

STRUT- LP, LPD, SP, PK

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

MP, SP Страт профиль 41x21



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Крепление инженерных систем
- Зубцы для точного позиционирования и надежного соединения элементов
- Расстояние от края профиля до начала перфорации всегда одинаково
- Удобство в использовании
- Быстрый монтаж
- Перфорация по всей длине

МАТЕРИАЛ

- Сталь марки 08ПС, ГОСТ 1050 - 88

Исполнение

1 ВАР. Цинкование по методу Сендзимира. Климатическое исполнение УТ 2,5 соответствует ГОСТ 15150 - 69

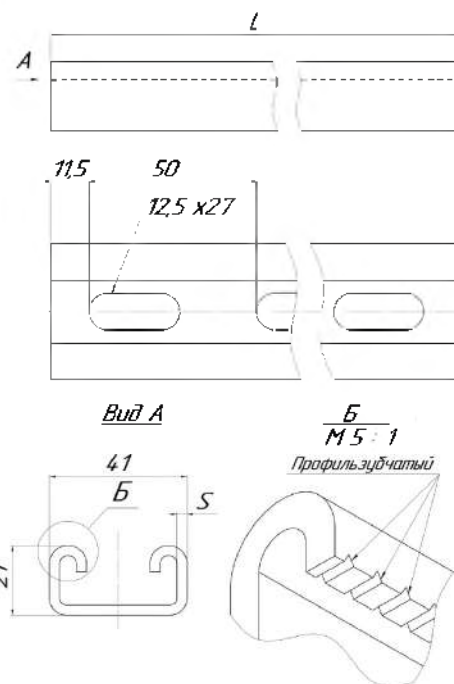
2 ВАР. Горячее цинкование методом окунания. Климатическое исполнение УТ 1,5 соответствует ГОСТ 15150 - 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

1 ВАР. Внутри помещений

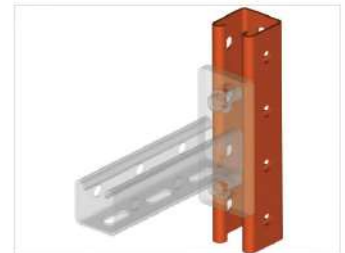
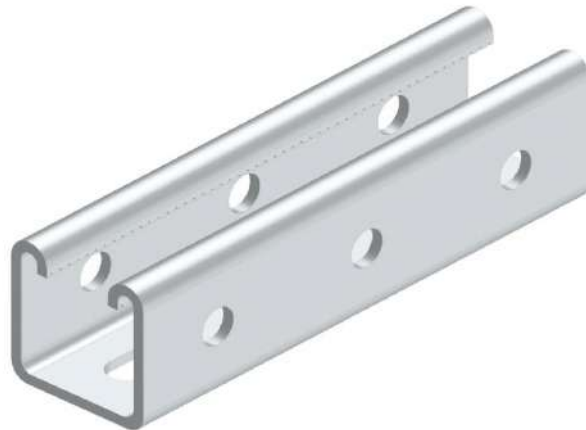
2 ВАР. Внутри и снаружи помещений

Артикул Исполнение 1	Артикул Исполнение 2	L (мм)	S (мм)	кг/шт	Уп. min
MP-21-6000	MP-21-6000-HD	6000	2	9,00	1
MP-21-3000	MP-21-3000-HD	3000	2	4,50	1
MP-21-2000	MP-21-2000-HD	2000	2	3,00	1
MP-21-1000	MP-21-1000-HD	1000	2	1,50	1
MP-21-800	MP-21-800-HD	800	2	1,20	1
MP-21-600	MP-21-600-HD	600	2	0,90	1
MP-21-500	MP-21-500-HD	500	2	0,75	1
MP-21-400	MP-21-400-HD	400	2	0,60	1
MP-21-300	MP-21-300-HD	300	2	0,45	1
SP-21-6000	SP-21-6000-HD	6000	2,5	10,02	1
SP-21-3000	SP-21-3000-HD	3000	2,5	5,01	1
SP-21-2000	SP-21-2000-HD	2000	2,5	3,34	1
SP-21-1000	SP-21-1000-HD	1000	2,5	1,67	1
SP-21-800	SP-21-800-HD	800	2,5	1,34	1
SP-21-600	SP-21-600-HD	600	2,5	1,00	1
SP-21-500	SP-21-500-HD	500	2,5	0,84	1
SP-21-400	SP-21-400-HD	400	2,5	0,67	1
SP-21-300	SP-21-300-HD	300	2,5	0,50	1



Детальную информацию о нагрузках (F) можно найти в таблицах расчетных допустимых нагрузок.

