

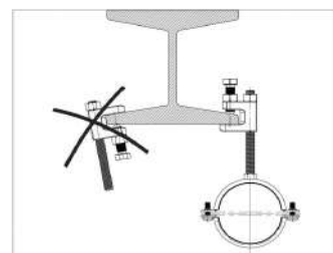
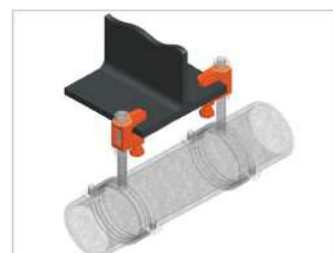
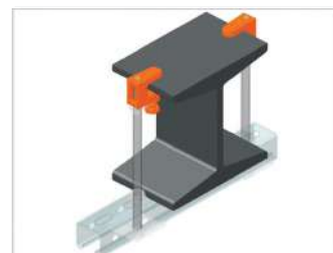
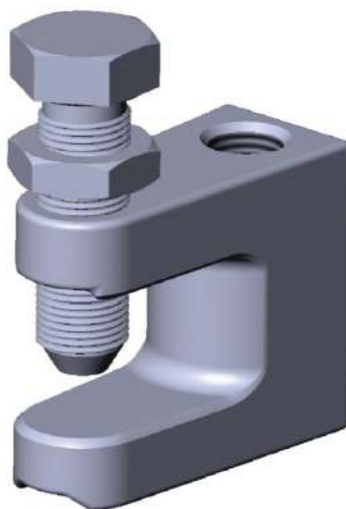
SM, VP, PG, LM, CS, SCS, KS, MSH, KV

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	

SM Струбцина монтажная



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Монтаж инженерных систем к опорным металлическим конструкциям
- Монтаж на стальных балках без сверления и сварки
- Регулируемая высота подвеса
- Быстрый монтаж и демонтаж
- Высокая несущая способность

Материал

Сталь

Исполнение

1 вар. Гальваническое цинкование ГОСТ 9.301-86

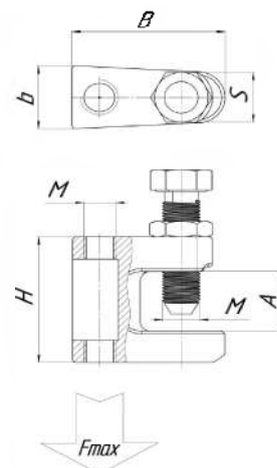
2 вар. Термодиффузионное цинкование по 4-му классу ГОСТ Р 9.316-2006, не менее 192 часов в соляном тумане

Категории размещения

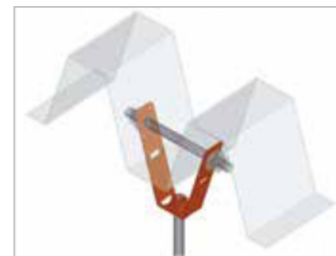
1 вар. Внутри помещений

2 вар. Внутри и снаружи помещений

Артикул Исполнение 1	Артикул Исполнение 2	H (мм)	A (мм)	B (мм)	S (мм)	b (мм)	M (мм)	F _{max}	кг/шт	Уп. min
SM-8	SM-8-HD	35	18	37	16	19	8	180	0,085	100
SM-10	SM-10-HD	40	18	40	17	20	10	230	0,130	100
SM-12	SM-12-HD	45	24	45	19	25	12	270	0,175	100



VP Подвес для профнастила с гайкой



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ПОДВЕШИВАНИЕ К ПРОФНАСТИЛУ ВОЗДУХОВОДОВ, ПРОФИЛЕЙ, МОНТАЖНЫХ СИСТЕМ И Т.Д.
- ◆ ПРОСТОТА МОНТАЖА
- ◆ ПРИВАРЕННАЯ ГАЙКА УСКОРЯЕТ ПРОЦЕСС МОНТАЖА
- ◆ МОНТАЖ НА ПРОФНАСТИЛ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ

Исполнение 1

ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ 9.301-86)
 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 2,5
 СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150-69)
 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

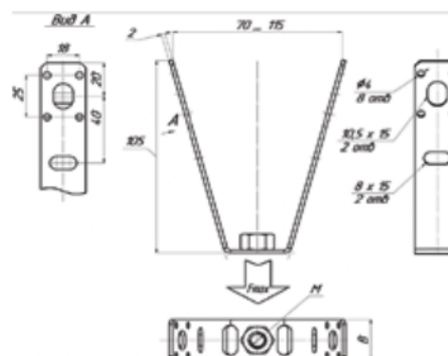
Исполнение 2

ТЕРМОДИФУЗИОННОЕ ЦИНКОВАНИЕ
 (ГОСТ Р 9.316-2006)
 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 1,5
 СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150-69)
 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ

