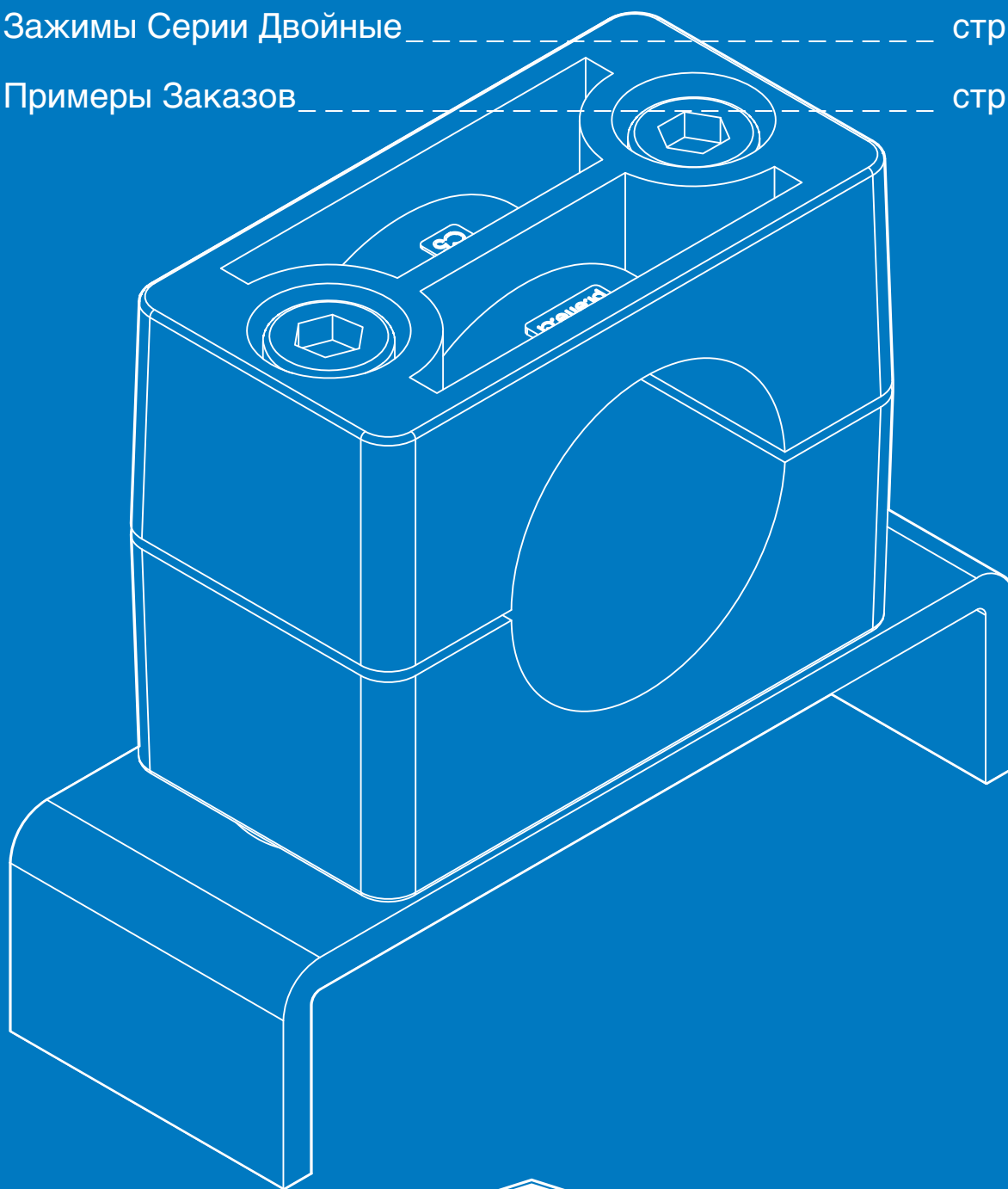


Зажимы Серии Стандарт и Двойные с Мостовой Пластиной

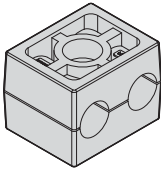
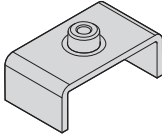
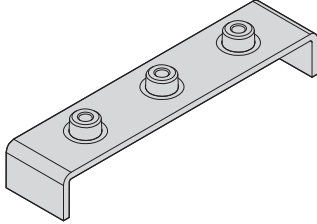
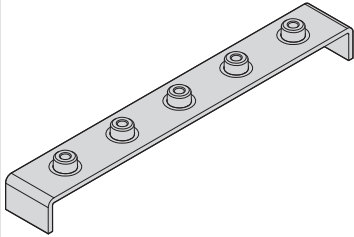
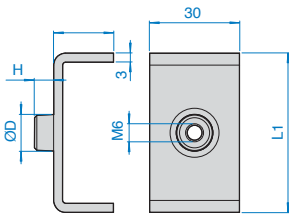
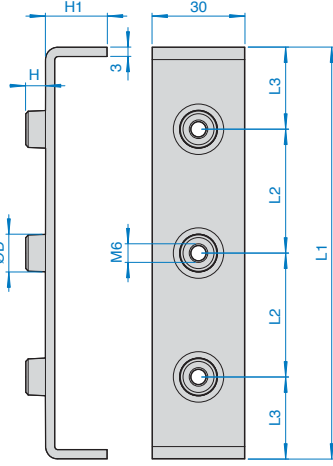
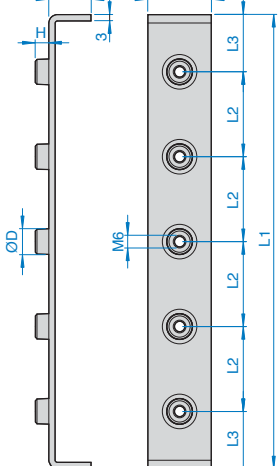
- Зажимы Серии Стандарт стр. 42
- Зажимы Серии Двойные стр. 43
- Примеры Заказов стр. 44



ЗАЖИМЫ СЕРИИ СТАНДАРТ С МОСТОВОЙ ПЛАСТИНОЙ

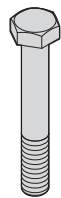
КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗОВ И РАЗМЕРЫ