MP, SP Страт профиль 41x41



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Крепление инженерных систем
- Зубцы для точного позиционирования и надежного соединения элементов
- Расстояние от края профиля до начала перфорации всегда одинаково
- Удобство в использовании
- Быстрый монтаж
- Перфорация по всей длине

МАТЕРИАЛ

- Сталь марки 08ПС, ГОСТ 1050 - 88

Исполнение

1 ВАР. Цинкование по методу Сендзимира. Климатическое исполнение УТ 2,5 соответствует ГОСТ 15150 - 69

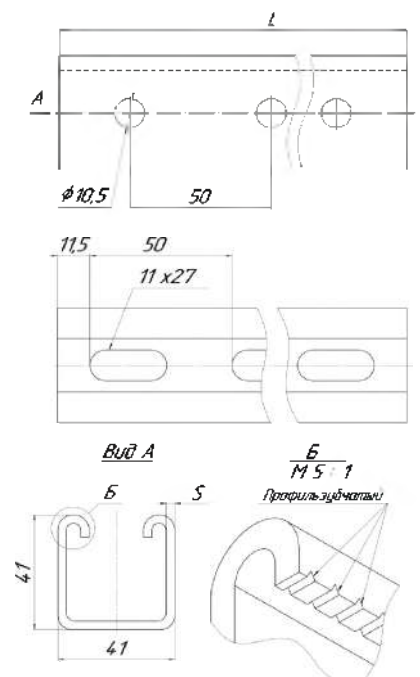
2 ВАР. Горячее цинкование методом окунания. Климатическое исполнение УТ 1,5 соответствует ГОСТ 15150 - 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

1 ВАР. Внутри помещений

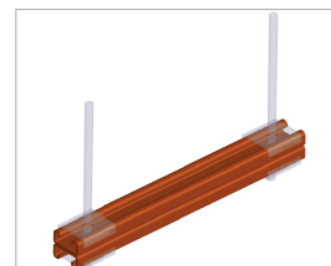
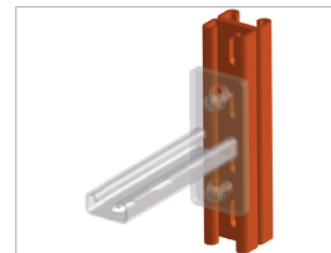
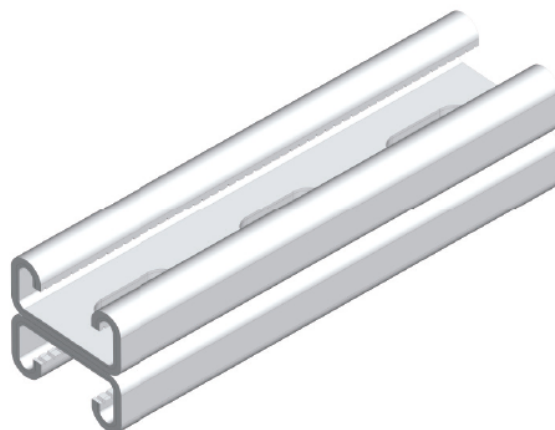
2 ВАР. Внутри и снаружи помещений

