

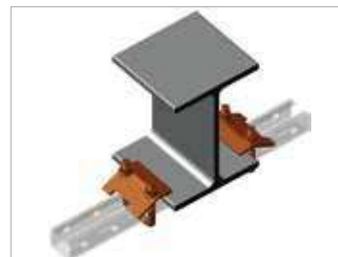
BPS, BPL, PK, PR, BP, BPD, P, PU, PO, PP,
PZ, PUL, PUU, PUO, PL, PT, PTL, PTP, PTT,
PX, PPM, PPB, KM, SVU, SVE, SPO, SPU,
SPD, SPDU, SPLU, SPLT, SOD, SO, OP,
PUD, PUT, S, SUT, SUU, ST, US, OTL, OTP,
UK, Z

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	

BPL-4 Балочный прижим 4 для легких нагрузок



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ КРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ К СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ
- ◆ ПОЛНАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СБОРКА
- ◆ ПРИЖИМ ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОПАРНО
- ◆ БЫСТРОЕ, ПРОСТОЕ КРЕПЛЕНИЕ
- ◆ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ ИЛИ СВАРКИ

МАТЕРИАЛ

СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

Исполнение

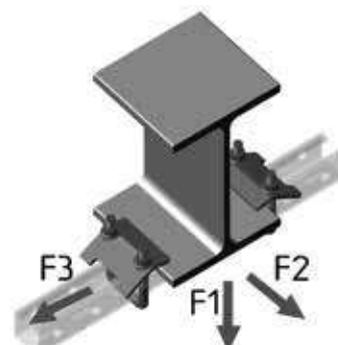
ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ 9.301-86)

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

Исполнение 2

ТЕРМОДИФУЗИОННОЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ 9.316-2006)

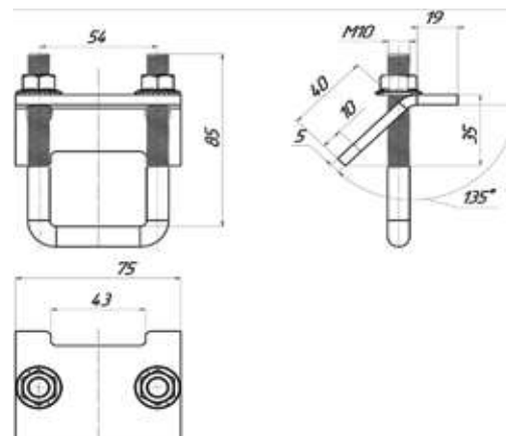
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 1,5
СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150 - 69)
для прокладки ВНУТРИ и СНАРУЖИ помещений



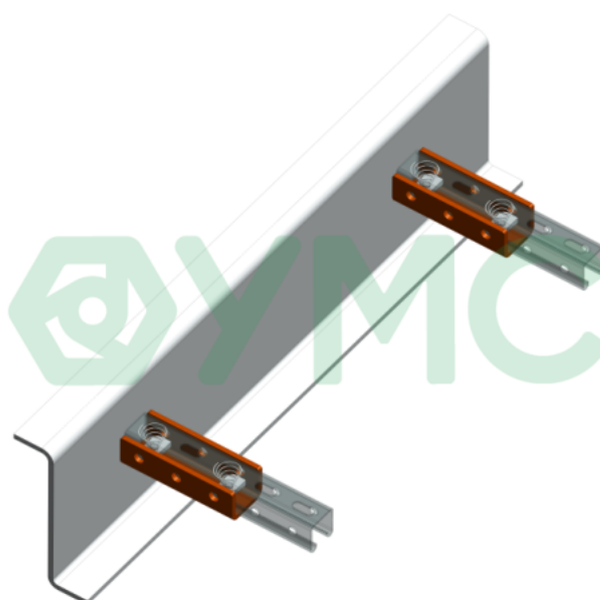
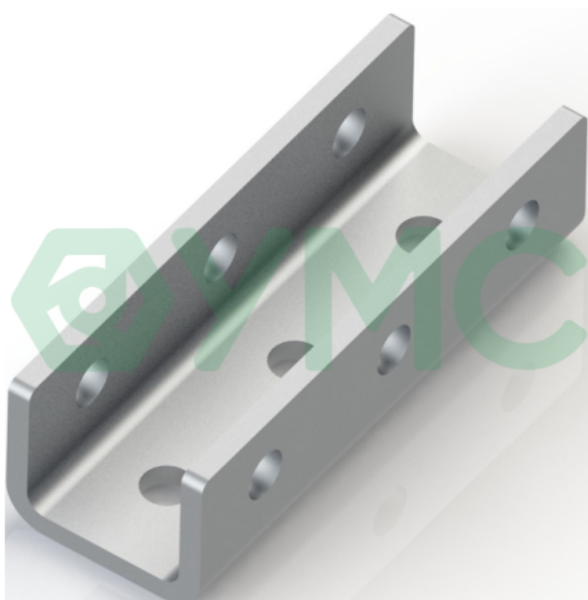
Исполнение для:	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	Исполнение 4
BPL-4	F1, кН	F2, кН	F3, кН	мм/мм
использовать только в паре!	5	0,35	0,35	± 30 мм

Минимальное расстояние между осями крепежных элементов при монтаже должно быть не менее 100 мм.

Артикул		кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2		
BPL-4	BPL-4-TDZ	0,285	1



Приварное крепление для 41 профиля



Артикул: РК

Исполнение

Без покрытия

S, мм

6

Характеристики

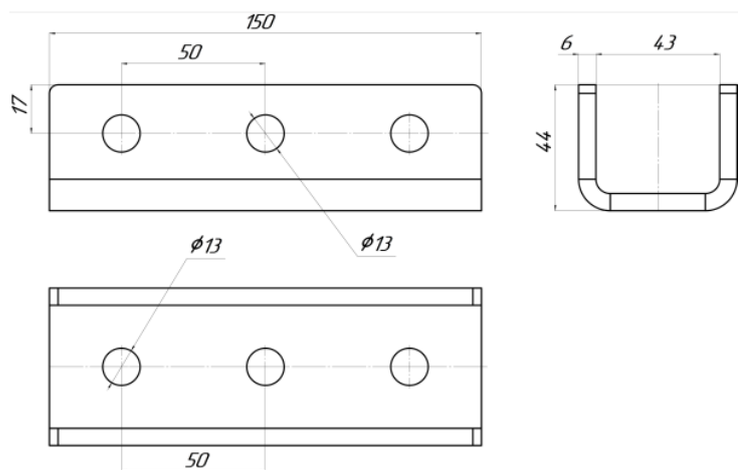
Материал — Сталь 3, ГОСТ 380-2005

Вес — 0,84

Описание

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

Галерея



PR-1 Прижим 1

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ИСПОЛЗУЮТСЯ В ПАРЕ
- ◆ АДАПТИРОВАН К ШИРИНЕ К СТРАТ-ПРОФИЛЕЙ УМС
- ◆ ПОДХОДИТ К ТИПОВЫМ СТАНДАРТНЫМ БАЛОЧНЫМ ПРОФИЛЯМ
- ◆ БЫСТРОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ И СВАРКИ

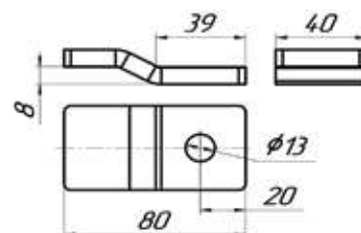
МАТЕРИАЛ

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		
PR-1	PR-1-TDZ	0,140	1

PR-2 Прижим 2

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ НА ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЛАГОДАРЯ ЗУБАТОМУ ПРОФИЛЮ
- ◆ ПОДХОДИТ К БОЛЬШИНСТВУ ТОЛЩИН СТАНДАРТНЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК
- ◆ БЫСТРОЕ, ПРОСТОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ И СВАРКИ

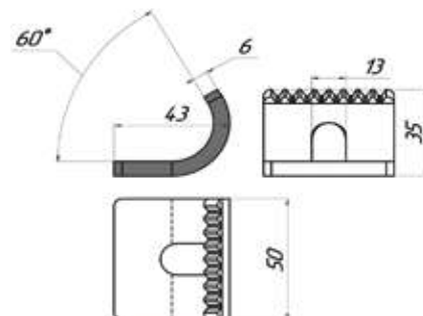
МАТЕРИАЛ

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		
PR-2	PR-2-TDZ	0,125	1

BP-1 Балочный прижим 1

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ К ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ БАЛКАМ
- ◆ БОЛТЫ В КОМПЛЕКТЕ

МАТЕРИАЛ

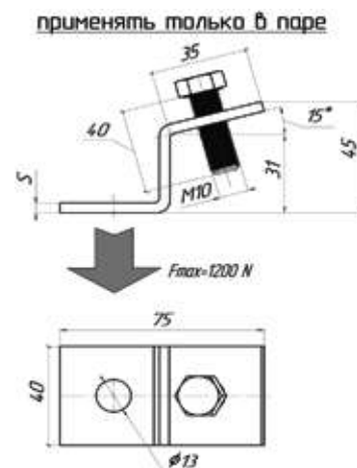
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
BP-1	BP-1-TDZ	5	0,150	1

BP-2 Балочный прижим 2

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ К ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ БАЛКАМ
- ◆ БОЛТЫ В КОМПЛЕКТЕ

МАТЕРИАЛ

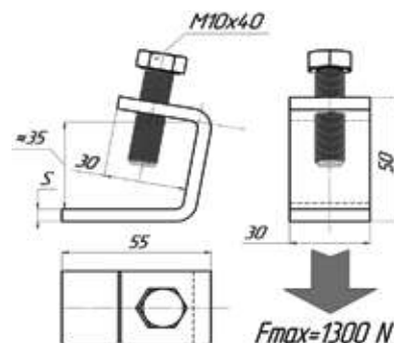
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
BP-2	BP-2-TDZ	5	0,121	1

BP-3 Балочный прижим 3

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ К ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ БАЛКАМ
- ◆ БОЛТЫ В КОМПЛЕКТЕ

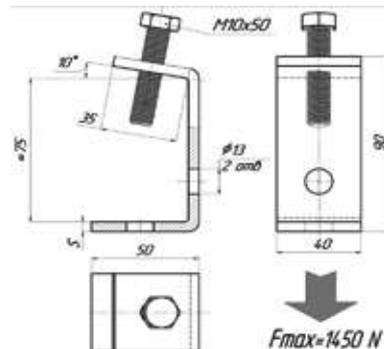
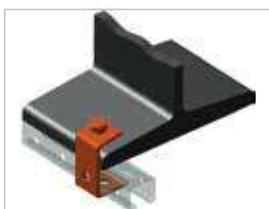
МАТЕРИАЛ

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
BP-3	BP-3-TDZ	8	0,368	1

BP-4 Балочный прижим 4

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ КРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ К СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ
- ◆ ПОЛНАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СБОРКА
- ◆ ПРИЖИМ ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОПАРНО
- ◆ БЫСТРОЕ, ПРОСТОЕ КРЕПЛЕНИЕ
- ◆ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ ИЛИ СВАРКИ

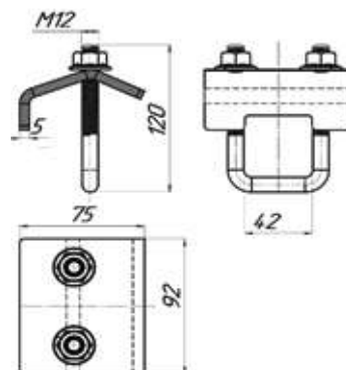
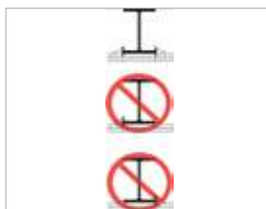
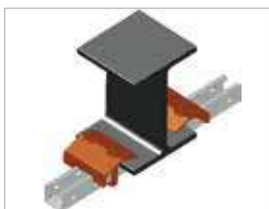
МАТЕРИАЛ