| Корпус зажима (из двух половин) | Пластина мостовая одинарная PM C 1P | | Пластина мостовая групповая PM C 2P | | Пластина мостовая групповая PM C 4P | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|---|--------|--|--------|-----------------------|-----|----|----|-----|----|----|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип 2-7 | Тип 2-7 1P | | Тип 2-7 2P | | Тип 4 4P | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зажимы серии стандарт | PM C #1P XPM C #1P | | PM C #2P XPM C #2P | | PM C #4P XPM C #4P | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблицу размеров корпуса зажима смотри стр.7. Характеристики материалов корпуса зажимов серии стандарт смотри стр.78. | Код P.I.EFFE.CI. Тип N. позиции | Резьба | Код P.I.EFFE.CI. Тип N. позиции | Резьба | Код P.I.EFFE.CI. Тип N. позиции | Резьба | | | | | | | | | | | | | | |
| C2 AC2 | PM C2 1P XPM C2 1P | M6 | PM C2 2P XPM C2 2P | M6 | ... | M6 | | | | | | | | | | | | | | |
| C3 AC3 | PM C3 1P XPM C3 1P | | PM C3 2P XPM C3 2P | | ... | | | | | | | | | | | | | | | |
| C4 AC4 | PM C4 1P XPM C4 1P | | PM C4 2P XPM C4 2P | | PM C4 4P XPM C4 4P | | | | | | | | | | | | | | | |
| C5 AC5 | PM C5 1P XPM C5 1P | | PM C5 1P XPM C5 1P | | ... | | | | | | | | | | | | | | | |
| C6 AC6 | PM C6 1P XPM C6 1P | | PM C6 1P XPM C6 1P | | ... | | | | | | | | | | | | | | | |
| C7 AC7 | PM C7 1P XPM C7 1P | | PM C7 1P XPM C7 1P | | ... | | | | | | | | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ И РЕЗЬБА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | Для монтажа использовать N.1 две половины зажима | | Для монтажа использовать N.2 две половины зажима | | Для монтажа использовать N.4 две половины зажима | | | | | | | | | | | | | | | |
| Все комплектующие и аксессуары имеются в наличии: сталь Fe 360; поверхность оцинкованная белая Fe Zn с8 II. По заказу без обработки Сталь нержавеющей: 316L (X2 CrNiMo17-12-2) 1.4404 соответ. коду X Все комплектующие изготовлены с резьбой метрической, по заказу также изготовление с резьбой UNC. Резьба метрическая код: M Резьба UNC код: UNC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Тип 2-7 1P | | Тип 2-7 2P | | Тип 4 4P | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание материалов | Код PM C 1P Сталь Fe 360 Код XP MC 1P Сталь Aisi 316L | | Код PM C 2P Сталь Fe 360 Код XP MC 2P Сталь Aisi 316L | | Код PM C 4P Сталь Fe 360 Код XP MC 4P Сталь Aisi 316L | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для монтажа зажимов на пластине использовать подробности серии стандарт смотри стр. 4 и 6. Таблицы размеров подробности серии стандарт смотри стр. 7 и 9. | Код P.I.EFFE.CI. | L1 | L2 | H | H1 | ØD | Код P.I.EFFE.CI. | L1 | L2 | L3 | H | H1 | ØD | Код P.I.EFFE.CI. | L1 | L2 | L3 | H | H1 | ØD |
