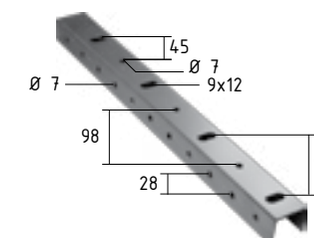
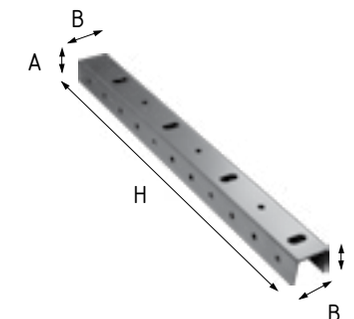


СИСТЕМЫ ПОДВЕСОВ

СТОЙКА КОНСОЛЬНАЯ С

Применение: используется как вертикальный или горизонтальный подвес. Применяется совместно с консолями К.

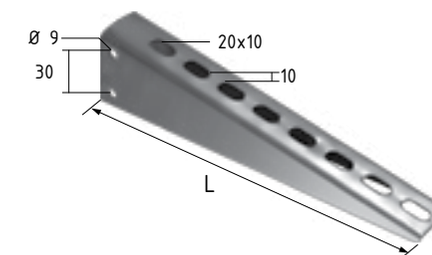
Артикул	Размеры (АхВхС), мм	Высота Н, мм	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг
С-120	30x40x30	120	шт.	2.0	0.52
С-130	30x40x30	130	шт.	2.0	0.56
С-200	30x40x30	200	шт.	2.0	0.86
С-300	30x40x30	300	шт.	2.0	1.30
С-400	30x40x30	400	шт.	2.0	1.73
С-500	30x40x30	500	шт.	2.0	2.17
С-600	30x40x30	600	шт.	2.0	2.60
С-800	30x40x30	800	шт.	2.0	3.47
С-1000	30x40x30	1000	шт.	2.0	4.34
С-1200	30x40x30	1200	шт.	2.0	5.20
С-2000	30x40x30	2000	шт.	2.0	8.68
С-3000	30x40x30	3000	шт.	2.0	13.02



КОНСОЛЬ ПОДВЕСА К

Применение: используется совместно с консольной стойкой С.

Артикул	Длина L, мм	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг	Нагрузка, кг/шт
К-100	140	шт.	2.0	0.15	450
К-200	240	шт.	2.0	0.22	400
К-300	340	шт.	2.0	0.29	300
К-400	440	шт.	2.0	0.44	250
К-500	540	шт.	2.0	0.76	150
К-600	640	шт.	2.0	1.11	120

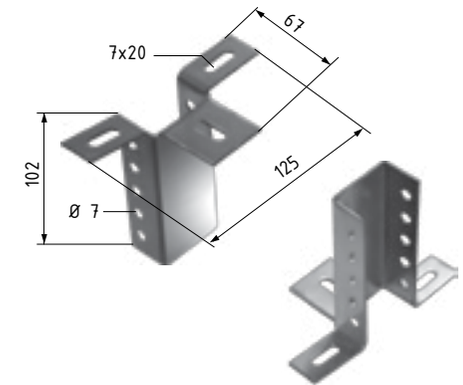




НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН КПС

Применение: используется совместно с консольными стойками С. Применяется при потолочном или напольном монтаже трассы кабельных лотков.

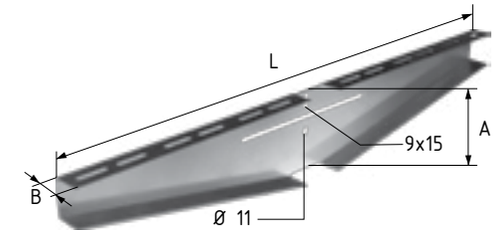
Артикул	Размеры (АхВхС), мм	Высота Н, мм	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг	Нагрузка, кг/шт
КПС	27x44x27	100	шт.	2.0	0.22	500



КРОНШТЕЙН ОПОРНЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ ДК

Применение: используется для параллельной прокладки кабеля, применяются совместно с консольными стойками С.

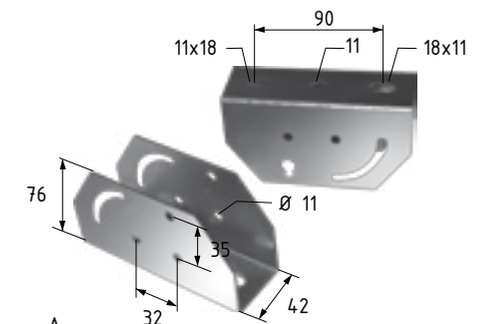
Артикул	Размеры (АхВ), мм	Длина L, мм	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг	Нагрузка, кг/шт
ДК-100	80x34	290	шт.	2.0	0.65	73
ДК-200	80x34	490	шт.	2.0	0.80	85
ДК-300	102x34	690	шт.	2.0	1.12	97
ДК-400	107x34	895	шт.	2.0	1.84	87
ДК-500	142x34	1090	шт.	2.0	2.88	80
ДК-600	142x34	1290	шт.	2.0	4.00	70



ПОТОЛОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНЫЙ ПКП

Применение: применяется для крепления к наклонной поверхности при подвесе кабельной трассы. Используется совместно с консольными стойками С.