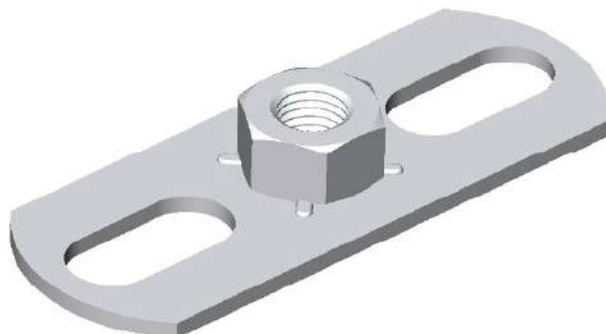
МАТЕРИАЛ

СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

Артикул		L (мм)	B (мм)	M (мм)	S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2						
VP-8-100	VP-8-100-TDZ	100	25	8	2	0,087	100
VP-10-100	VP-10-100-TDZ	100	25	10	2	0,091	100
VP-12-100	VP-12-100-TDZ	100	25	12	2	0,095	100
VP-8-120	VP-8-120-TDZ	120	25	8	2	0,105	100
VP-10-120	VP-10-120-TDZ	120	25	10	2	0,110	100
VP-12-120	VP-12-120-TDZ	120	25	12	2	0,115	100
VP-8-140	VP-8-140-TDZ	140	25	8	2	0,125	100
VP-10-140	VP-10-140-TDZ	140	25	10	2	0,130	100
VP-12-140	VP-12-140-TDZ	140	25	12	2	0,135	100



PG Пластина с гайкой



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Используется в качестве элемента неподвижной опоры
- Удобный и легкий монтаж
- Овальные отверстия для простоты регулировки крепления
- Монтаж различных инженерных и коммуникационных систем

МАТЕРИАЛ

Сталь

Исполнение

1 ВАР. Гальваническое цинкование ГОСТ 9.301-86

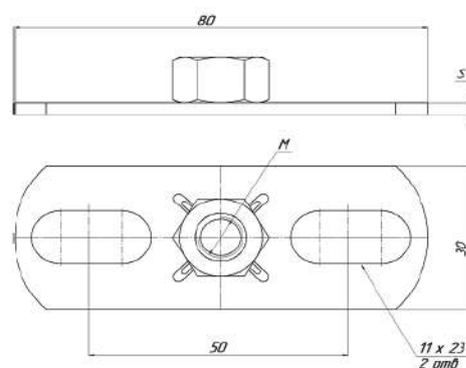
2 ВАР. Термодиффузионное цинкование по 4-му классу ГОСТ Р 9.316-2006, не менее 192 часов в соляном тумане

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

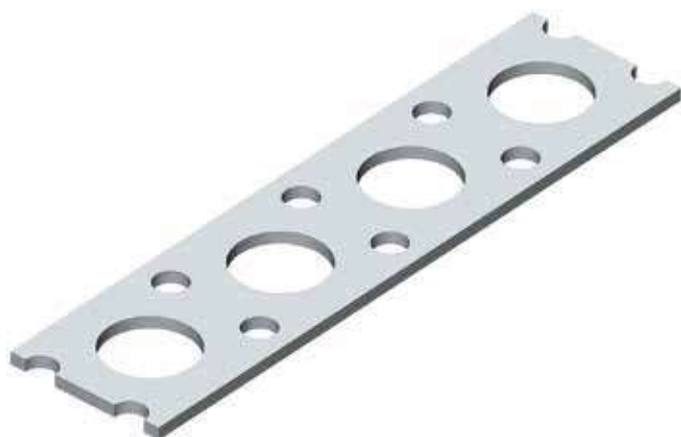
1 ВАР. Внутри помещений

2 ВАР. Внутри и снаружи помещений

Артикул Исполнение 1	Артикул Исполнение 2	M (мм)	S (мм)	кг/шт	Уп. min
PG-8	PG-8-HD	8	2,5	0,072	1
PG-10	PG-10-HD	10	2,5	0,072	1
PG-12	PG-12-HD	12	2,5	0,077	1
PG-14	PG-14-HD	14	2,5	0,080	1
PG-16	PG-16-HD	16	2,5	0,085	1



LM Лента монтажная перфорированная



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ
- ◆ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРЕПЕЖНОГО ЭЛЕМЕНТА
- ◆ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ◆ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ ЗАПАСОМ ПРОЧНОСТИ