| | PM C2 1P XPM C2 1P | 60 | 20 | 6,5 | 20 | 12 | PM C2 2P XPM C2 2P | 98 | 20 | 38 | 6,5 | 20 | 12 | PM C4 4P XPM C4 4P | 226 | 33 | 51 | 6,5 | 20 | 12 |
| | PM C3 1P XPM C3 1P | 66 | 26 | 6,5 | 20 | 12 | PM C3 2P XPM C3 2P | 110 | 26 | 44 | 6,5 | 20 | 12 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | PM C4 1P XPM C4 1P | 73 | 33 | 6,5 | 20 | 12 | PM C4 2P XPM C4 2P | 124 | 33 | 51 | 6,5 | 20 | 12 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | PM C5 1P XPM C5 1P | 80 | 40 | 6,5 | 20 | 12 | PM C5 2P XPM C5 2P | 140 | 40 | 60 | 6,5 | 20 | 12 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | PM C6 1P XPM C6 1P | 92 | 52 | 6,5 | 20 | 12 | PM C6 2P XPM C6 2P | 166 | 52 | 75 | 6,5 | 20 | 12 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | PM C7 1P XPM C7 1P | 100 | 66 | 6,5 | 20 | 12 | PM C7 2P XPM C7 2P | 195 | 66 | 90 | 6,5 | 20 | 12 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| Корпус зажима (две половины) | Пластина мостовая одинарная PM CF 1P | Пластина мостовая групповая PM CF 3P | Пластина мостовая групповая PM CF 5P |
|---|---|---|--|
|  Тип 1 |  Тип 1 1P |  Тип 1 3P |  Тип 1 5P |
| Зажимы серии двойные | PM CF1 # 1P XP MCF1 # 1P | PM CF3 # 1P XP MCF1 # 3P | PM CF1 # 5P XP MCF1 # 5P |
| Размеры смотри стр. 28 Характеристика материалов корпуса зажимов серии двойные CF1 смотри стр. 78 | Код PI.EFFE.CI. Тип N. позиции | Код PI.EFFE.CI. Тип N. позиции | Код PI.EFFE.CI. Тип N. позиции |
| CF1 | PMCF1 1P XPMCF1 1P | PMCF1 3P XPMCF1 3P | PMCF1 5P XPMCF1 5P |
| МАТЕРИАЛЫ И РЕЗЬБА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | Для монтажа использовать N.1 две половины | Для монтажа использовать N.3 две половины | Для монтажа использовать N.5 две половины |
| <p>Все комплектующие и аксессуары с наличием из: Сталь Fe360: с оцинкованной поверхностью белой Fe Zn c8 II.</p> <p>По заказу можно без обработки из Сталь нерж. Aisi 316L (X2 CrNiMo17-12-2) 1.4404 соответст.коду X.</p> <p>Все комплектующие и аксессуары изготовлены с резьбой метрической, по заказу также изготовление с резьбой UNC. Резьба метрическая код: M Резьба UNC код: UNC</p> |  Тип 1 1P |  Тип 1 3P |  Тип 1 5P |
| Пластина верхняя PS CF1 | Код PM CF1 1P Сталь Fe 360 Код XP MCF1 1P Сталь Aisi 316L | Код PM CF1 3P Сталь Fe 360 Код XP MCF1 3P Сталь Aisi 316L | Код PM CF1 5P Сталь Fe 360 Код XP MCF1 5P Сталь Aisi 316L |
| Размеры смотри стр. 29 Характеристики материалов пластина верхняя PS смотри стр. 78 | Код PI.EFFE.CI. | Код PI.EFFE.CI. | Код PI.EFFE.CI. |
| PS CF1 XPSCF1 | L1 H H1 ØD 53 6.5 20 12 | L1 L2 L3 H H1 ØD 133 40 26.5 6.5 20 12 | L1 L2 L3 H H1 ØD 213 40 26.5 6.5 20 12 |