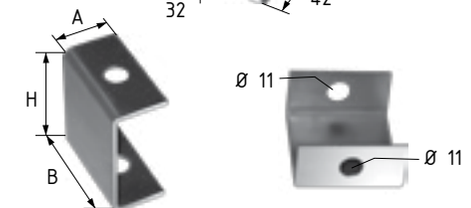
Артикул	Размеры (АхВ), мм	Высота Н, мм	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг	Объем, м ³
ПКП	42x135	76	шт.	2.0	0.30	0.00024



ПОТОЛОЧНЫЙ ПОДВЕС КПШ

Применение: используется для подвеса лотка к потолку на шпильке.

Артикул	Размеры (АхВ), мм	Высота Н, мм	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг	Нагрузка, кг/шт
КПШ	25x50	55	шт.	2.0	0.75	45

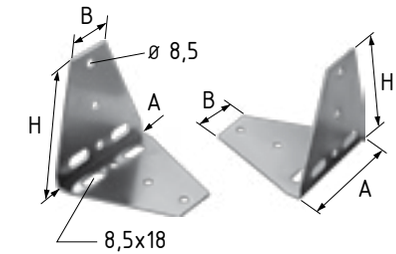


СИСТЕМЫ ПОДВЕСОВ

УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ УМ

Применение: предназначен для организации подвеса кабельной трассы к потолку совместно с консольными стойками С. Используется парно.

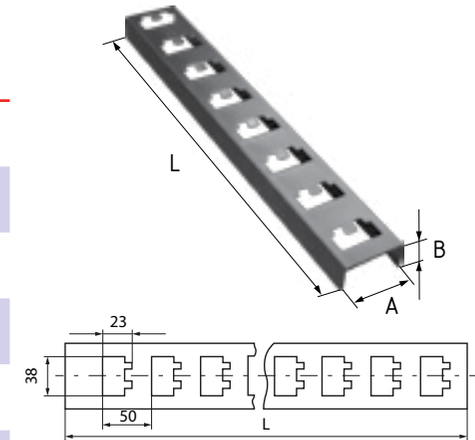
Артикул	Размеры (АxВ), мм	Высота Н, мм	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг
УМ	90x32	90	шт.	2.0	0.18



КАБЕЛЬНАЯ СТОЙКА НВК

Применение: используется совместно с кабельными полками НВК и скобами НВК. Для крепления к вертикальной поверхности.

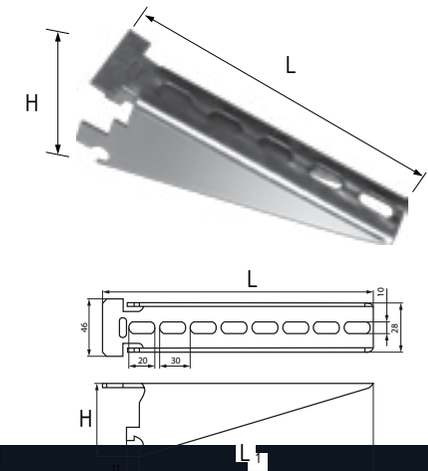
Артикул	Размеры (АxВ), мм	Длина L, мм	Число отверстий для установки полок, шт.	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг	Объем, м ³
НВК 1150 ц	58x25	400	8	шт.	2.0	0.644	0.00062
НВК 1151 ц	58x25	600	12	шт.	2.0	0.954	0.00094
НВК 1152 ц	58x25	800	16	шт.	2.0	1.374	0.00125
НВК 1153 ц	58x25	1200	24	шт.	2.0	1.894	0.00187
НВК 1154 ц	58x25	1800	36	шт.	2.0	2.876	0.00281
НВК 1155 ц	58x25	2200	44	шт.	2.0	3.540	0.00343



ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ НВК

Применение: используется совместно с кабельными стойками НВК и скобами НВК. Для крепления к вертикальной поверхности.

Артикул	Размеры (L ₁ xH), мм	Длина L, мм	Число отверстий для установки полок, шт.	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг	Нагрузка, кг/шт	Объем, м ³
НВК 1160 ц	160x51	175	5	шт.	2.0	0.20	175	0.00025
НВК 1161 ц	250x61	265	8	шт.	2.0	0.35	275	0.00046
НВК 1162 ц	340x61	355	11	шт.	2.0	0.49	400	0.00061
НВК 1163 ц	430x71	455	13	шт.	2.0	0.75	500	0.00090

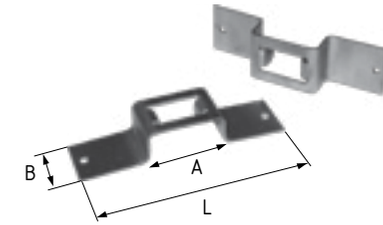




СКОБА НВК

Применение: используется совместно со стойками НВК. Для крепления к вертикальной поверхности.

