

ZT, YK, YV, T, TK, TBM, TA, TH, TV, ZD, TS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

ZT-2-3 Быстрый зажим для троса «Квадрат» 2-3мм



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ЗАЖИМ ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО И БЫСТРО ВЫПОЛНИТЬ ПОДВЕС
- ◆ БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ МОНТАЖ
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ◆ ЭКОНОМИТ ДО 90% ВРЕМЕНИ ПРИ МОНТАЖЕ
- ◆ ЛЕГКО РЕГУЛИРОВАТЬ ВЫСОТУ
- ◆ ПОДХОДИТ ДЛЯ ТРОСОВ ДИАМЕТРОМ ОТ 2-3ММ

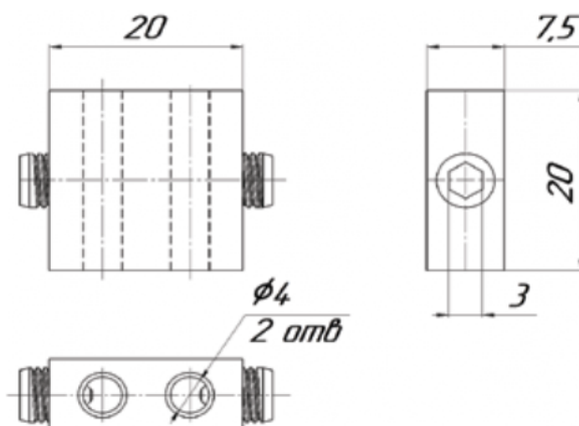
МАТЕРИАЛ

АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ Д16Т

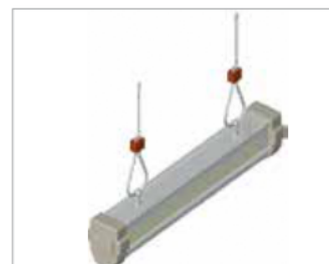
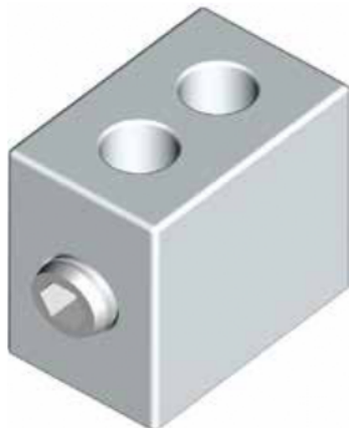
Исполнение

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

Артикул	кг/шт	Уп. min
ZT-2-3	0,008	1



ZT-4-5 Быстрый зажим для троса «Квадрат» 4-5мм



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ЗАМОК ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО И БЫСТРО ВЫПОЛНИТЬ ПОДВЕС
- ◆ БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ МОНТАЖ
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ◆ ЭКОНОМИТ ДО 90% ВРЕМЕНИ ПРИ МОНТАЖЕ
- ◆ ЛЕГКО РЕГУЛИРОВАТЬ ВЫСОТУ

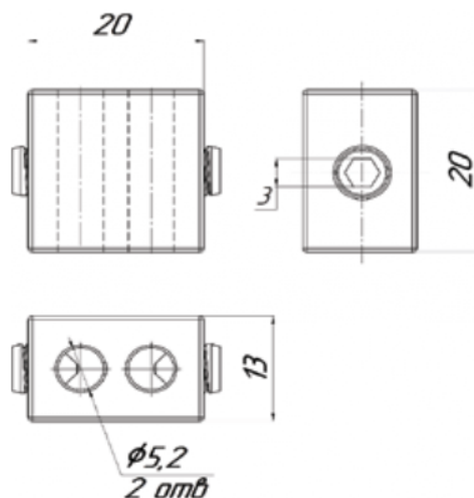
МАТЕРИАЛ

АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ Д16Т

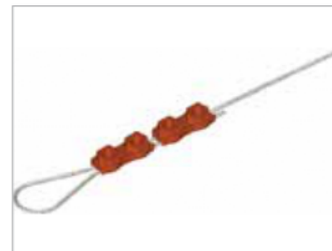
Исполнение

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

Артикул	кг/шт	Уп. min
ZT-4-5	0,016	1



ZD Зажим для троса duplex



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ
- ◆ НЕОБХОДИМО МИНИМУМ 2 ЗАЖИМА НА СОЕДИНЕНИЕ

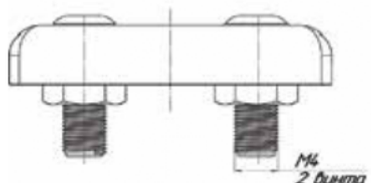
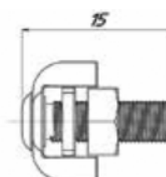
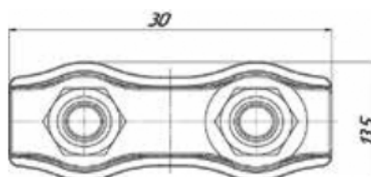
МАТЕРИАЛ