Аксессуары CF1

Характеристику материалов шайба плоская RP и болт TE смотри стр. 78 зажимы серии двойные. Размеры смотри стр. 29 зажимы серии двойные



TE CF1



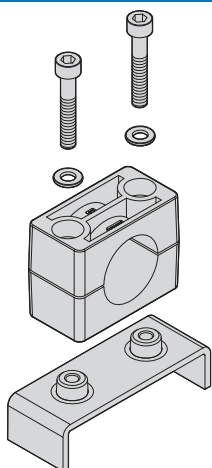
RP CF1



TER

ЗАЖИМЫ СЕРИИ СТАНДАРТ И ДВОЙНЫЕ С МОСТОВОЙ ПЛАСТИНОЙ ПРИМЕРЫ ЗАКАЗА

Пример заказа комплекта зажима С5 из полипропилена для трубы с НД 30мм, пластиной мостовой одинарной с одной позицией



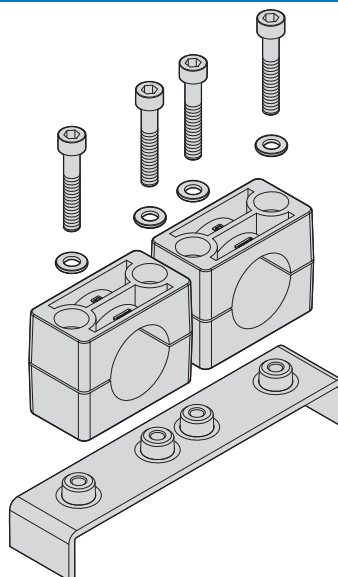
N.2 T.C.E.I. M6x35
Болт с цилиндрической головкой шестигранный внутри Сталь 8.8

N.2 RP
Шайба плоская Сталь Fe360

N.1 C5 30 # #
Корпус зажима (Две половины) из Полипропилена

N.1 PM C5 1P
Пластина мостовая Сталь Fe360 Резьба метрическая М6 Поверхность оцинкованная белая

Пример заказа комплекта зажима С5 из полипропилена для трубы с НД 30мм, пластиной мостовой групповой на две позиции



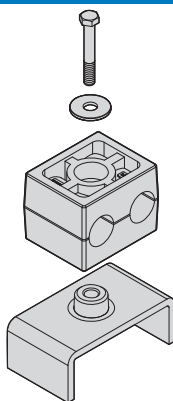
N.4 T.C.E.I. M6x35
Болт с цилиндрической головкой шестигранный внутри Сталь 8.8

N.4 RP
Шайба плоская Сталь Fe360

N.2 C5 30 # #
Корпус зажима (Две половины) из Полипропилена

N.1 PM C5 2P
Пластина мостовая одинарная на две позиции Сталь Fe360 Резьба метрическая М6 Поверхность оцинкованная белая

Пример заказа комплекта зажима CF1 из полипропилена для трубы с НД 12мм, пластиной мостовой одинарной и шайбой плоской широкой