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		M (мм)	L (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2				
BP-4	BP-4-TDZ	12	120	0,530	1

BPD-4 Балочный прижим 4 двойной

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ КРЕПЛЕНИЕ ДВОЙНЫХ ПРОФИЛЕЙ К СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ
- ◆ ПОЛНАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СБОРКА
- ◆ ПРИЖИМ ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОПАРНО
- ◆ ДЛЯ ПОВЫШЕННЫХ НАГРУЗОК
- ◆ БЫСТРОЕ, ПРОСТОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ ИЛИ СВАРКИ

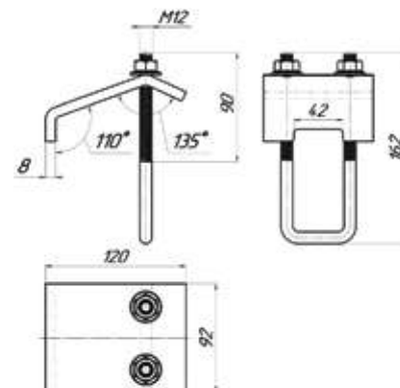
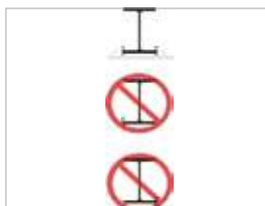
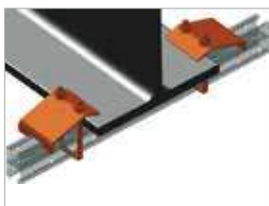
МАТЕРИАЛ

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	M	S	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2	(мм)	(мм)	(мм)		
BPD-4	BPD-4-TDZ	162	12	8	0,590	1

BP-5 Балочный прижим 5

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ПАРЕ
- ◆ МОДУЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РЕШЕНИЙ
- ◆ ХОРОШАЯ АДАПТАЦИЯ К ШИРИНЕ МОНТАЖНЫХ СТРАТ-ПРОФИЛЕЙ УМС
- ◆ ПОДХОДИТ К БОЛЬШИНСТВУ ТОЛЩИН СТАНДАРТНЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК
- ◆ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ВЫВЕРКИ ПРОФИЛЯ ВДОЛЬ И ПОПЕРЁК БАЛКИ
- ◆ БЫСТРОЕ, ПРОСТОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ И СВАРКИ
- ◆ КОМПЛЕКТ БОЛТ M10X40 + СТРАТ ГАЙКА M10

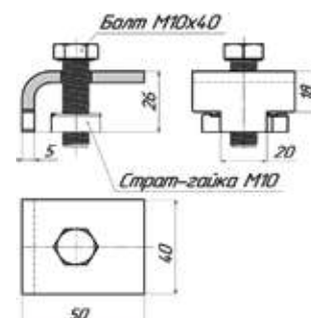
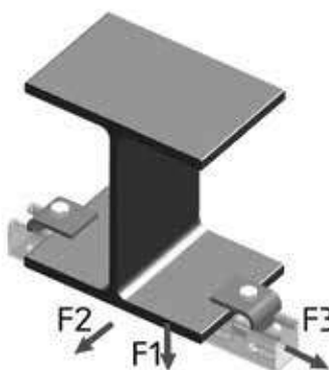
МАТЕРИАЛ

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		
BP-5	BP-5-TDZ	0,169	1

Назначение шпунта крепления	Длина шпунта (измеряется по длине шпунта)	Линейный изгиб шпунта (измеряется по длине шпунта)	Линейный изгиб шпунта (измеряется по длине шпунта)
BP-5	F1, мм	F2, мм	F3, мм
Исполнение 1	3,8	0,35	0,35
Исполнение 2	3,8	0,35	0,35

Максимальная нагрузка: 100 кг/шт. Максимальная температура: 100 °С.

BP-6 Балочный прижим 6

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ МОДУЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РЕШЕНИЙ
- ◆ ХОРОШАЯ АДАПТАЦИЯ К ШИРИНЕ МОНТАЖНЫХ СТРАТ-ПРОФИЛЕЙ УМС
- ◆ ПОДХОДИТ К БОЛЬШИНСТВУ ТОЛЩИН СТАНДАРТНЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК
- ◆ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ВЫВЕРКИ ПРОФИЛЯ ВДОЛЬ И ПОПЕРЁК БАЛКИ
- ◆ БЫСТРОЕ, ПРОСТОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ И СВАРКИ
- ◆ КОМПЛЕКТ БОЛТ M10X40 + СТРАТ ГАЙКА M10

МАТЕРИАЛ

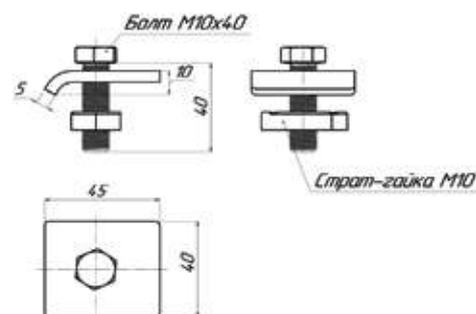
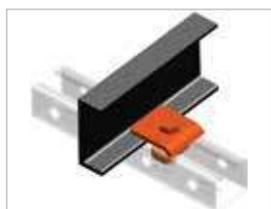
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
BP-6	BP-6-TDZ	0,164	1

BP-7 Балочный прижим 7

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ПАРЕ
- ◆ МОДУЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РЕШЕНИЙ
- ◆ ХОРОШАЯ АДАПТАЦИЯ К ШИРИНЕ МОНТАЖНЫХ СТРАТ-ПРОФИЛЕЙ УМС
- ◆ ПОДХОДИТ К БОЛЬШИНСТВУ ТОЛЩИН СТАНДАРТНЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК
- ◆ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ВЫВЕРКИ ПРОФИЛЯ ВДОЛЬ И ПОПЕРЁК БАЛКИ
- ◆ БЫСТРОЕ, ПРОСТОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ И СВАРКИ
- ◆ БОЛТЫ В КОМПЛЕКТЕ

МАТЕРИАЛ

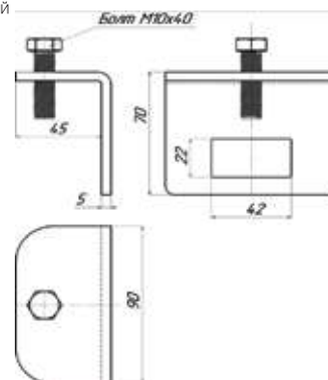
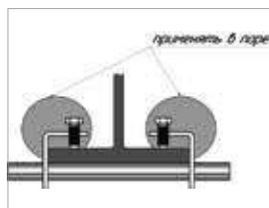
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
BP-7	BP-7-TDZ	0,370	1

BP-8 Балочный прижим 8

GAL

TDZ



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ПАРЕ
- ◆ МОДУЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РЕШЕНИЙ
- ◆ ХОРОШАЯ АДАПТАЦИЯ К ШИРИНЕ МОНТАЖНЫХ СТРАТ-ПРОФИЛЕЙ УМС
- ◆ ПОДХОДИТ К БОЛЬШИНСТВУ ТОЛЩИН СТАНДАРТНЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК
- ◆ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ВЫВЕРКИ ПРОФИЛЯ ВДОЛЬ И ПОПЕРЁК БАЛКИ
- ◆ БЫСТРОЕ, ПРОСТОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ И СВАРКИ
- ◆ БОЛТЫ В КОМПЛЕКТЕ

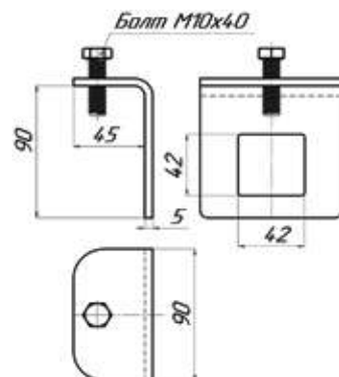
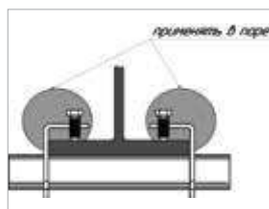
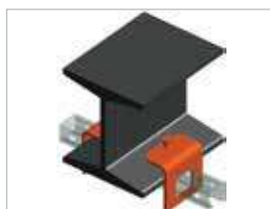
МАТЕРИАЛ

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		
BP-8	BP-8-TDZ	0,430	1

BPS Балочный прижим для страт-профиля

GAL

TDZ



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ МОДУЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РЕШЕНИЙ
- ◆ УВЕЛИЧЕННАЯ НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ФИКСИРУЮЩИМ ПАЗАМ ПОД СТРАТ-ПРОФИЛЬ
- ◆ ХОРОШАЯ АДАПТАЦИЯ К ШИРИНЕ МОНТАЖНЫХ СТРАТ-ПРОФИЛЕЙ
- ◆ ПОДХОДИТ К БОЛЬШИНСТВУ ТОЛЩИН СТАНДАРТНЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК
- ◆ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ВЫВЕРКИ ПРОФИЛЯ ВДОЛЬ И ПОПЕРЕК БАЛКИ
- ◆ БЫСТРОЕ, ПРОСТОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ И СВАРКИ

- ◆ БОЛТЫ В КОМПЛЕКТЕ

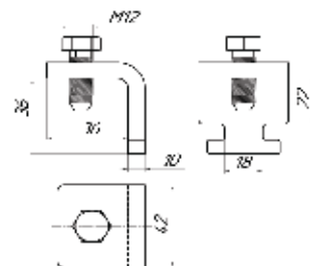
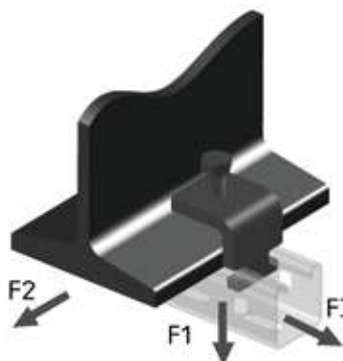
МАТЕРИАЛ

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		
BPS	BPS-TDZ	0,260	1

Назначение для крепления	Внутреннее крепление на угол крепления			Размер паза под прижим
BPS	F1, кН	F2, кН	F3, кН	± 22 мм
	3,0	125	125	

P-1 Пластина с одним отв. (опорная пластина)

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ МОНТАЖА ХОМУТОВ, ШПИЛЕК И Т.Д.
- ◆ ДЛЯ БОЛЬШЕЙ СТАБИЛЬНОСТИ КОНСТРУКЦИИ

МАТЕРИАЛ

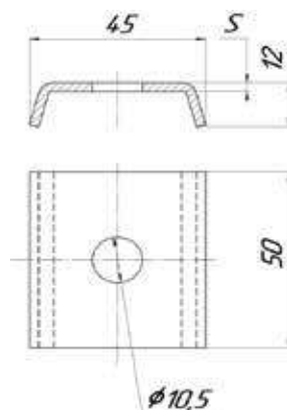
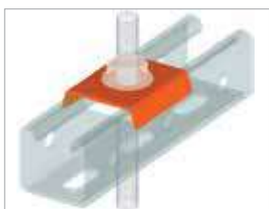
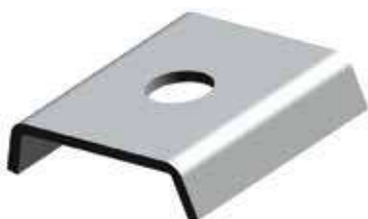
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
P-1	P-1-TDZ	2,5	0,04	1

P-1-2 Пластина с одним отв.