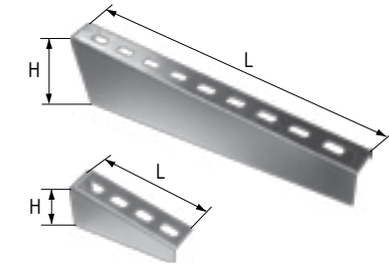
Артикул	Размеры (АхВ), мм	Длина L, мм	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг	Объем, м ³
НВК 1157 ц	63x25	170	шт.	2.0	0.644	0.00115



КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ КН

Применение: предназначен для крепления кабельной трассы к стене.

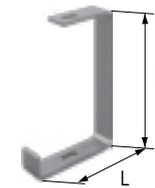
Артикул	Длина L, мм	Высота Н, мм	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг	Нагрузка, кг/шт
КН-100	130	55	шт.	2.0	0.21	90
КН-200	230	70	шт.	2.0	0.41	105
КН-300	315	95	шт.	2.0	0.70	125
КН-400	415	115	шт.	2.0	0.85	115
КН-500	510	155	шт.	2.0	1.32	180
КН-600	610	155	шт.	2.0	1.56	170



С-ПОТОЛОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН

Применение: используется для крепления лотка к потолку.

Артикул	Рабочая длина L, мм	Высота Н, мм	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг	Нагрузка, кг/шт
СКП-100	105	180	шт.	2.0	0.44	59



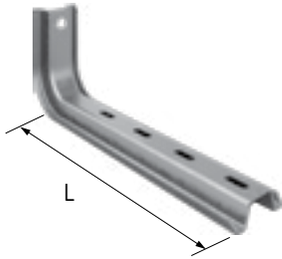
С-ОБРАЗНЫЙ ОМЕГА ПРОФИЛЬ

Применение: используется для крепления лотка к потолку.

Артикул	Длина L, мм	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг	Нагрузка, кг/шт
С-омега 100	170	шт.	2.0	0.45	120
С-омега 200	270	шт.	2.0	0.62	90
С-омега 300	370	шт.	2.0	0.76	70



СИСТЕМЫ ПОДВЕСОВ



L-ОБРАЗНЫЙ ОМЕГА ПРОФИЛЬ

Применение: используется для крепления лотка к стене.

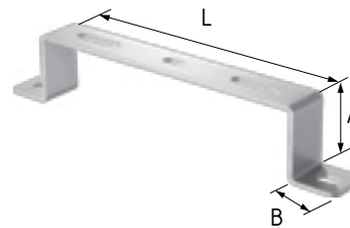
Артикул	Длина L, мм	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Вес, кг	Нагрузка, кг/шт
L-омега 100	170	шт.	2.0	0.45	120
L-омега 200	270	шт.	2.0	0.62	90
L-омега 300	370	шт.	2.0	0.76	70

ПЕРФОЛЕНТА

Применение: используется для подвеса лотка к потолку.



Артикул	Ед. изм.	Толщина металла, мм	Упаковка, м
12x0.55	м	0.55	25
17x0.55	м	0.55	25
20x0.55	м	0.55	25
20x0.7	м	0.7	25
20x0.8	м	0.8	25
30x1.2	м	1.2	25
30x1.5	м	1.5	25



КРЕПЛЕНИЕ КС

Применение: используется в качестве напольных, стеновых и подвесных кронштейнов.

Артикул	Размеры (АхВхL), мм	Толщина металла, мм
КС 100	50x36x100	2.0
КС 200	50x36x200	2.0
КС 300	50x36x300	2.0
КС 400	50x36x400	2.0
КС 500	50x36x500	2.0

ПОЛОСА ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПП

Возможно исполнение: 2500 мм, 3000 мм

Применение: используется при различных монтажных и строительных работах для повышения несущей способности слабых деревянных и других оснований. Возможно использование для дополнительного соединения лотков и коробов между собой.



Артикул	Размеры (АхL), мм	Толщина металла, мм
ПП20	20x2000	2.0
ПП30	30x2000	2.0
ПП40	40x2000	2.0



СТРУБЦИНА МОНТАЖНАЯ

Применение: используется для закрепления деталей в неподвижном положении.

Артикул	Вес, кг	Нагрузка, кг/шт
M8	0.15	250
M10	0.15	250

V-КРОНШТЕЙН С ВИБРОГАСИТЕЛЕМ

Артикул	Вес, кг	Ед. изм.
M8	0.12	200



V-КРОНШТЕЙН

Применение: используется для крепления к потолку и профнастилу.

Артикул	Вес, кг	Нагрузка, кг/шт
M8	0.10	200
M10	0.11	200

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93