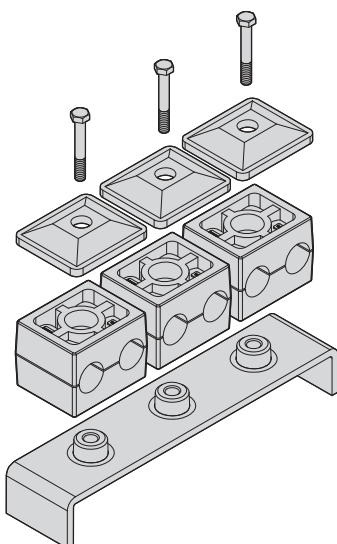
N.1 TE CF1 M6x30
Болт шестигранный Сталь 8.8 Резьба метрическая

N.1 RP CF1 06
Шайба плоская широкая Сталь Fe360

N.1 CF 12 # #
Корпус зажима (Две половины) из Полипропилена

N.1 PM CF1 1P
Пластина мостовая одинарная с одной позицией Сталь Fe 360 Резьба метрическая, поверхность оцинкованная белая

Пример заказа комплекта зажима CF1 из полипропилена для трубы с НД 12мм, пластиной мостовой групповой и пластиной верхней



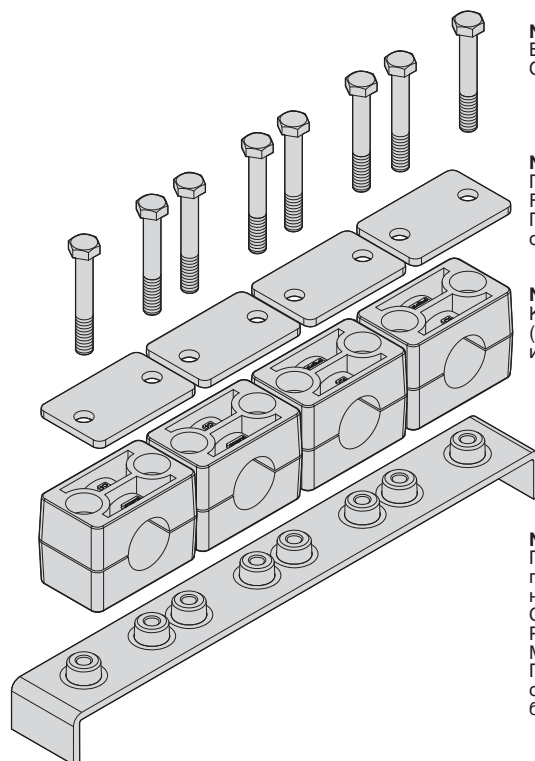
N.3 TE CF1 M6x35
Болт шестигранный Сталь 8.8 Резьба метрическая

N.3 PS CF1
Пластина верхняя одинарная Fe360 Поверхность оцинкованная белая

N.3 CF1 12 # #
Корпус зажима (две половины) из Полипропилена

N.1 PM CF1 3P
Пластина мостовая групповая на три позиции Сталь Fe 360 Резьба метрическая, поверхность оцинкованная белая

Пример заказа комплекта зажима С4 из полипропилена для трубы с НД 20мм, пластиной мостовой групповой на четыре позиции и пластиной верхней



N.8 T.C.E.I. M6x40
Болт шестигранный Сталь 8.8

N.4 PS4
Пластина верхняя Fe360 Поверхность оцинкованная белая

N.4 C4 20 # #
Корпус зажима (Две половины) из полипропилена

N.1 PM C4 4P
Пластина мостовая групповая на четыре позиции Сталь Fe360 Резьба метрическая М6 Поверхность оцинкованная белая