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЛАСТИНА ДЛЯ МОНТАЖА ХОМУТОВ, ШПИЛЕК И Т.Д.
- ◆ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИИ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ
- ◆ МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

МАТЕРИАЛ

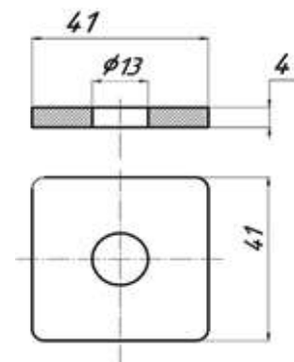
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
P-1-2	P-1-2-TDZ	0,051	1

P-1-3 Пластина с одним отверстием 2

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ОПОРНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ СТРАТ-ПРОФИЛЯ
- ◆ ДЛЯ БОЛЬШОЙ СТАБИЛЬНОСТИ КОНСТРУКЦИИ
- ◆ ПРЕДОТВРАЩАЕТ ДЕФОРМАЦИЮ ПРОФИЛЯ

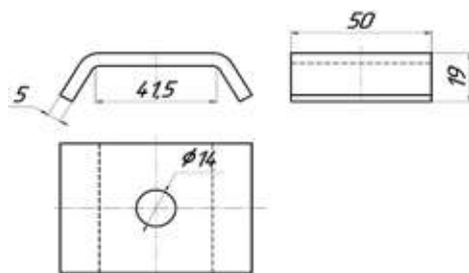
МАТЕРИАЛ

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		
P-1-3	P-1-3-TDZ	0,075	1

P-2 Пластина с двумя отв.

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЛОСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

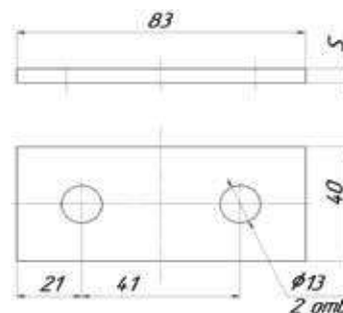
МАТЕРИАЛ

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
P-2	P-2-TDZ	5	0,125	1

P-3 Пластина с тремя отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЛОСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

МАТЕРИАЛ

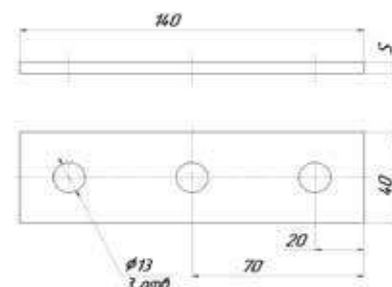
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
P-3	P-3-TDZ	5	0,215	1

P-4 Пластина с четырьмя отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЛОСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

МАТЕРИАЛ

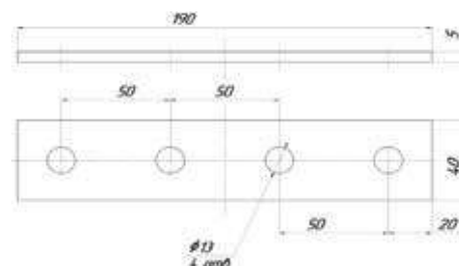
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
P-4	P-4-TDZ	5	0,280	1

P-5 Пластина с пятью отв.

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЛОСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

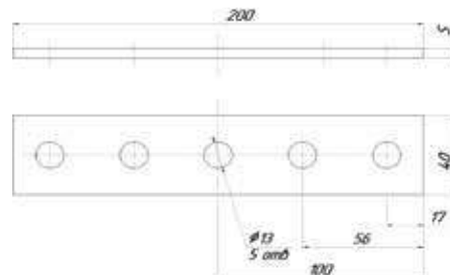
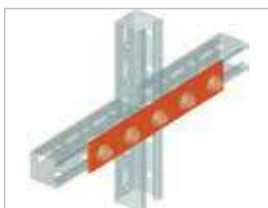
МАТЕРИАЛ

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
P-5	P-5-TDZ	5	0,350	1

PO-2 Пластина с ограничителем 2 отв.

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ НАДЕЖНАЯ КРЕПЕЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ U-ОБРАЗНЫХ ХОМУТОВ
- ◆ ДЛЯ МОНТАЖА РАЗЛИЧНЫХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ
- ◆ КРЕПЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ U-ОБРАЗНЫХ ХОМУТОВ ДЛЯ ТРУБ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ
- ◆ ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 600 ММ
- ◆ ОТСУТСТВИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВАРКИ
- ◆ ПРОСТОЙ МОНТАЖ

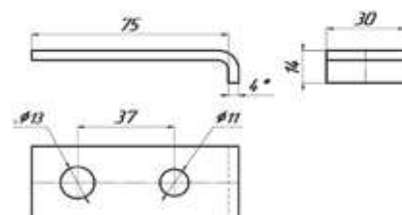
МАТЕРИАЛ

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		
PO-2	PO-2-TDZ	0,07	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

PU-4-45 Пластина угловая 45° 4 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

МАТЕРИАЛ

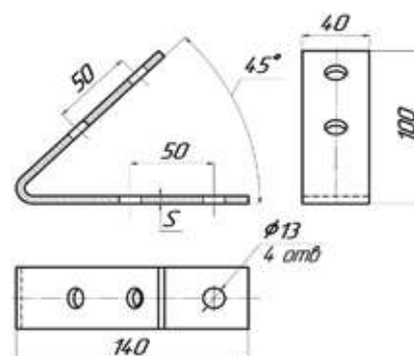
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PU-4-45	PU-4-45-TDZ	5	0,280	1

PU-2 Пластина угловая 90° 2 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

МАТЕРИАЛ

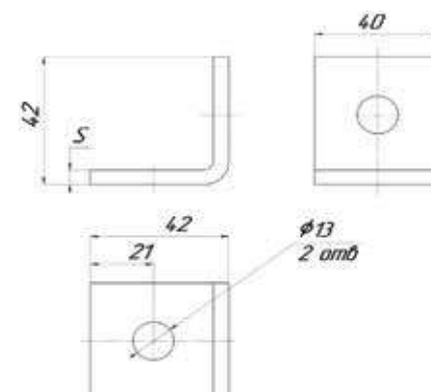
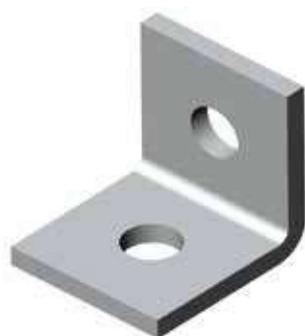
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PU-2	PU-2-TDZ	5	0,125	1

PU-3 Пластина угловая 90° 3 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

МАТЕРИАЛ

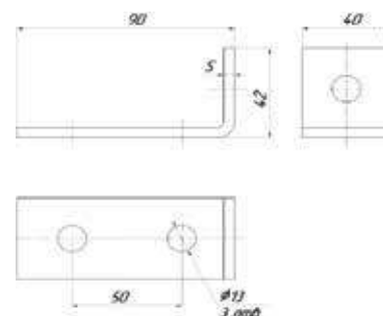
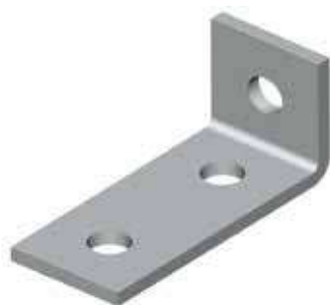
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PU-3	PU-3-TDZ	5	0,19	1

PU-4 Пластина угловая 90° 4 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

МАТЕРИАЛ

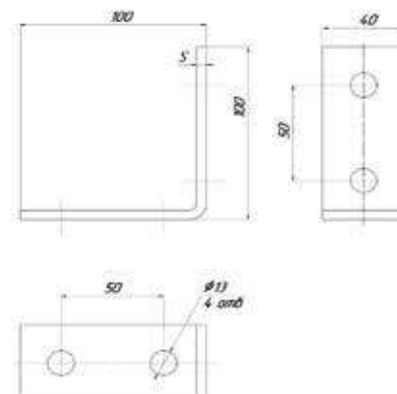
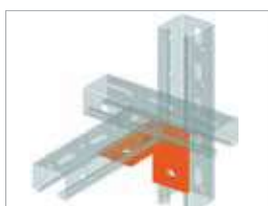
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PU-4	PU-4-TDZ	5	0,280	1

PU-245 Пластина угловая 45' 2 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Угловой элемент для соединения монтажных профилей

МАТЕРИАЛ

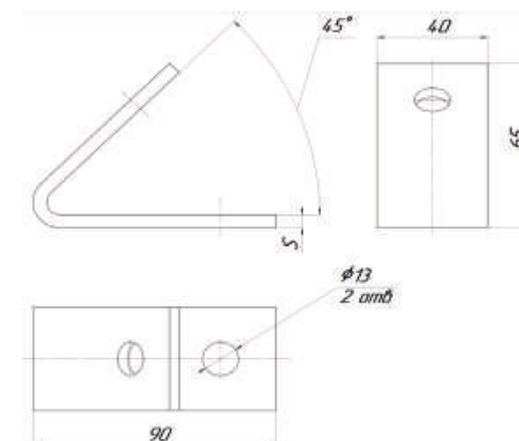
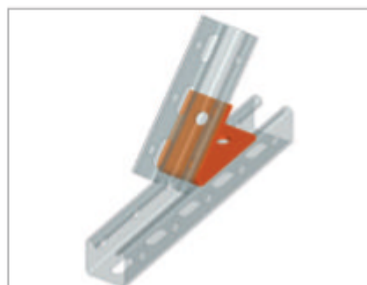
- Сталь ст3сп

Исполнение

- 1 вар. Холодное цинкование. 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	S (мм)	кг/шт	Уп. min
PU-245	PU-245-HD	5	0,30	1

РТТ Пластина Т-образная трапецевидная



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ДЛЯ Т И Х-ОБРАЗНОГО КРЕПЛЕНИЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ
- ◆ ШАГ ПЕРФОРАЦИИ ОТВЕРСТИЙ АДАПТИРОВАН ПОД СТРАТ-ПРОФИЛЬ
- ◆ ПРОСТОТА В МОНТАЖЕ
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ В ПРИМЕНЕНИИ

МАТЕРИАЛ

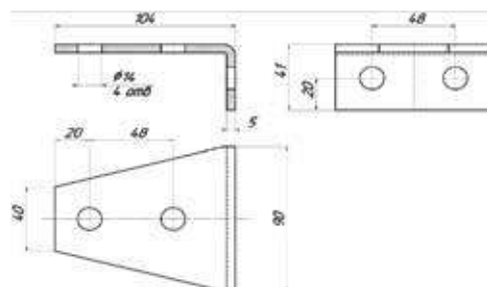
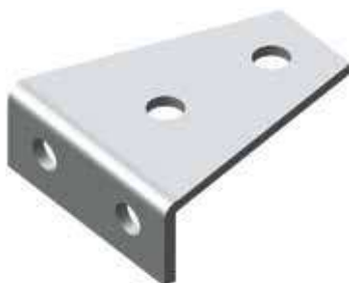
СТАЛЬ СТЗСП, ГОСТ 380-2005

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		
РТТ	РТТ-TDZ	0,370	1

Р-41-45 Пластина монтажная 45°



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОДВЕСНЫХ СИСТЕМ ПРИ ПОМОЩИ ШПИЛЕЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ
- ◆ КРЕПЛЕНИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО К НЕСУЩИМ ПОВЕРХНОСТЯМ И МОНТАЖНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ
- ◆ ПРИМЕНЕНИЕ НА НАКЛОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

МАТЕРИАЛ

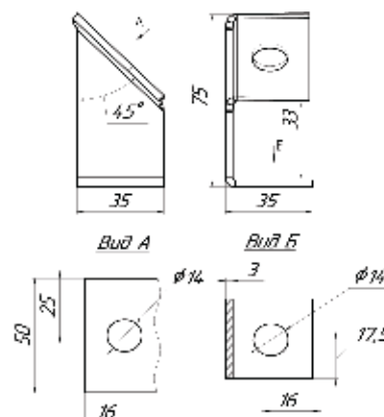
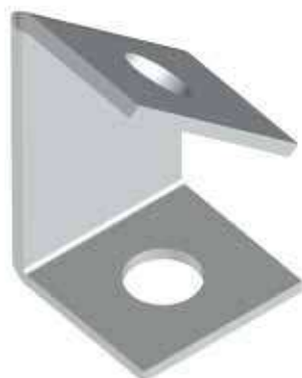
СТАЛЬ СТЗСП, ГОСТ 380-2005