Артикул Исполнение 1	Артикул Исполнение 2	L (мм)	S (мм)	кг/шт	Уп. min
MP-41-6000	MP-41-6000-HD	6000	2	11,46	1
MP-41-3000	MP-41-3000-HD	3000	2	5,73	1
MP-41-2000	MP-41-2000-HD	2000	2	3,82	1
MP-41-1000	MP-41-1000-HD	1000	2	1,91	1
MP-41-800	MP-41-800-HD	800	2	1,53	1
MP-41-600	MP-41-600-HD	600	2	1,15	1
MP-41-500	MP-41-500-HD	500	2	0,96	1
MP-41-400	MP-41-400-HD	400	2	0,76	1
MP-41-300	MP-41-300-HD	300	2	0,57	1
SP-41-6000	SP-41-6000-HD	6000	2,5	14,16	1
SP-41-3000	SP-41-3000-HD	3000	2,5	7,08	1
SP-41-2000	SP-41-2000-HD	2000	2,5	4,72	1
SP-41-1000	SP-41-1000-HD	1000	2,5	2,36	1
SP-41-800	SP-41-800-HD	800	2,5	1,89	1
SP-41-600	SP-41-600-HD	600	2,5	1,42	1
SP-41-500	SP-41-500-HD	500	2,5	1,18	1
SP-41-400	SP-41-400-HD	400	2,5	0,94	1
SP-41-300	SP-41-300-HD	300	2,5	0,71	1



Детальную информацию о нагрузках (F) можно найти в таблицах расчетных допустимых нагрузок.

MPD, SPD Страт профиль двойной 41x21



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Крепление инженерных систем
- Зубцы для точного позиционирования и надежного соединения элементов
- Расстояние от края профиля до начала перфорации всегда одинаково
- Большая нагрузочная способность
- Удобство в использовании
- Быстрый монтаж
- Перфорация по всей длине

МАТЕРИАЛ

- Сталь марки 08ПС, ГОСТ 1050 - 88

Исполнение

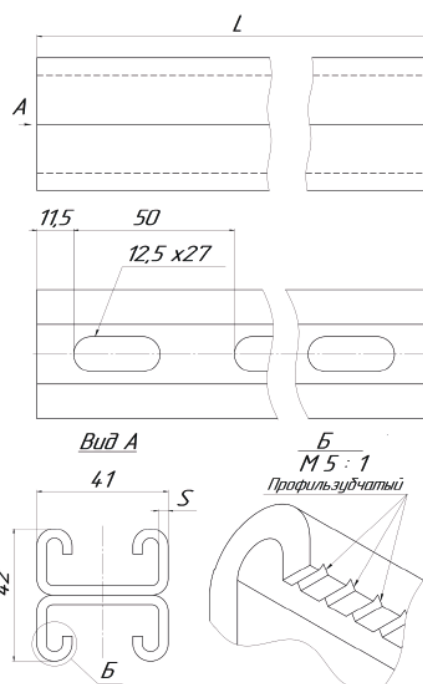
1 ВАР. Цинкование по методу Сендзимира. Климатическое исполнение УТ 2,5 соответствует ГОСТ 15150 - 69

2 ВАР. Горячее цинкование методом окунания. Климатическое исполнение УТ 1,5 соответствует ГОСТ 15150 - 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

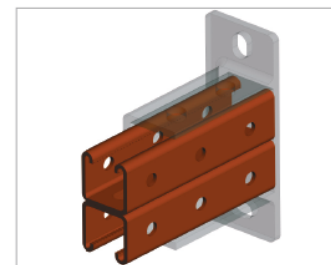
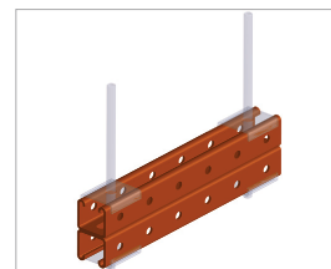
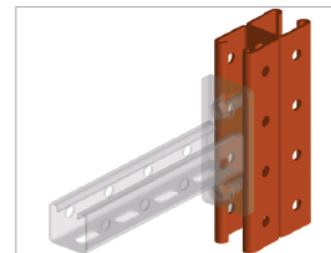
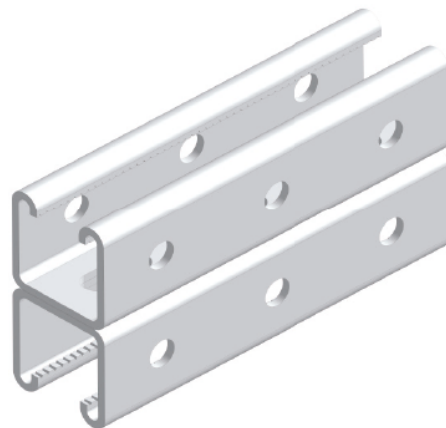
- 1 ВАР.** Внутри помещений
- 2 ВАР.** Внутри и снаружы помещений