ПРИМЕЧАНИЕ

#: тип материала корпуса зажима

PP: Полипропилен

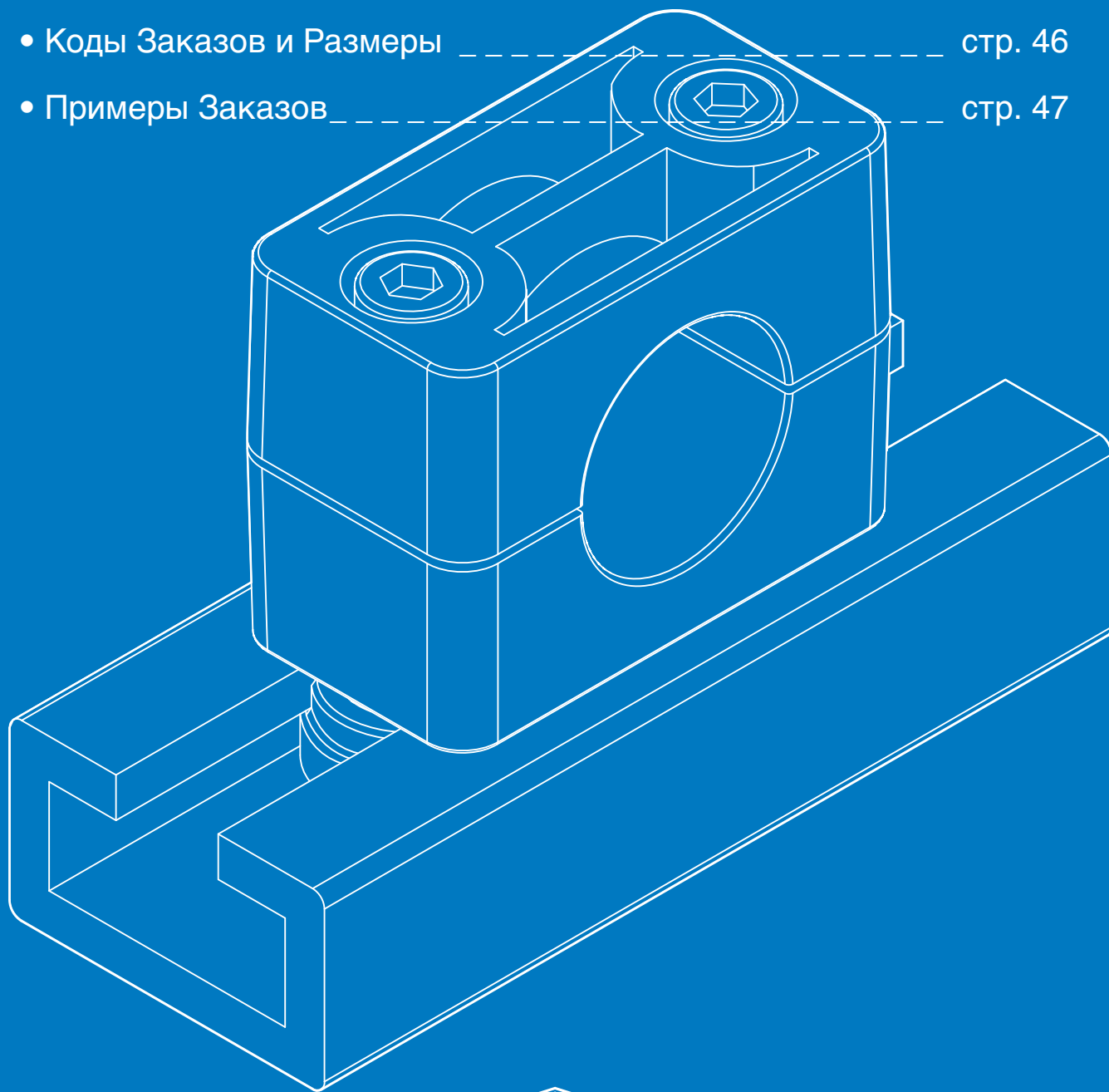
PA: Полиамид

AL: Алюминий

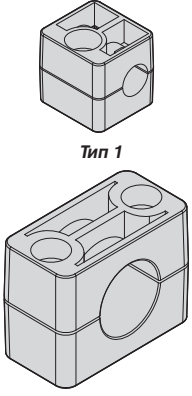
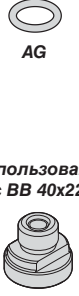
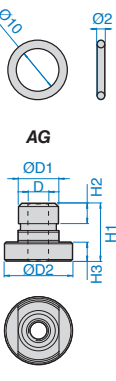
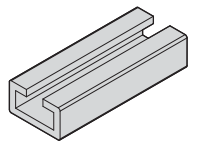
GM: Резина