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		
Р-41-45	Р-41-45-TDZ	0,100	1

PU-2135 Пластина угловая 135' 2 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Угловой элемент для соединения монтажных профилей

МАТЕРИАЛ

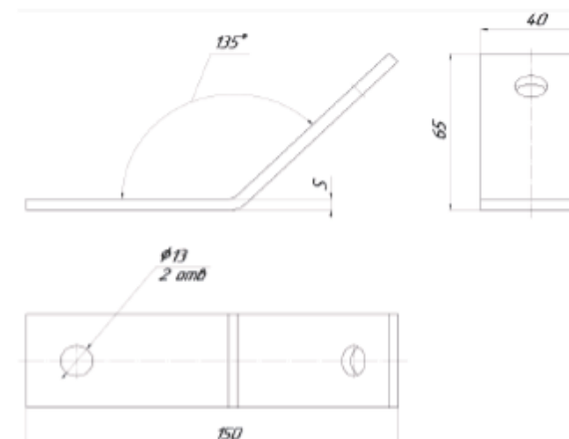
- Сталь ст3сп

Исполнение

- 1 вар. Холодное цинкование. 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	S (мм)	кг/шт	Уп. min
PU-2135	PU-2135-HD	5	0,30	1

PU-4-135 Пластина угловая 135° 4 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

МАТЕРИАЛ

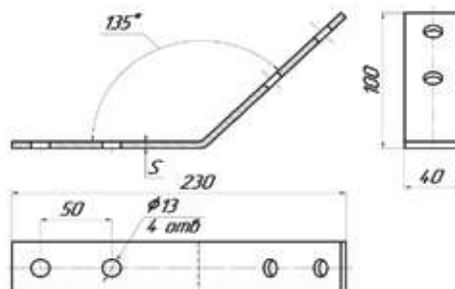
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PU-4-135	PU-4-135-TDZ	5	0,280	1

PUD Пластина угловая двухсторонняя



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПРОСТОТА В УСТАНОВКЕ
- ◆ СОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ◆ ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

МАТЕРИАЛ

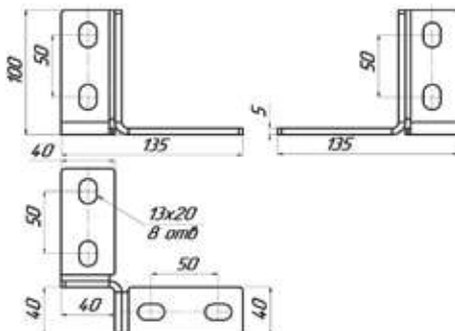
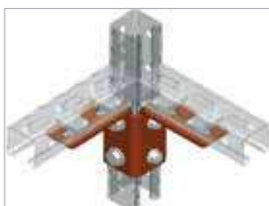
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PUD	PUD-TDZ	5	0,540	1

PUT Пластина угловая трехсторонняя



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПРОСТОТА В УСТАНОВКЕ
- ◆ СОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ◆ ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

МАТЕРИАЛ

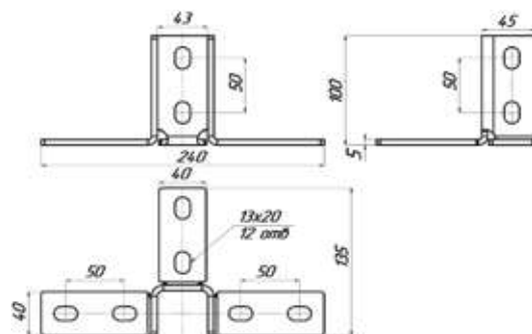
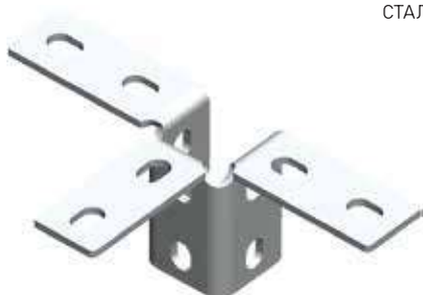
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PUT	PUT-TDZ	5	0,800	1

PP-3 Пластина П-образная 3 отв. под профиль 41x21



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЕРЕКРЕСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДВУХ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

МАТЕРИАЛ

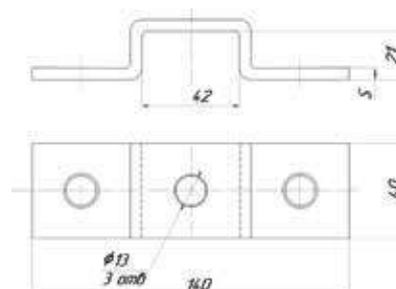
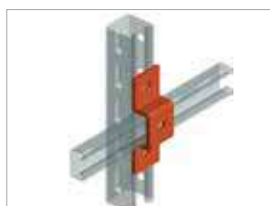
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PP-3	PP-3-TDZ	4	0,250	1

PP-5 Пластина П-образная 5 отв. под профиль 41x41

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЕРЕКРЕСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДВУХ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

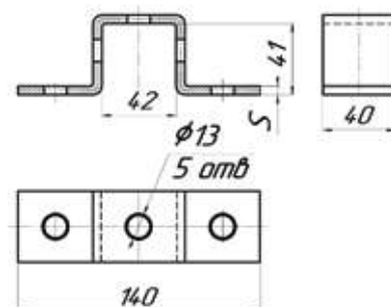
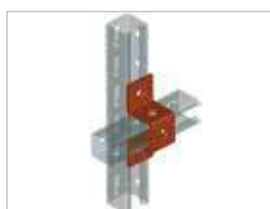
МАТЕРИАЛ

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PP-5	PP-5-TDZ	4	0,285	1

PP-6 Пластина П-образная 6 отв. под двойной профиль 41x41

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЕРЕКРЕСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДВУХ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

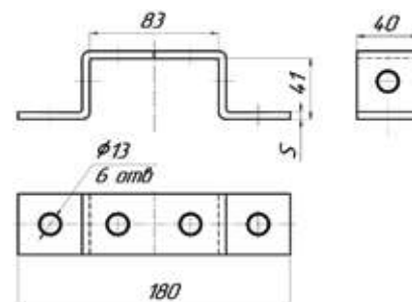
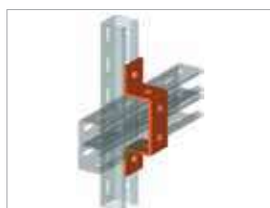
МАТЕРИАЛ

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PP-6	PP-6-TDZ	4	0,365	1

PP-7 Пластина П-образная 7 отв. под профиль 82x41

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЕРЕКРЕСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДВУХ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

МАТЕРИАЛ

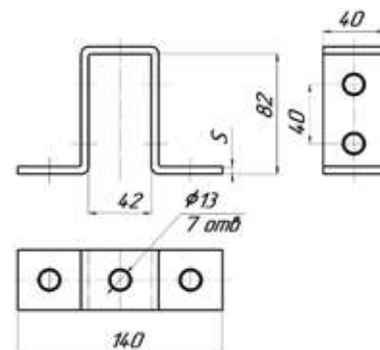
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PP-7	PP-7-TDZ	4	0,425	1

PZ-2 Пластина Z-образная 2 отв.

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЕРЕКРЕСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ 41X21

МАТЕРИАЛ

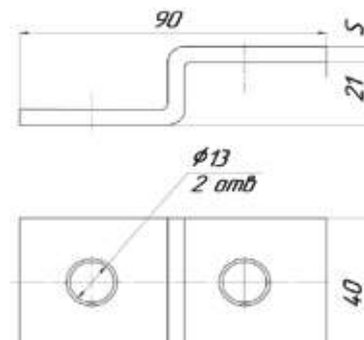
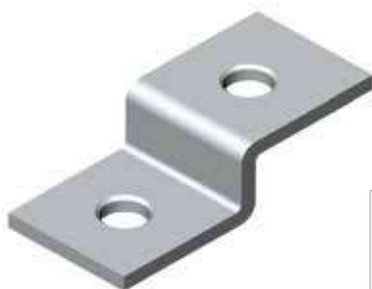
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PZ-2	PZ-2-TDZ	5	0,115	1

PZ-3 Пластина Z-образная 3 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЕРЕКРЕСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ 41X41

МАТЕРИАЛ

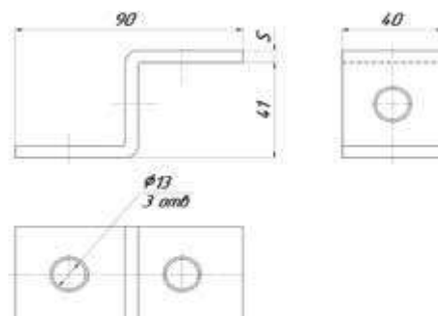
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PZ-3	PZ-3-TDZ	5	0,140	1

PZ-4 Пластина Z-образная 4 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЕРЕКРЕСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДВОЙНОГО МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ 41X21

МАТЕРИАЛ

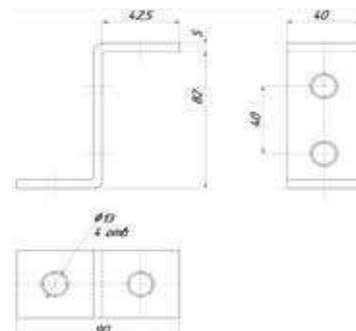
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PZ-4	PZ-4-TDZ	5	0,185	1

PUL Пластина угловая



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ КРЕПЛЕНИЕ СТРАТ-ПРОФИЛЯ К ОПОРНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ
- ◆ РАБОТАЕТ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННЫХ СТАТИЧЕСКИХ НАГРУЗОК
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ В ВЫБОРЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

МАТЕРИАЛ

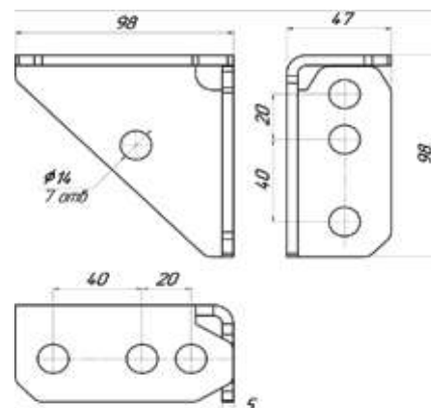
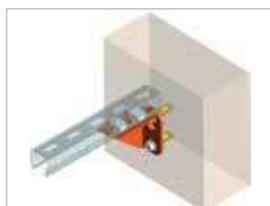
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
PUL	PUL-TDZ	0,450	1

PPM Пластина поворотная малая



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ДЛЯ МОНТАЖА КОНСОЛЕЙ ПОД УГЛОМ ОТ 0° ДО 360° С ДИСКРЕТНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ УГЛА В ПЛОСКОСТИ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОЙ ОСИ ОПОРНОГО ПРОФИЛЯ
- ◆ ДЛЯ ПОДЪЕМА И СПУСКА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС

МАТЕРИАЛ

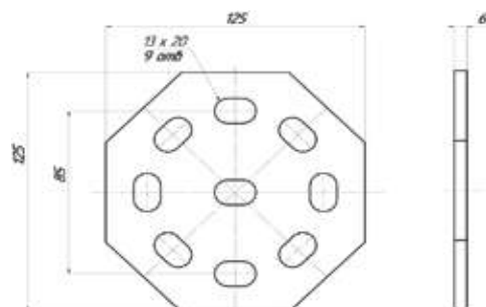
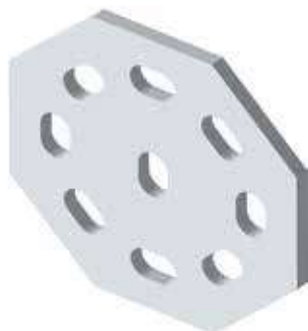
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
PPM	PPM-TDZ	0,500	1