Артикул Исполнение 1	Артикул Исполнение 2	L (мм)	S (мм)	кг/шт	Уп. min
MPD-21-6000	MPD-21-6000-HD	6000	2	18,00	1
MPD-21-3000	MPD-21-3000-HD	3000	2	9,00	1
MPD-21-2000	MPD-21-2000-HD	2000	2	6,00	1
MPD-21-1000	MPD-21-1000-HD	1000	2	3,00	1
MPD-21-800	MPD-21-800-HD	800	2	2,40	1
MPD-21-600	MPD-21-600-HD	600	2	1,80	1
MPD-21-500	MPD-21-500-HD	500	2	1,50	1
MPD-21-400	MPD-21-400-HD	400	2	1,20	1
MPD-21-300	MPD-21-300-HD	300	2	0,90	1
SPD-21-6000	SPD-21-6000-HD	6000	2,5	20,04	1
SPD-21-3000	SPD-21-3000-HD	3000	2,5	10,02	1
SPD-21-2000	SPD-21-2000-HD	2000	2,5	6,68	1
SPD-21-1000	SPD-21-1000-HD	1000	2,5	3,34	1
SPD-21-800	SPD-21-800-HD	800	2,5	2,68	1
SPD-21-600	SPD-21-600-HD	600	2,5	2,00	1
SPD-21-500	SPD-21-500-HD	500	2,5	1,68	1
SPD-21-400	SPD-21-400-HD	400	2,5	1,34	1
SPD-21-300	SPD-21-300-HD	300	2,5	1,00	1



Детальную информацию о нагрузках (F) можно найти в таблицах расчетных допустимых нагрузок.

MPD, SPD Страт профиль двойной 41x41



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Крепление инженерных систем
- Зубцы для точного позиционирования и надежного соединения элементов
- Расстояние от края профиля до начала перфорации всегда одинаково
- Большая нагрузочная способность
- Удобство в использовании
- Быстрый монтаж
- Перфорация по всей длине

МАТЕРИАЛ

- Сталь марки 08ПС, ГОСТ 1050 - 88

Исполнение

1 ВАР. Цинкование по методу Сендзимира. Климатическое исполнение УТ 2,5 соответствует ГОСТ 15150 - 69

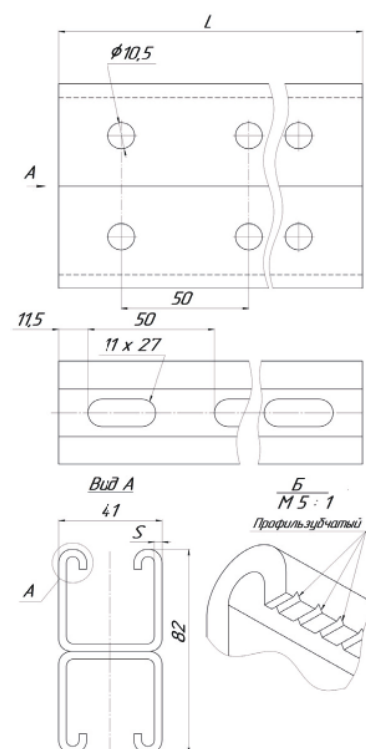
2 ВАР. Горячее цинкование методом окунания. Климатическое исполнение УТ 1,5 соответствует ГОСТ 15150 - 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