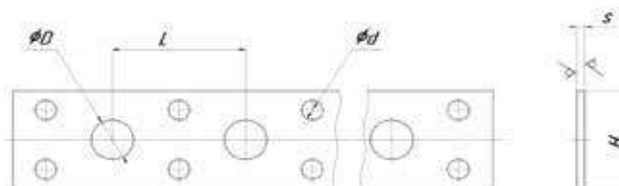
МАТЕРИАЛ

СТАЛЬ 08ПС ГОСТ 14918-80

Исполнение

ЦИНКОВАНИЕ ПО МЕТОДУ СЕНДЗИМИРА
 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 2,5
 СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 15150 - 69
 ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Артикул	L (мм)	d (мм)	D (мм)	S (мм)	H (мм)	кг/м	Уп. min (м)
LM-12-0,55	25	3	6,5	0,55	12	0,054	25
LM-20-0,7	25	4	8	0,70	20	0,082	25
LM-20-1,0	25	4	8	1,0	20	0,111	25



CS-3 Цепь сварная 3мм DIN 763



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА РАСТЯЖЕК, ПОДВЕСОВ, ДЕКОРАТИВНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ
- ◆ ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕТСЯ ПО ДЛИНЕ
- ◆ ЛЕГКО ЗАКРЕПИТЬ
- ◆ УДОБСТВО ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАТЕРИАЛ

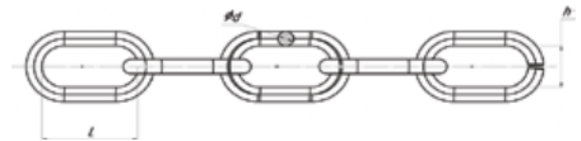
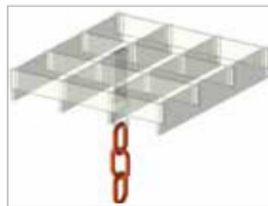
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

Исполнение 1

ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ 9.301-86)
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 2,5 СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150-69)
ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Исполнение 2

ТЕРМОДИФУЗИОННОЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ Р 9.316-2006)
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 1,5 СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150-69)
ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ



Артикул		L (мм)	D (мм)	H (мм)	кг/м	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2					
CS-3	CS-3-TDZ	25	3	12	0,20	1

SCS Соединитель цепей 3мм



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ДЛЯ РЕМОНТА, ПРИСОЕДИНЕНИЯ ИЛИ НАРАЩИВАНИЯ ЦЕПЕЙ
- ◆ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЫСТРОЕ И НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЛЮБЫХ ВИДОВ ЦЕПЕЙ
- ◆ УДОБСТВО И СКОРОСТЬ МОНТАЖА
- ◆ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

МАТЕРИАЛ

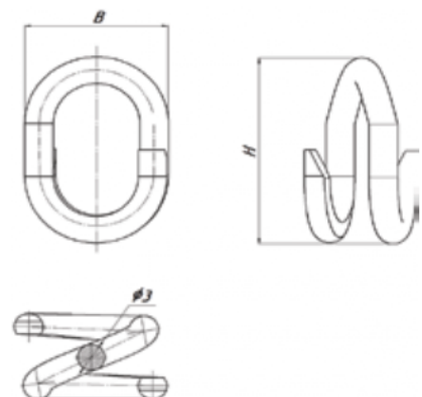
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

Исполнение 1

ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ 9.301-86)
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 2,5 СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150-69)
ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Исполнение 2

ТЕРМОДИФУЗИОННОЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ Р 9.316-2006)
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 1,5 СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150-69)
ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ



Артикул		H (мм)	B (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2				
SCS-3	SCS-3-TDZ	24	15	0,004	1

KS-4 Крюк S-образный 4 мм



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ для подвесов
- ◆ СОЕДИНЕНИЕ ТРОСОВ, ЦЕПЕЙ
- ◆ УДОБСТВО И СКОРОСТЬ МОНТАЖА
- ◆ БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

МАТЕРИАЛ

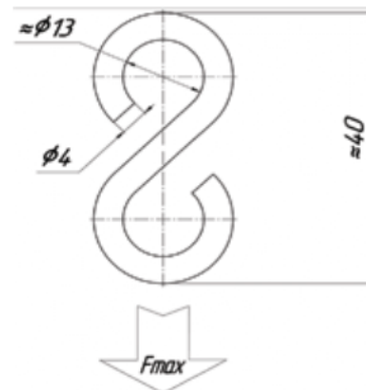
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

Исполнение 1

ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ 9.301-86)
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 2,5 СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150-69)
для прокладки ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Исполнение 2

ТЕРМОДИФУЗИОННОЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ Р 9.316-2006)
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 1,5 СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150-69)
для прокладки ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ



Артикул	Г _{max} (N)	кг/шт	Уп. min	
исполнение 1	исполнение 2			
KS-4	KS-4-TDZ	500	0,008	1