PUU-4 Пластина угловая усиленная 90° 4 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ СБОРКА КАРКАСОВ И ДРУГИХ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ КРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ К ПОЛАМ, ПЕРЕКРЫТИЯМ И СТЕНАМ
- ◆ БЫСТРОТА И ПРОСТОТА В УСТАНОВКЕ
- ◆ ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

МАТЕРИАЛ

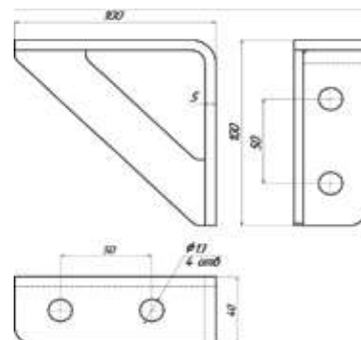
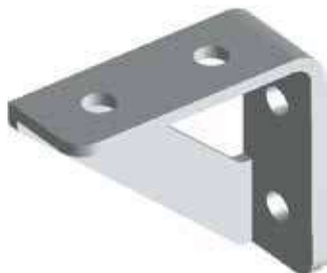
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PUU-4	PUU-4-TDZ	4	0,410	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

PUU-5 Пластина угловая усиленная 90° 5 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ СБОРКА КАРКАСОВ И ДРУГИХ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ КРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ К ПОЛАМ, ПЕРЕКРЫТИЯМ И СТЕНАМ
- ◆ БЫСТРОТА И ПРОСТОТА В УСТАНОВКЕ
- ◆ ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

МАТЕРИАЛ

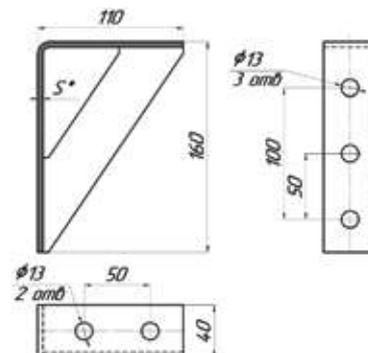
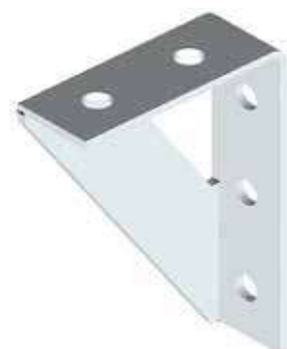
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
PUU-5	PUU-5-TDZ	0,600	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

PX Пластина X-образная 5 отв.

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЛОСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

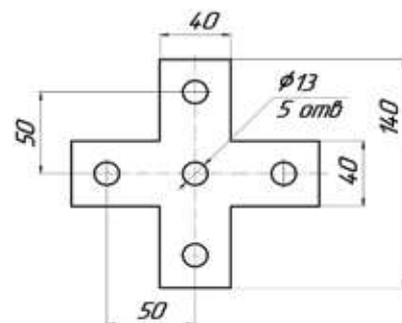
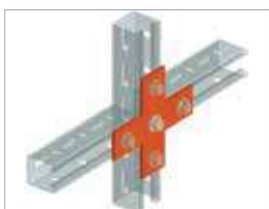
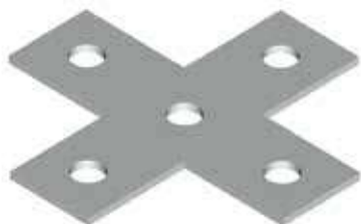
МАТЕРИАЛ

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PX	PX-TDZ	5	0,270	1

PUO-2 Пластина угловая с ограничителем 2 отв.

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ СБОРКА КАРКАСОВ И ДР. КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ ТИП УГОЛКА ПОД 90°
- ◆ ЛЕГКОСТЬ В УСТАНОВКЕ
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

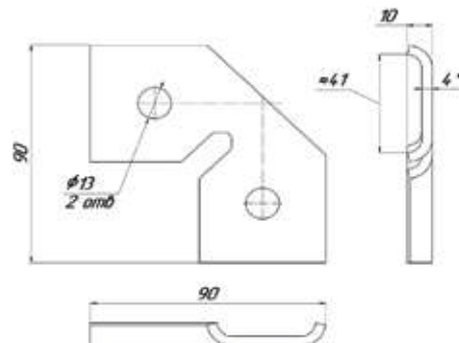
МАТЕРИАЛ

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		
PUO-2	PUO-2-TDZ	0,080	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

PL-3 Пластина L-образная 3 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЛОСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

МАТЕРИАЛ

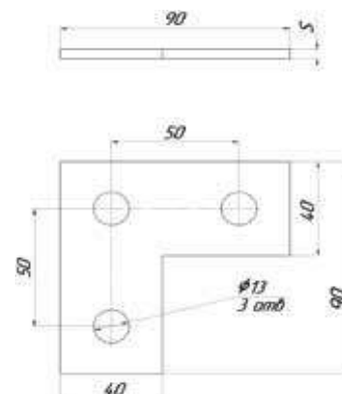
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PL-3	PL-3-TDZ	5	0,215	1

PT Пластина T-образная 4 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПЛОСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

МАТЕРИАЛ

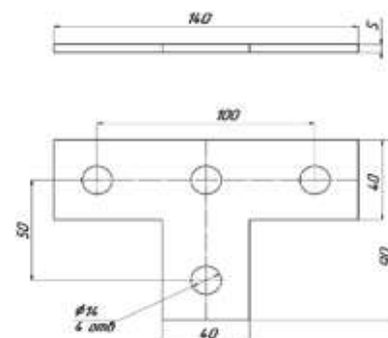
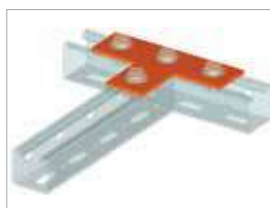
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PT	PT-TDZ	5	0,270	1

PT-45 Пластина Т-образная 45° 4 отв.

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

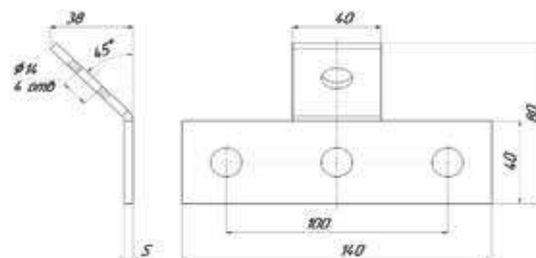
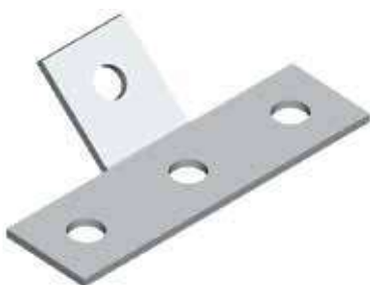
МАТЕРИАЛ

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

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


Артикул		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PT-45	PT-45-TDZ	5	0,270	1

PT-90 Пластина Т-образная 90°

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОД УГЛОМ 90°

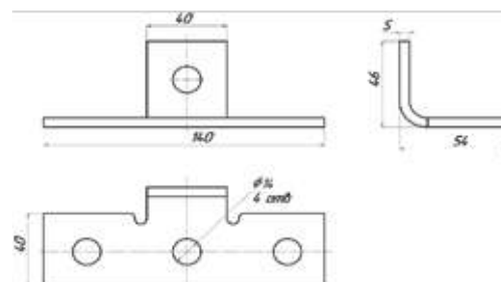
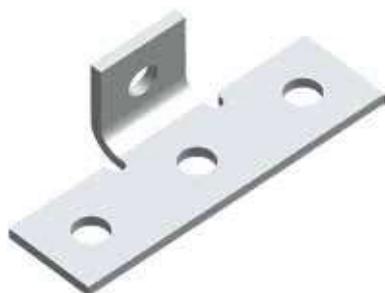
МАТЕРИАЛ

СТАЛЬ МАРКИ 08СП, ГОСТ 1050-88

Исполнение 1

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

Исполнение 2

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


Артикул		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PT-90	PT-90-TDZ	4	0,270	1

PTL-90 Пластина Т-образная 90° левая



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

МАТЕРИАЛ

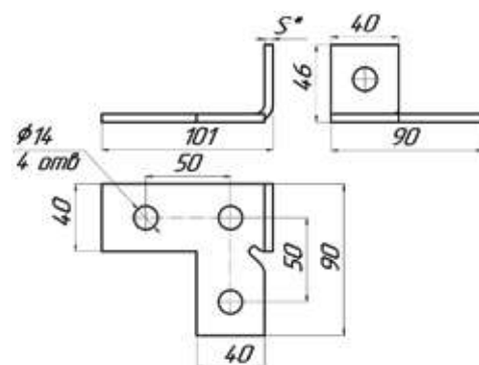
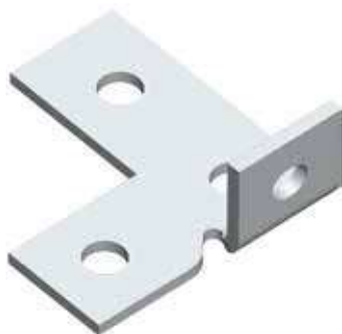
СТАЛЬ МАРКИ 08СП, ГОСТ 1050-88

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PTL-90	PTL-90-TDZ	4	0,270	1

PTR-90 Пластина Т-образная 90° правая



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ

МАТЕРИАЛ

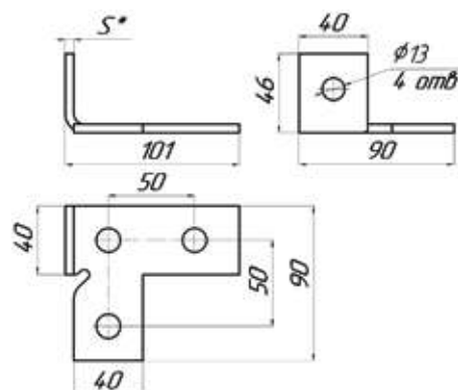
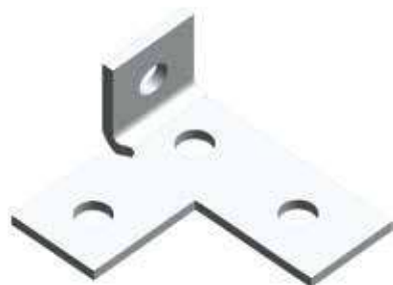
СТАЛЬ МАРКИ 08СП, ГОСТ 1050-88

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
PTR-90	PTR-90-TDZ	4	0,270	1

PPB Пластина поворотная большая

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ для монтажа консолей под углом от 0° до 90° с плавным изменением угла в плоскости перпендикулярной оси опорного профиля
- ◆ для подъема и спуска высоковольтных кабельных трасс

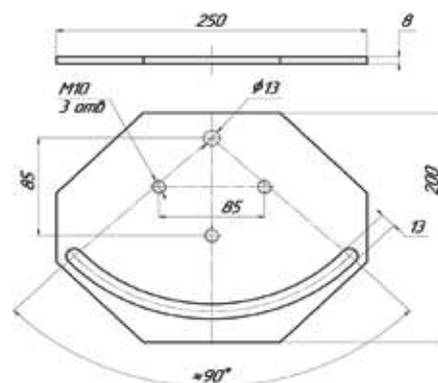
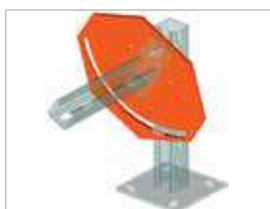
МАТЕРИАЛ