1 ВАР. Внутри помещений

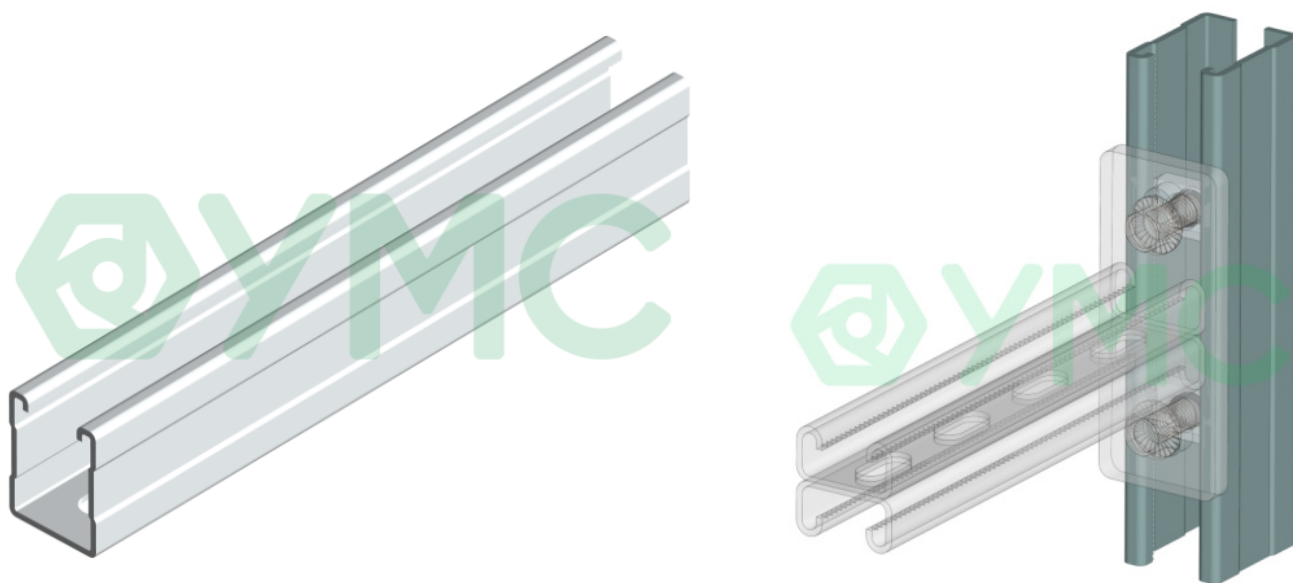
2 ВАР. Внутри и снаружи помещений

Артикул Исполнение 1	Артикул Исполнение 2	L (мм)	S (мм)	кг/шт	Уп. min
MPD-41-6000	MPD-41-6000-HD	6000	2	22,92	1
MPD-41-3000	MPD-41-3000-HD	3000	2	11,46	1
MPD-41-2000	MPD-41-2000-HD	2000	2	7,64	1
MPD-41-1000	MPD-41-1000-HD	1000	2	3,82	1
MPD-41-800	MPD-41-800-HD	800	2	3,06	1
MPD-41-600	MPD-41-600-HD	600	2	2,3	1
MPD-41-500	MPD-41-500-HD	500	2	1,92	1
MPD-41-400	MPD-41-400-HD	400	2	1,52	1
MPD-41-300	MPD-41-300-HD	300	2	1,14	1
SPD-41-6000	SPD-41-6000-HD	6000	2,5	28,32	1
SPD-41-3000	SPD-41-3000-HD	3000	2,5	14,16	1
SPD-41-2000	SPD-41-2000-HD	2000	2,5	9,44	1
SPD-41-1000	SPD-41-1000-HD	1000	2,5	4,72	1
SPD-41-800	SPD-41-800-HD	800	2,5	3,78	1
SPD-41-600	SPD-41-600-HD	600	2,5	2,84	1
SPD-41-500	SPD-41-500-HD	500	2,5	2,36	1
SPD-41-400	SPD-41-400-HD	400	2,5	1,88	1
SPD-41-300	SPD-41-300-HD	300	2,5	1,42	1



Детальную информацию о нагрузках (F) можно найти в таблицах расчетных допустимых нагрузок.

Страт-профиль 41x52



Артикул: SP-52-300, SP-52-400, SP-52-500, SP-52-600, SP-52-800, SP-52-1000, SP-52-2000, SP-52-3000, SP-52-6000, SP-52-300-HD, SP-52-400-HD, SP-52-500-HD, SP-52-600-HD, SP-52-800-HD, SP-52-1000-HD, SP-52-2000-HD, SP-52-3000-HD, SP-52-6000-HD