KV-4 Карабин винтовой 4 мм



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

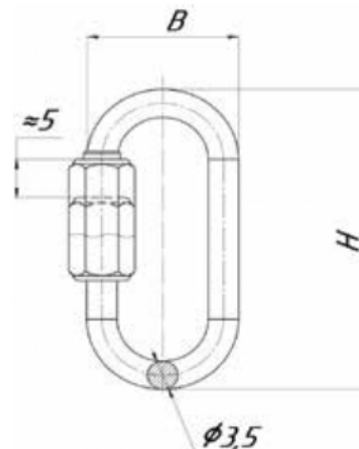
- ◆ для подвесов
- ◆ для СОЕДИНЕНИЯ ТРОСОВ И ЦЕПЕЙ
- ◆ СКОРОСТЬ И УДОБСТВО МОНТАЖА
- ◆ НАДЕЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

МАТЕРИАЛ

СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

Исполнение

ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ.
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 2,5
СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 15150 - 69
ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ



Артикул	В (мм)	Н (мм)	кг/шт	Уп. min
KV-4	19	41	0,012	1

MSH Монтажная сантехническая шина



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ НАЛИЧИЕ НАСЕЧЕК ДЛЯ УДОБСТВА МОНТАЖА
- ◆ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КОММУНИКАЦИЙ ЛЮБОГО ТИПА: ГАЗА, ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, КАНАЛИЗАЦИИ И Т.Д.

МАТЕРИАЛ

СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

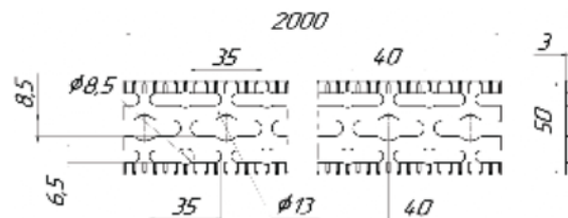
Исполнение 1

ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ 9.301-86)
 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 2,5
 СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150-69)
 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

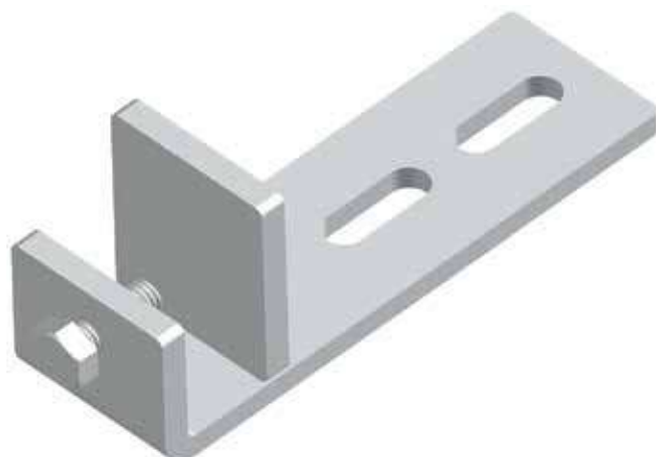
Исполнение 2

ТЕРМОДИФУЗИОННОЕ ЦИНКОВАНИЕ
 (ГОСТ Р 9.316-2006)
 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 1,5
 СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150-69)
 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ

Артикул		кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2		
MSH	MSH-TDZ	2,73	1



KV Крепление вертикальное



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ КРЕПЛЕНИЕ К НЕСУЩИМ ПОВЕРХНОСТЯМ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ И СВАРКИ
- ◆ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
- ◆ ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВ К СБОРКЕ

МАТЕРИАЛ

СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

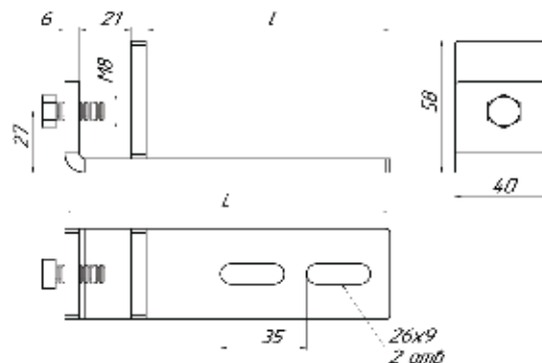
Исполнение 1

ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ 9.301-86)
 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 2,5
 СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150-69)
 для прокладки ВНУТРИ помещений

Исполнение 2

ТЕРМОДИФУЗИОННОЕ ЦИНКОВАНИЕ
 (ГОСТ Р 9.316-2006)
 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 1,5
 СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150-69)
 для прокладки ВНУТРИ и СНАРУЖИ помещений

Артикул		кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2		
KV-132	KV-132-TDZ	0,300	1
KV-166	KV-166-TDZ	0,420	1



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	