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		
PPB	PPB-TDZ	1,70	1

OTL Ответвитель левый

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ для сборки пространственных конструкций
- ◆ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ГИБКОСТЬ МОНТАЖА
- ◆ ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШИЕ СТАТИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ

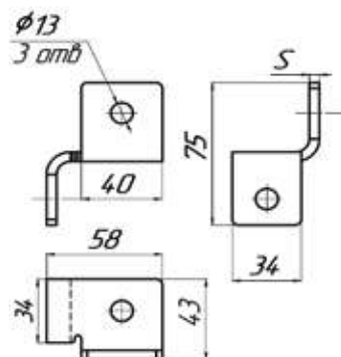
МАТЕРИАЛ

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
OTL	OTL-TDZ	4	0,210	1

ОТР Ответвитель правый



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ДЛЯ СБОРКИ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ГИБКОСТЬ МОНТАЖА
- ◆ ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШИЕ СТАТИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ

МАТЕРИАЛ

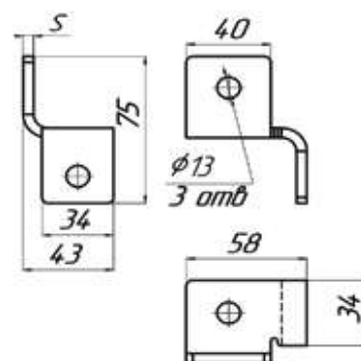
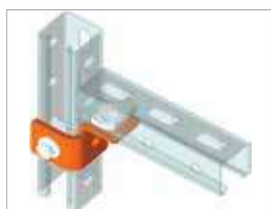
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
ОТР	ОТР-TDZ	4	0,210	1

KM Косынка монтажная



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ТРАВЕРС, РАМНЫХ И СТЕЛЛАЖНЫХ СИСТЕМ
- ◆ МОЖЕТ СЛУЖИТЬ В КАЧЕСТВЕ УЗЛОВОГО УГОЛКА, УГЛОВОЙ КОНСОЛИ И ОПОРНОГО ЭЛЕМЕНТА
- ◆ ПЛАСТИНА ОБЕСПЕЧИВАЕТ УСИЛЕНИЕ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

МАТЕРИАЛ

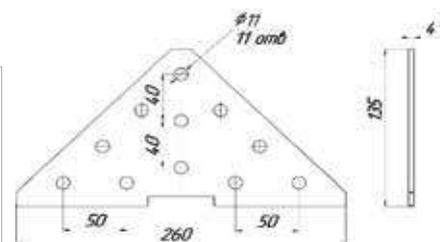
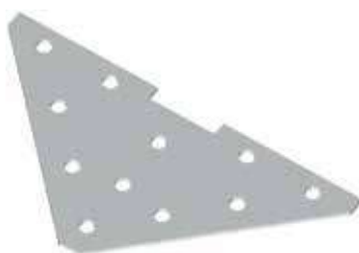
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
KM	KM-TDZ	0,570	1

KM-3D Косынка монтажная 3D

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ТРАВЕРС, РАМНЫХ И СТЕЛЛАЖНЫХ СИСТЕМ
- ◆ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЖЕСТКИХ УГЛОВЫХ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ
- ◆ МОНТАЖ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ, ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

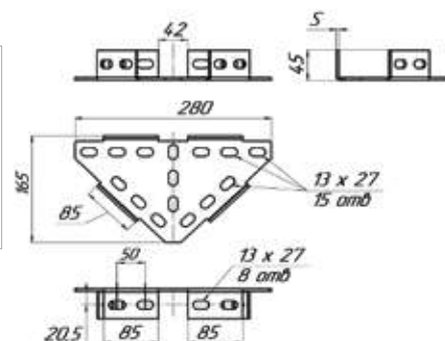
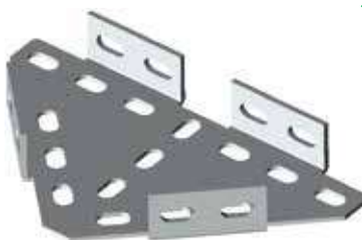
МАТЕРИАЛ

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
KM-3D	KM-3D-TDZ	4	1,140	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

SVU-21 Соединитель внутренний 41x21

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ СОЕДИНЕНИЕ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ 41X21

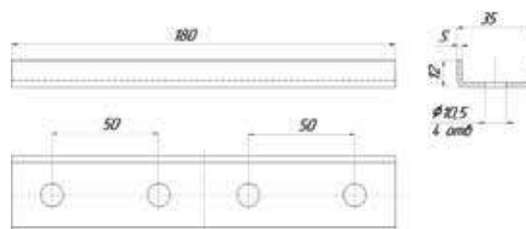
МАТЕРИАЛ

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
SVU-21	SVU-21-TDZ	2	0,170	1

SVU-41 Соединитель внутренний 41x41



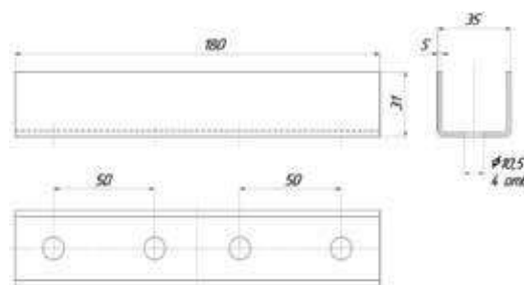
ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества
 ◆ СОЕДИНЕНИЕ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ 41x41

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
SVU-41	SVU-41-TDZ	2	0,260	1

SVE-21 Соединитель внешний 41x21



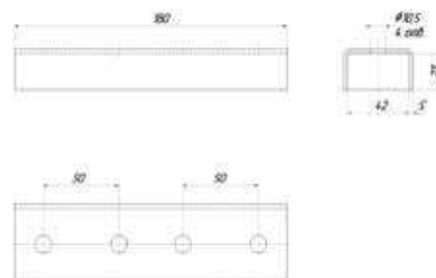
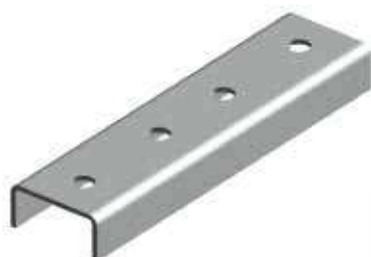
ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества
 ◆ СОЕДИНЕНИЕ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ 41x21 БЕЗ ПОТЕРИ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
SVE-21	SVE-21-TDZ	4	0,455	1

SVE-41 Соединитель внешний 41x41



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ СОЕДИНЕНИЕ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ 41x41 БЕЗ ПОТЕРИ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ

МАТЕРИАЛ

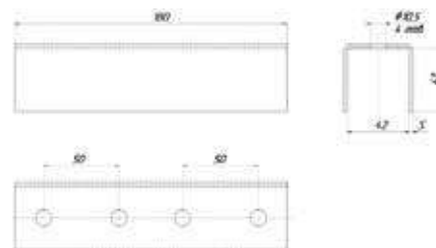
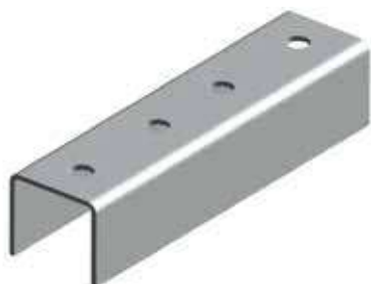
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
SVE-41	SVE-41-TDZ	4	0,680	1

ST Соединитель Т-образный



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ
- ◆ ПРОСТОТА В УСТАНОВКЕ
- ◆ СОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

МАТЕРИАЛ

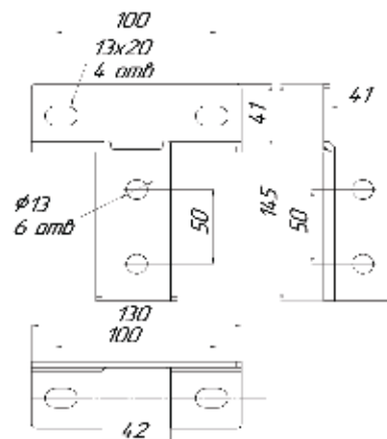
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
ST	ST-TDZ	0,610	1

SPO Страт подвес одинарный 120x120



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПРИМЕНЯЕТСЯ В КОМПЛЕКСЕ С МОНТАЖНЫМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОПОР
- ◆ ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКТИВА ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДВУСТОРОННЕГО МОНТАЖА, Т.Е. С НИЖНИМ И ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ОПОРЫ
- ◆ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ МОНТАЖЕ В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ИЛИ СБОРНОЙ ОПОРЫ

МАТЕРИАЛ

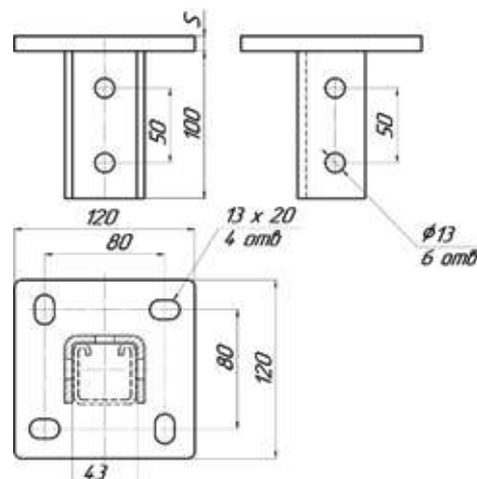
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

Исполнение 1

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

Исполнение 2

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



Артикул		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
SPO	SPO-TDZ	5	1,100	1

SPU Страт подвесной одинарный, с узкой пяткой 140x60



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПРИМЕНЯЕТСЯ В КОМПЛЕКСЕ С МОНТАЖНЫМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ
- ◆ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ МОНТАЖЕ В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ИЛИ СБОРНОЙ ОПОРЫ

МАТЕРИАЛ

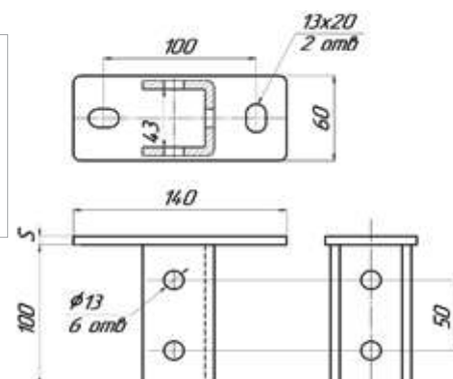
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

Исполнение 1

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

Исполнение 2

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



Артикул		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
SPU	SPU-TDZ	5	0,800	1

SPU-2 Страт подвес одинарный, с узкой пяткой 140x60 (исполнение 2)

GAL

TDZ

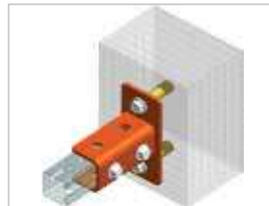
ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПРИМЕНЯЕТСЯ В КОМПЛЕКСЕ С МОНТАЖНЫМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ
- ◆ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ МОНТАЖЕ В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ИЛИ СБОРНОЙ ОПОРЫ

МАТЕРИАЛ

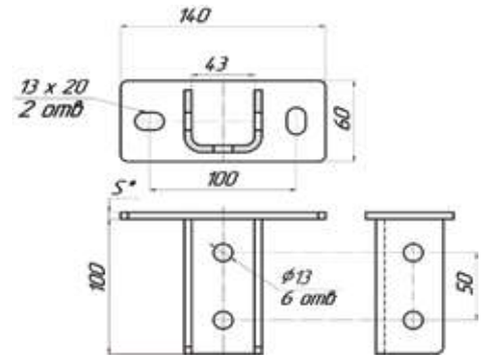
СТАЛЬ СТЗСП, ГОСТ 380-2005



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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
SPU-2	SPU-2-TDZ	5	0,765	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