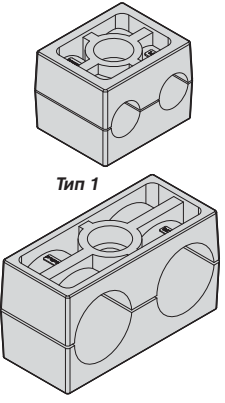
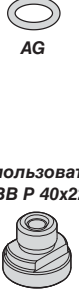
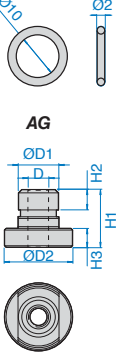
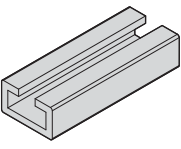
Зажимы Серии Стандарт и Двойные на Рельсовой направл.Усиленной

- Коды Заказов и Размеры стр. 46
- Примеры Заказов стр. 47

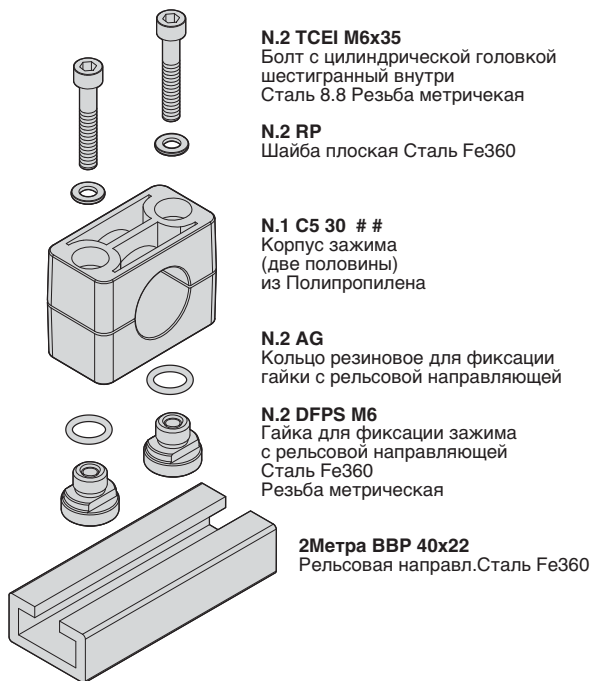


ЗАЖИМЫ СЕРИИ СТАНДАРТ И ДВОЙНЫЕ НА РЕЛЬСОВОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ УСИЛЕННОЙ КОДЫ ЗАКАЗОВ И РАЗМЕРЫ

| Корпус зажима (две половины) | Гайка для фиксации зажима с рельсовой направляющей DFPS+AG | | Рельсовая направляющая ВВ Р | | | | | | | |
|--|---|---|---|------|-----|----|----|-----|----|---|
|  <p>Тип 1</p> <p>Тип 2-9</p> |  <p>AG</p> <p>использование с ВВ 40x22</p> |  <p>AG</p> |  | | | | | | | |
| Зажимы серии стандарт | DFPS XDFPS | # | Код DFPS Сталь-Fe360 Код XDFPS Сталь Aisi 316L | | | | | | | Рел.напр.Усиленная 40x22 |
| Коды для заказов и материалы корпуса зажимов серии стандарт смотри стр. 4. Таблица размеров зажимов серии стандарт смотри стр. 7. | Гайка для фиксации зажимов на рел.напр.Сталь Fe360 e Aisi 316L | Резьба | Код P.I.E.F.F.E.C.I. | ØD1 | ØD2 | H1 | H2 | H3 | D | Коды для заказов и характеристики материалов рельсовой направляющей усиленной смоти стр. 17 Таблица размеров рельсовой направляющей усиленной смотри стр. 22 |
| Для зажимов серии стандарт использовать гайку DFPS M6 с AG 10x2 | DFPS XDFPS | M6 | DFPS XDFPS + AG | 11,8 | 20 | 17 | 6 | 5,6 | M6 | |

