышленности.

БП - сталь без покрытия (черный металл): качественная углеродистая холоднокатаная сталь марки 08пс (ГОСТ 16523-97).

Область применения: изделия, предназначенные для последующего проведения сварных работ, покрытия порошковой краской или проведения электролитического или горячего цинкования.

Цвет покрытия	Серебристый, блестящий, матовый
Толщина покрытия	8 - 23 мкм
Степень коррозионной стойкости по стандарту DIN EN ISO 12944	C1, C2

Цвет покрытия	Серебристый, серебристо-голубой, блестящий, матовый, темно-матовый
Толщина покрытия	60 - 150 мкм
Степень коррозионной стойкости по стандарту DIN EN ISO 12944	C1, C2, C3, C4

Цвет покрытия	Любой по каталогу RAL
Толщина покрытия	65 - 100 мкм
Степень коррозионной стойкости по стандарту DIN EN ISO 12944	C1, C2, C3, C4, C5-1, C5-M

Цвет покрытия	Блестящий
Толщина покрытия	2,5 - 10 мкм
Степень коррозионной стойкости по стандарту DIN EN ISO 12944	C1, C2

Цвет покрытия	Серебристый, блестящий, матовый
Толщина покрытия	Марка стали AISI
Степень коррозионной стойкости по стандарту DIN EN ISO 12944	C1, C2, C3, C4, C5-1, C5-M



# ООО "ФердиналГрупп"

Электротехническая компания

## ОФИС:

220078, г. Минск, ул. Горецкого 7,

пом. 114-115

+375 (17) 238-12-01

+375 (29) 2222-758

[lindner@ferdinal.by](mailto:lindner@ferdinal.by)

[www.ferdinal.by](http://www.ferdinal.by)

## СКЛАД:

Республика Беларусь, г. Минск,

ул. Основателей, площадка,

примыкающая к зданию

МО РБ №71/611 (Военный городок)