Исполнение

Цинкование по методу Сендзимира

Горячее цинкование

Длина профиля, мм

300

400

500

600

800

1000

2000

3000

6000

Толщина стенки профиля, мм

2,5

Характеристики

Высота профиля, мм — 52

Ширина профиля, мм — 41

Материал — Сталь марки 08ПС, ГОСТ 1050-88

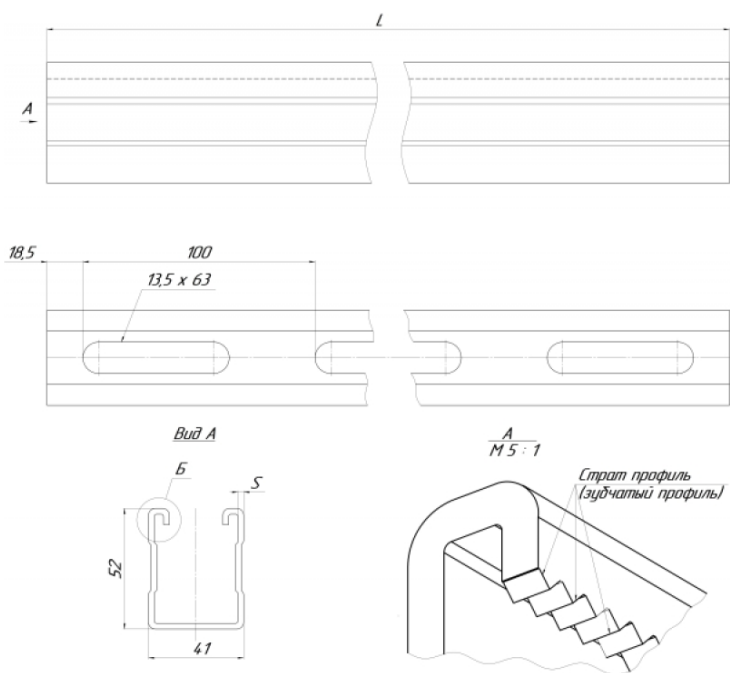
Перфорация — По всей длине

Вес — 0.80

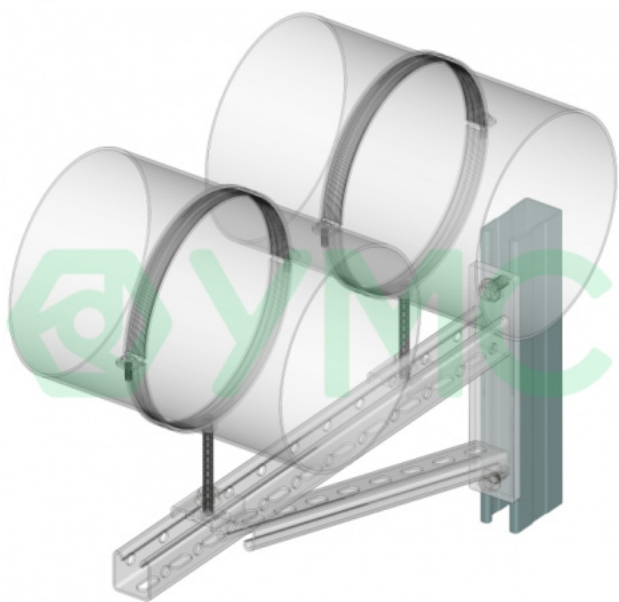
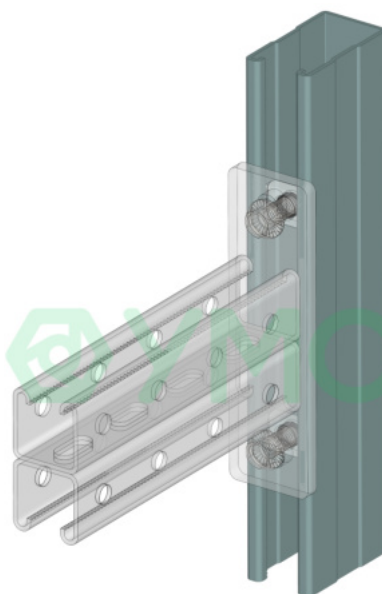
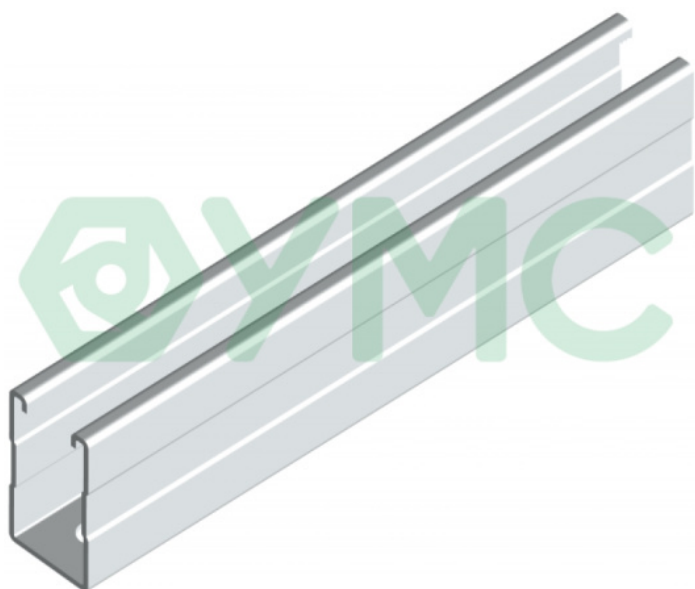
Описание