SPD Страт подвес двойной

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ПРИМЕНЯЕТСЯ В КОМПЛЕКСЕ С ДВОЙНЫМ МОНТАЖНЫМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОПОР
- ◆ ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКТИВА ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДВУСТОРОННЕГО МОНТАЖА, Т.Е. С НИЖНИМ И ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ОПОРЫ
- ◆ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ МОНТАЖЕ В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ИЛИ СБОРНОЙ ОПОРЫ

МАТЕРИАЛ

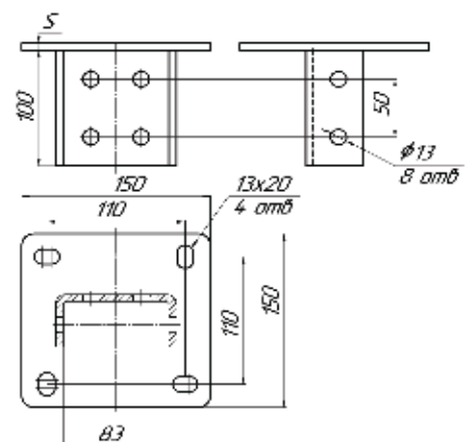
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005



Исполнение 1

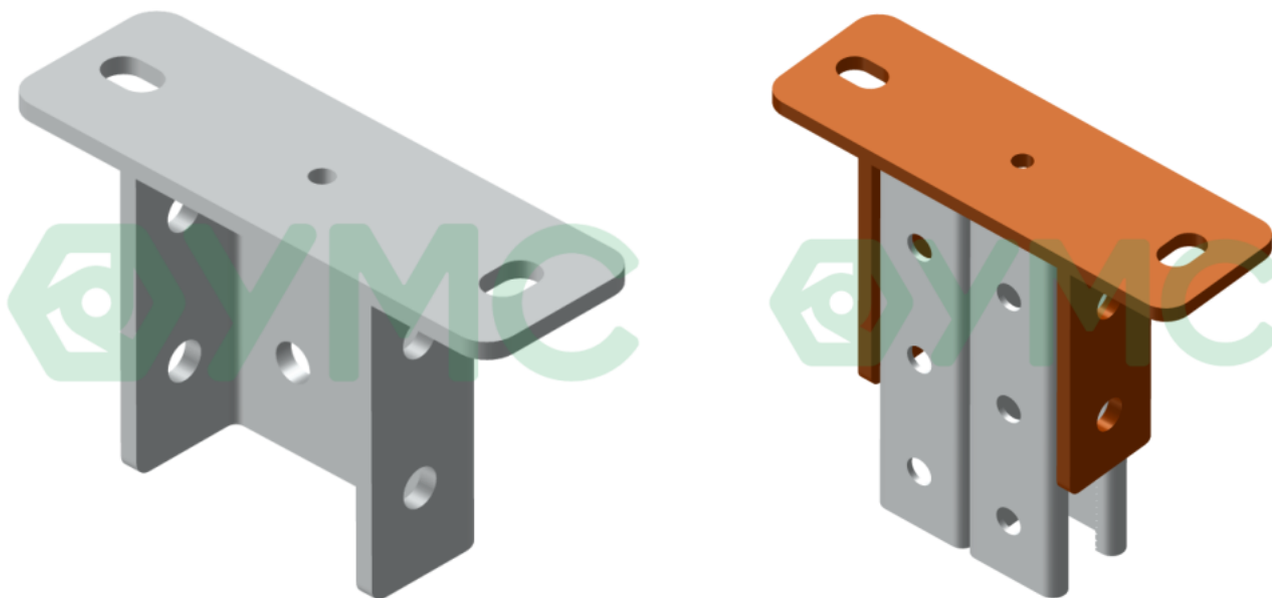
 ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ 9.301-86)
 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УТ 2,5 СООТВЕТСТВУЕТ (ГОСТ 15150-69)
 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
SPD	SPD-TDZ	5	1,250	1

Страт подвес двойной с узкой пяткой



Артикул: SPDU, SPDU-TDZ

Исполнение

Гальваническое цинкование

Термодиффузионное цинкование

S, мм

5

Характеристики

Материал — Сталь 3, ГОСТ 380-2005

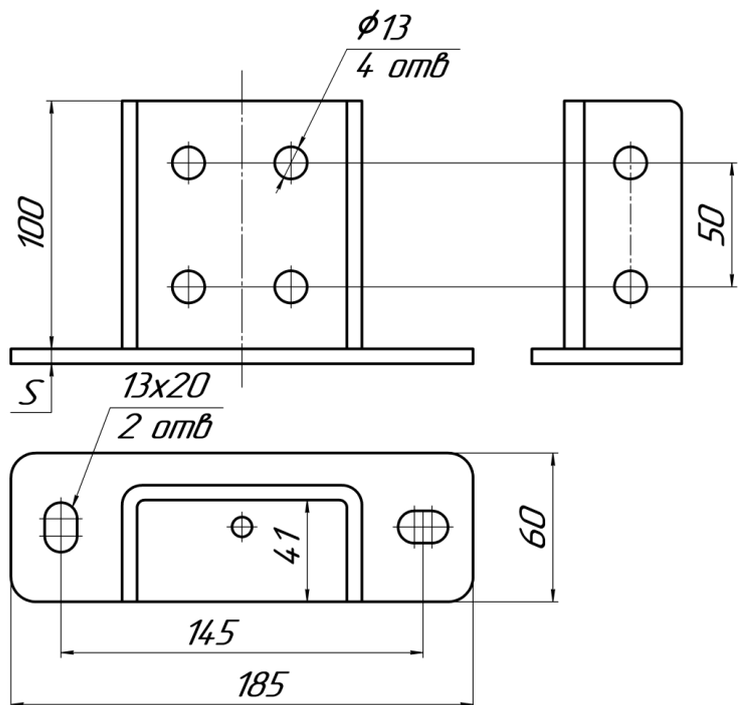
Вес — 1,250

Описание

-Применяется в комплексе с двойным монтажным профилем для устройства вертикальных опор

- Элемент конструктива для устройства двустороннего монтажа, т.е. с нижним и верхним расположением опоры
- Применяется при монтаже в качестве самостоятельной или сборной опоры

Галерея



SPLT Страт подвес лепестковый



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ УДОБНОЕ КРЕПЛЕНИЕ СТРАТ-ПРОФИЛЯ К ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ◆ РАБОТАЕТ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННЫХ СТАТИЧЕСКИХ НАГРУЗОК
- ◆ НАДЕЖНОСТЬ И ПРОСТОТА КРЕПЛЕНИЯ

МАТЕРИАЛ

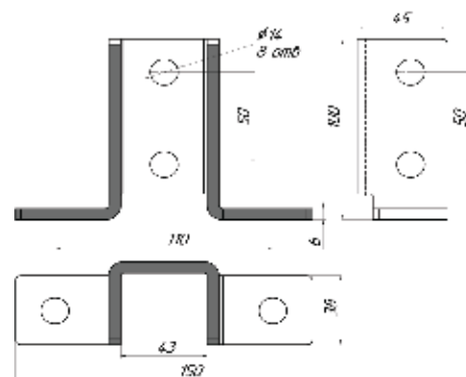
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
SPLT	SPLT-TDZ	0,640	1

SPLU Страт подвес лепестковый усиленный



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ КРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ К ЛЮБОМУ БАЗОВОМУ МАТЕРИАЛУ
- ◆ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПЛАСТИНЫ
- ◆ НАДЕЖНОСТЬ И ПРОСТОТА МОНТАЖА
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

МАТЕРИАЛ

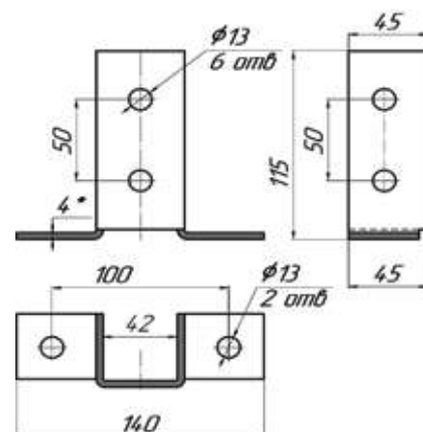
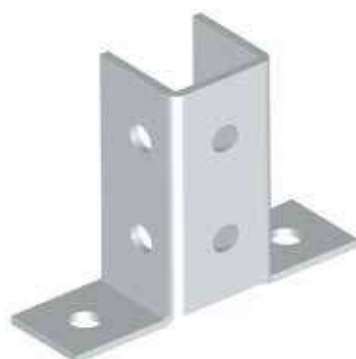
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
SPLU	SPLU-TDZ	0,485	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

SO-45 Страт опора 45°



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ КРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ К ЛЮБОМУ БАЗОВОМУ МАТЕРИАЛУ
- ◆ НАДЕЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ◆ ПРОСТОЕ И БЕЗОПАСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПОД УГЛОМ 45°

МАТЕРИАЛ

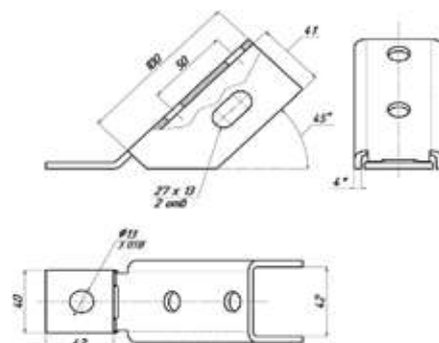
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
SO-45	SO-45-TDZ	0,410	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

SOD Страт опора двойная



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ КРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ К БЕТОНУ
- ◆ НАДЕЖНОСТЬ И ПРОСТОТА МОНТАЖА
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

МАТЕРИАЛ

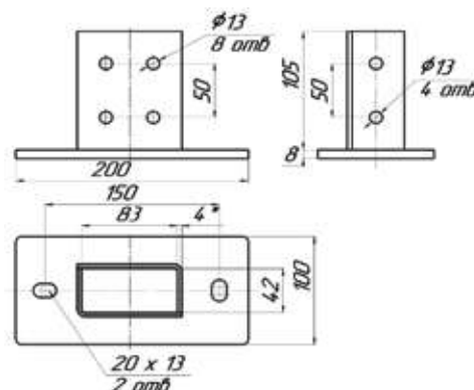
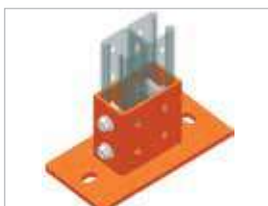
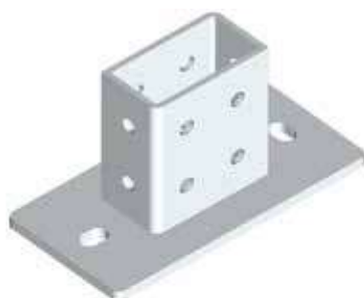
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
SOD	SOD-TDZ	1,550	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

PUT-2 Соединитель угловой трехсторонний 2

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ КРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ К ЛЮБОМУ БАЗОВОМУ МАТЕРИАЛУ
- ◆ НАДЕЖНОСТЬ И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ◆ РАЗЛИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

МАТЕРИАЛ

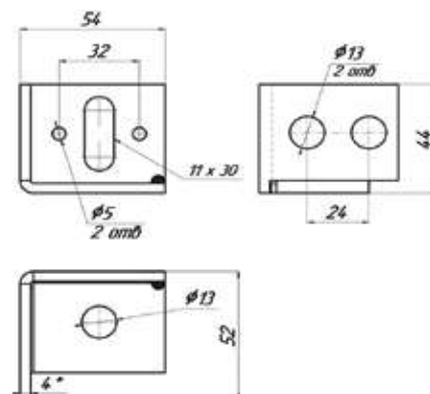
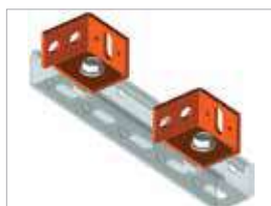
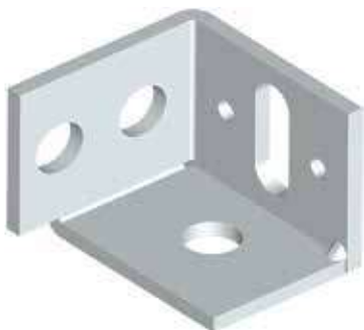
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
PUT-2	PUT-2-TDZ	0,340	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