| Корпус зажима (две половины) | Гайка для фиксации зажима с рельс.направл. DFPS+AG | | Рельсовая направляющая ВВ Р | | | | | | | |
|---|--|---|---|------|-----|------|-----|-----|----|---|
|  <p>Тип 1</p> <p>Тип 2-9</p> |  <p>AG</p> <p>использовать с ВВ Р 40x22</p> |  <p>AG</p> |  | | | | | | | |
| Зажимы серии двойные | DFPS XDFPS | # | Код DFPS Сталь-Fe360 Код XDFPS Сталь Aisi 316L | | | | | | | Рельса Усиленная 40x22 |
| Коды для заказов и материалы корпуса зажимов серии двойные смотри стр. 26. Таблица размеров зажимов серии стандарт смотри стр. 28. | Гайка для фиксации зажимов на рел.напр.Сталь Fe36 e Aisi 316L | Резьба | Код P.I.E.F.F.E.C.I. | ØD1 | ØD2 | H1 | H2 | H3 | D | Коды для заявок и характеристики материалов рельс.направл. Смотри стр.17. Таблица размеров рельс.напр. усиленной смотри стр. 22. |
| Для зажимов серии двойные CF1 использовать гайку DFPS M6 с AG 10x2 | DFPS XDFPS | M6 | DFPS XDFPS + AG | 11,8 | 20 | 17 | 6 | 5,6 | M6 | |
| Для зажимов серии двойные CF2 - 5 использовать гайку DFPS M8 с AG 10x2 | | M8 | | 13,6 | 20 | 16,5 | 5,2 | 5,5 | M8 | |

Пример заказа комплекта зажима С5 из полипропилена для трубы с НД 30мм на рельсовой направляющей усиленной 40x22 и специальной гайкой



N.2 TCEI M6x35
Болт с цилиндрической головкой шестигранный внутри
Сталь 8.8 Резьба метрическая

N.2 RP
Шайба плоская Сталь Fe360

N.1 C5 30 ##
Корпус зажима
(две половины)
из Полипропилена

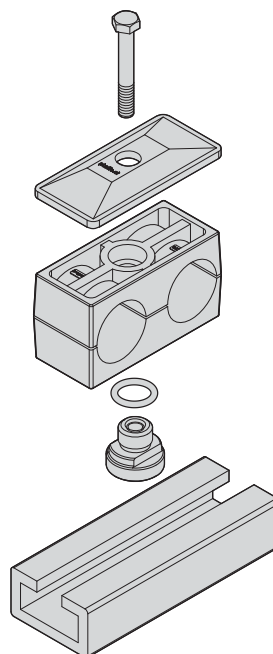
N.2 AG
Кольцо резиновое для фиксации гайки с рельсовой направляющей

N.2 DFPS M6
Гайка для фиксации зажима с рельсовой направляющей
Сталь Fe360
Резьба метрическая

2Метра ВВР 40x22
Рельсовая направл.Сталь Fe360

Гайка изготовлена с метрической резьбой, по заказу также изготовление с резьбой UNC
Резьба метрическая Код: **M**
Резьба UNC Код: **UNC**

Пример заказа комплекта зажима CF3 из полипропилена для трубы с НД 25мм на рельсовой направляющей усиленной, 40x22и гайкой специальной



N.1 TE CF3 M8x45
Болт шестигранный
Сталь 8.8 Резьба метрическая

N.1 PS CF3
Пластина верхняя одинарная
Fe360
Поверхность оцинкованная белая

N.1 CF3 25 ##
Корпус зажима
(две половины)
из Полипропилена

N.1 AG
Кольцо резиновое для фиксации гайки с рельсовой направляющей

N DFPS M8
Гайка для фиксации зажима с рельсовой направляющей
Сталь Fe360
Резьба метрическая

2метра ВВР 40x22
Рельса Сталь Fe360

Гайка изготовлена с метрической резьбой, по заказу также изготовление с резьбой UNC
Резьба метрическая Код: **M**
Резьба UNC Код: **UNC**

ПРИМЕЧАНИЕ

#: тип материалов корпуса зажима

PP: Полипропилен

PA: Полиамид

AL: Алюминий

GM: Резина

Материал кольцо AG:резина NBR

Механические характеристики

Твердость по Шору: 70 A (ASTMD 2240)

Плотность: g/cm³ 1.25 (ASTMD 792)

Прочность: Мра 14.3 (ASTMD 412)

Относ.удлин. при разрыве: % 390 (ASTMD 412 C)

Коефф. расширения: N/mm 49 (ASTMD 624 B)

Термические характеристики

Использование при температуре: от -30°С до + 120°