- Крепление инженерных систем
- Зубцы для точного позиционирования и надежного соединения элементов
- Расстояние от края профиля до начала перфорации всегда одинаково
- Удобство в использовании
- Быстрый монтаж
- Перфорация по всей длине

Галерея



Страт-профиль 41x72



Артикул: SP-72-300, SP-72-400, SP-72-500, SP-72-600, SP-72-800, SP-72-1000, SP-72-2000, SP-72-3000, SP-72-6000, SP-72-300-HD, SP-72-400-HD, SP-72-500-HD, SP-72-600-HD, SP-72-800-HD, SP-72-1000-HD, SP-72-2000-HD, SP-72-3000-HD, SP-72-6000-HD

Исполнение

Цинкование по методу Сендимира

Горячее цинкование

Длина профиля, мм

300

400

500

600

800

1000

2000

3000

6000

Толщина стенки профиля, мм

2,5

Характеристики

Высота профиля, мм — 72

Ширина профиля, мм — 41

Материал — Сталь марки 08ПС, ГОСТ 1050-88

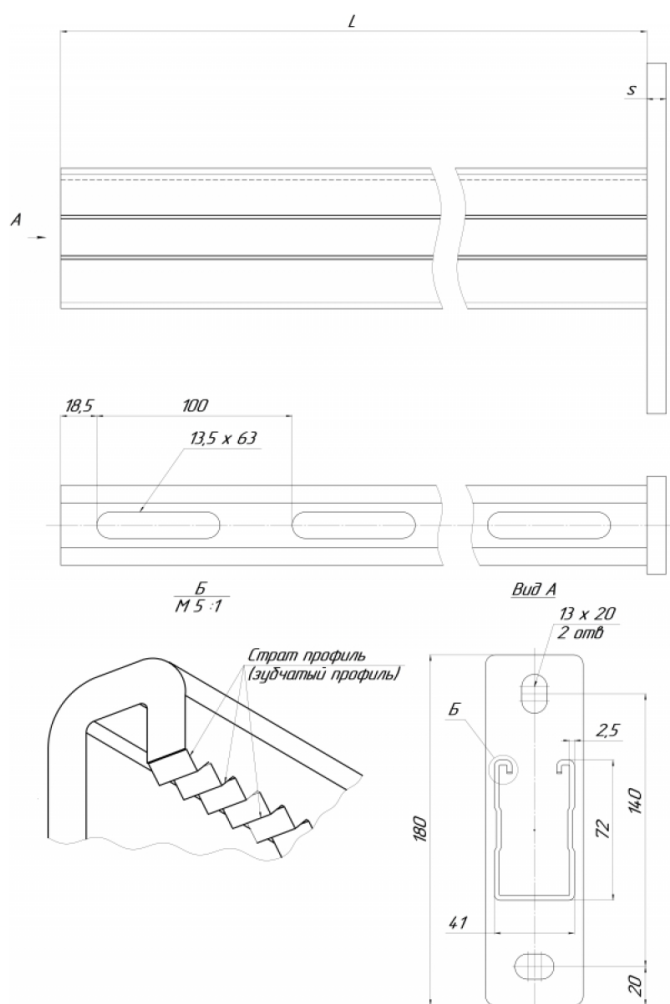