S-3 Соединитель трехсторонний

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ДЛЯ СЛОЖНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПРОФИЛЕЙ
- ◆ ПРОСТОТА В УСТАНОВКЕ
- ◆ СОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ◆ ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

МАТЕРИАЛ

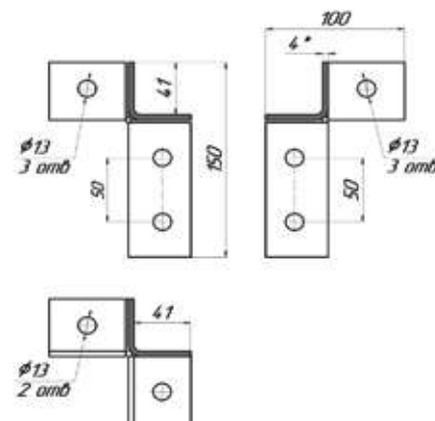
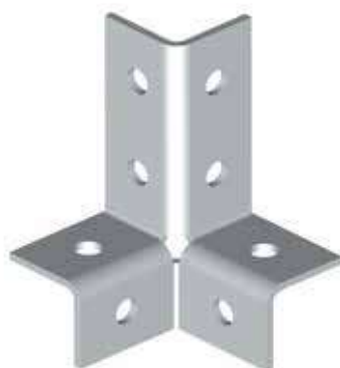
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
S-3	S-3-TDZ	0,550	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

SUU-8 Соединитель угловой усиленный 90° 8 отв.

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ СБОРКА КАРКАСОВ И ДР. КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ ЛЕГКОСТЬ В УСТАНОВКЕ
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

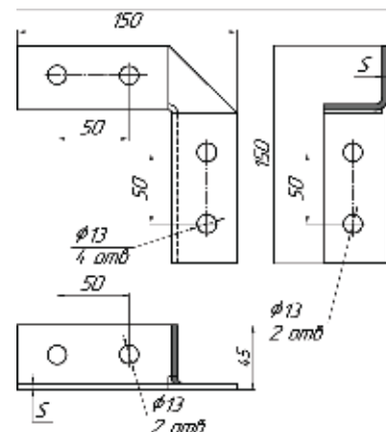
МАТЕРИАЛ

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		S (мм)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2			
SUU-8	SUU-8-TDZ	2	0,565	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

SUT-1 Соединитель угловой трехсторонний 1

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ КРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ К ЛЮБОМУ БАЗОВОМУ МАТЕРИАЛУ
- ◆ ПРОСТОЕ И БЕЗОПАСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ
- ◆ НАДЕЖНЫЙ И ПРОСТОЙ МОНТАЖ

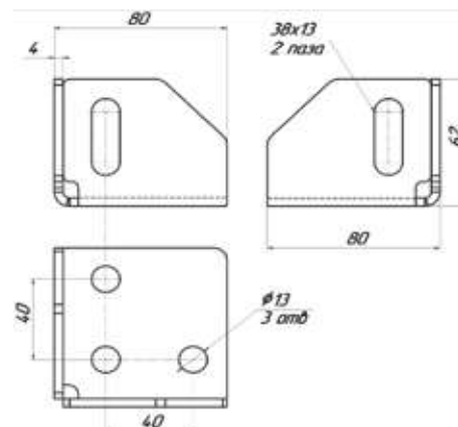
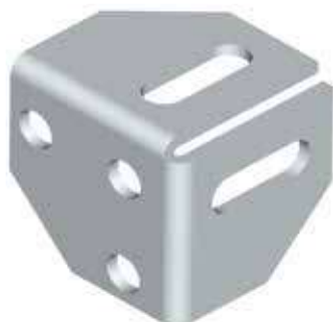
МАТЕРИАЛ

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		
SUT-1	SUT-1-TDZ	0,380	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

US Универсальный соединитель

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ КРЕПЛЕНИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И МОНТАЖНЫМ ПРОФИЛЯМ
- ◆ ПРИМЕНЕНИЕ НА НАКЛОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ
- ◆ ШИРОКИЙ СПЕКТР РЕШЕНИЙ
- ◆ ПРОСТОЙ МОНТАЖ
- ◆ РЕГУЛИРОВКА УГЛА ДО 90°

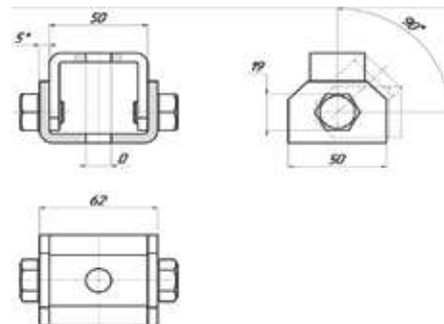
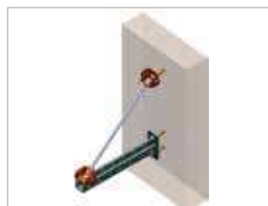
МАТЕРИАЛ

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		
US	US-TDZ	0,380	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

SUU-3-45 Соединитель угловой усиленный 45° 3 отв.

GAL

TDZ

ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ СБОРКА КАРКАСОВ И ДР. СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ БЫСТРАЯ И НАДЕЖНАЯ УСТАНОВКА

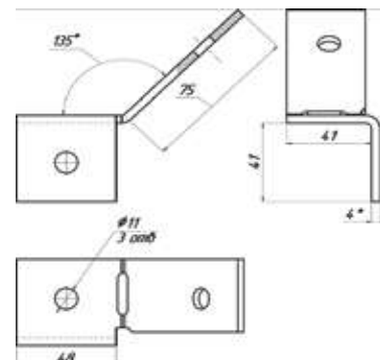
МАТЕРИАЛ

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		
SUU-3-45	SUU-3-45-TDZ	0,350	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

SUU-8-45 Соединитель угловой усиленный 45° 8 отв.



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ СБОРКА КАРКАСОВ И ДР. СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ ЛЕГКОСТЬ В УСТАНОВКЕ
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

МАТЕРИАЛ

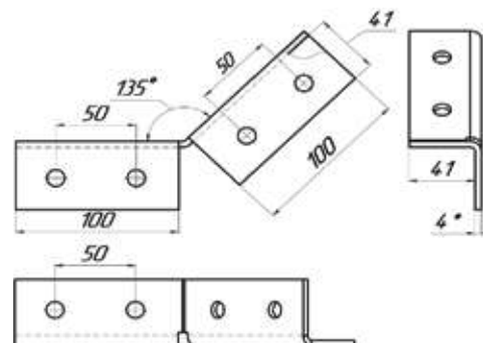
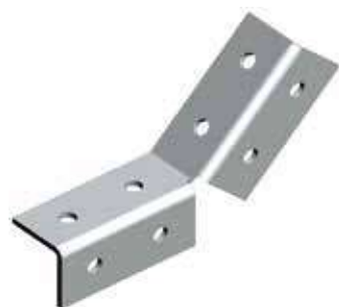
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
SUU-8-45	SUU-8-45-TDZ	0,480	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

SUU-4 Соединитель угловой усиленный 90° 4 отв



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ СБОРКА КАРКАСОВ И ДР. СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- ◆ ЛЕГКОСТЬ В УСТАНОВКЕ
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ◆ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

МАТЕРИАЛ

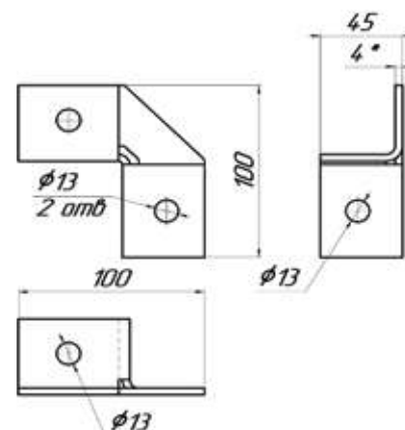
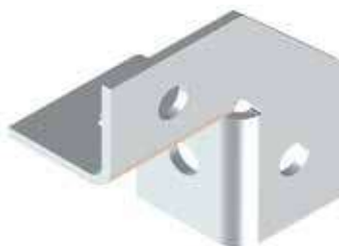
СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

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		
SUU-4	SUU-4-TDZ	0,340	1

*РАЗМЕР КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ

Z-21 Заглушка для страт-профиля



ОПИСАНИЕ

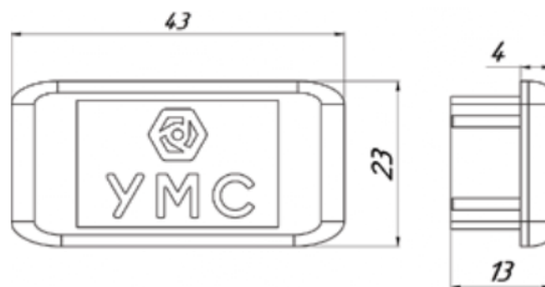
Свойства и преимущества

- ◆ ИЗОЛЯЦИЯ ОСТРЫХ КРОМОК ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ СО СТРАТ-ПРОФИЛЕМ
- ◆ ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД
- ◆ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
- ◆ ЗАЩИТА ОТ ОСТРЫХ ОБРЕЗАННЫХ КРАЕВ

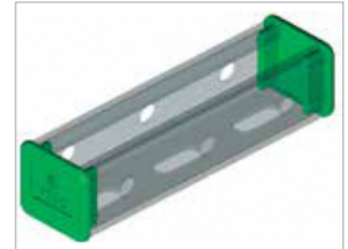
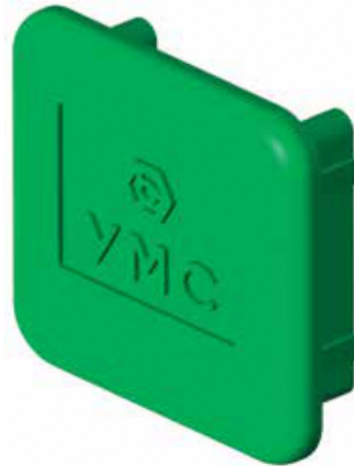
МАТЕРИАЛ

ПЛАСТИК

Артикул	кг/шт	Уп. min
Z-21	0,01	1



Z-41 Заглушка для страт-профиля



ОПИСАНИЕ

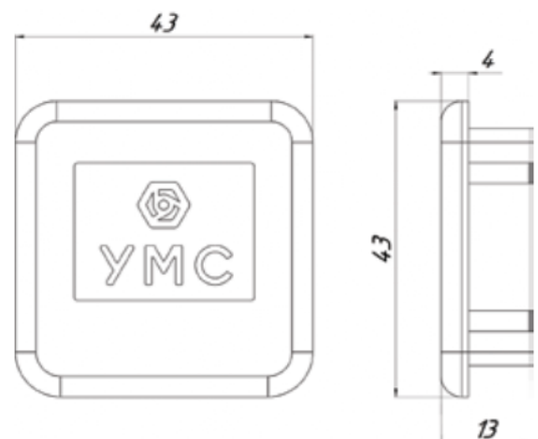
Свойства и преимущества

- ◆ ИЗОЛЯЦИЯ ОСТРЫХ КРОМОК ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ СО СТРАТ-ПРОФИЛЕМ
- ◆ ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД
- ◆ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
- ◆ ЗАЩИТА ОТ ОСТРЫХ ОБРЕЗАННЫХ КРАЕВ

МАТЕРИАЛ

ПЛАСТИК

Артикул	кг/шт	Уп. min
Z-41	0,01	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	