Перфорация — По всей длине

Вес — 0.96

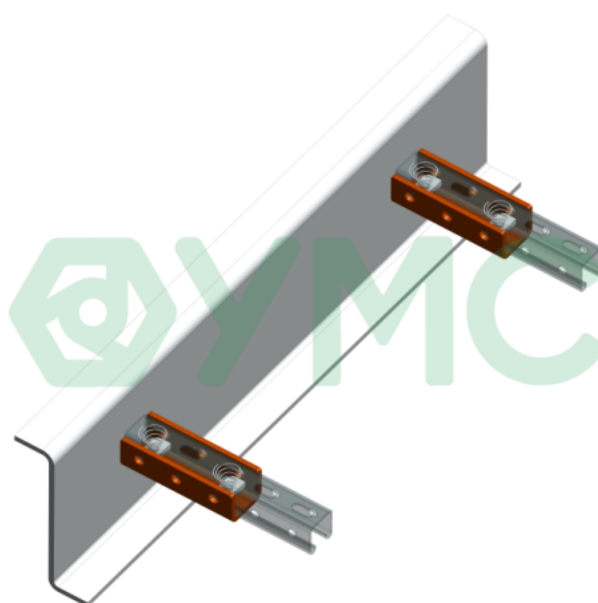
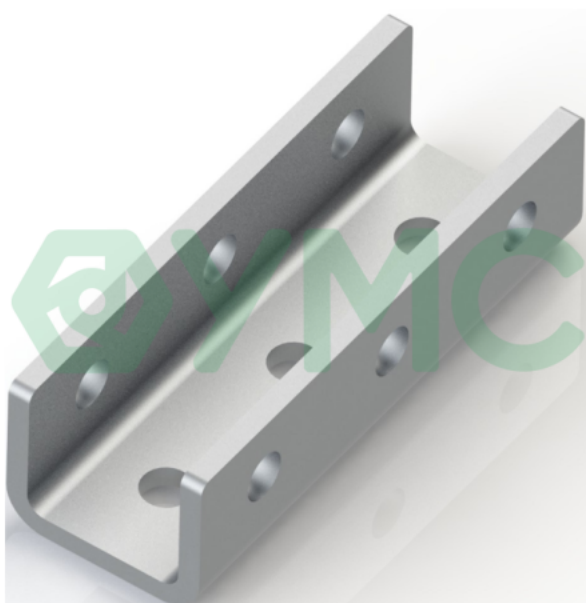
Описание

- Крепление инженерных систем
- Несущая способность увеличена дополнительной отбортовкой боковых стенок
- Зубцы для точного позиционирования и надежного соединения элементов
- Расстояние от края профиля до начала перфорации всегда одинаково
- Удобство в использовании
- Быстрый монтаж
- Перфорация по всей длине

Галерея



Приварное крепление для 41 профиля



Артикул: РК

Исполнение

Без покрытия

S, мм

6

Характеристики

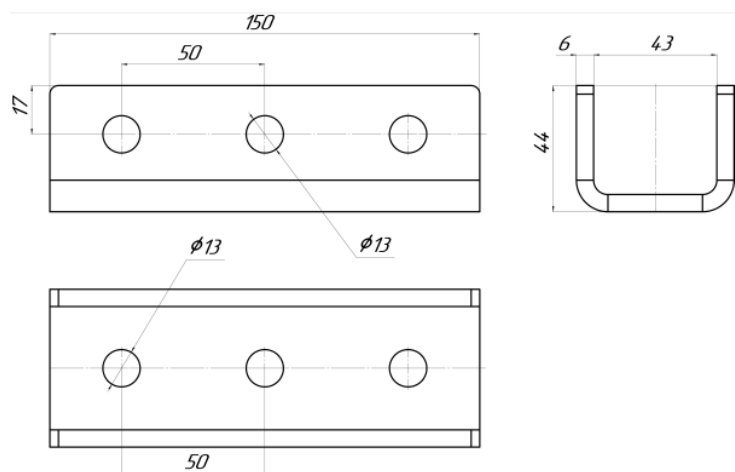
Материал — Сталь 3, ГОСТ 380-2005

Вес — 0,84

Описание

-Применяется для приварки к прогонам и прочим несущим конструкциям для последующего крепления профилей

Галерея



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93