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

Исполнение

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

Артикул	кг/шт	Уп. min
ZD-2	0,010	5
ZD-3	0,014	5



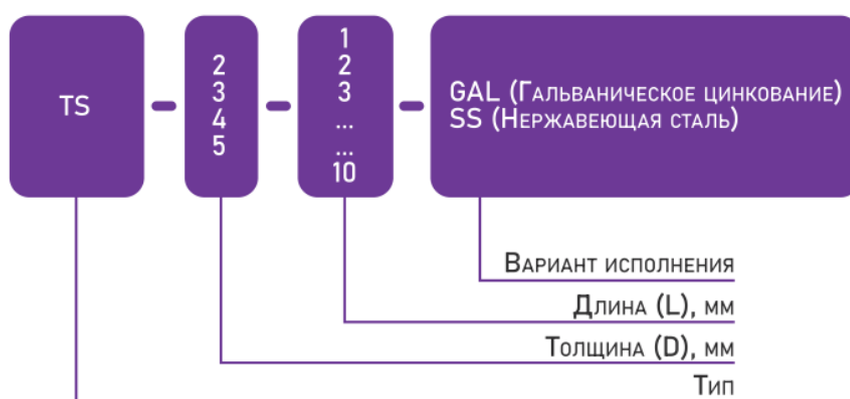
TS Трос стальной DIN 3055



ОПИСАНИЕ

- ◆ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАСТЯЖЕК, ПОДВЕСОВ
- ◆ МОНТАЖ ТРОСА С БЫСТРЫМ ЗАЖИМОМ ZT ЭКОНОМИТ ДО 90% ВРЕМЕНИ
- ◆ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ
- ◆ ТРОС СТАНДАРТА DIN 3055

СТРУКТУРА АРТИКУЛА



ПРИМЕР АРТИКУЛА: TS-2-1

РАБОЧАЯ НАГРУЗКА СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 3069

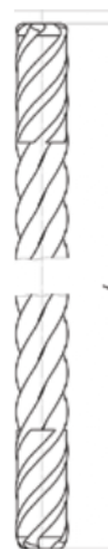
* 2 мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)

* 3 мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)

* 4 мм-131 кг (коэффициент прочности 5:1)

* 5 мм-190 кг (коэффициент прочности 5:1)

С ПОКРЫТИЕМ "ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ"
 для внутреннего использования



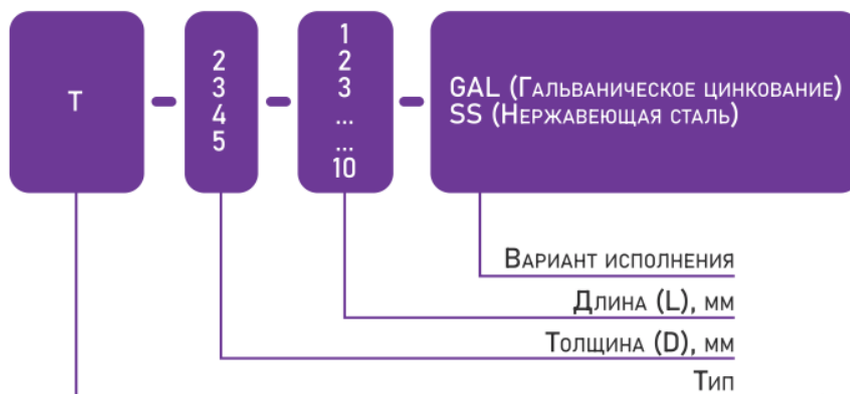
Т Трос с петлей



ОПИСАНИЕ

- ◆ ТРОС С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПЕТЛЕЙ
- ◆ МОНТАЖ ТРОСА С БЫСТРЫМ ЗАЖИМОМ ЗТ ЭКОНОМИТ ДО 90% ВРЕМЕНИ
- ◆ ДЛИНА ТРОСА ОТ 1М ДО 10М
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ◆ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЕК, ВИНТОВ И ДР. АКССЕСУАРОВ
- ◆ ТРОС СТАНДАРТА DIN 3055
- ◆ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАЖИМ

СТРУКТУРА АРТИКУЛА

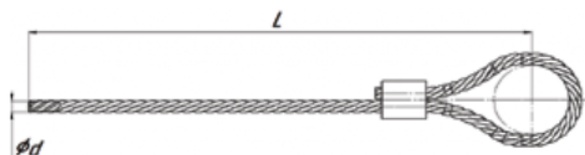


ПРИМЕР АРТИКУЛА: TV-2-1

РАБОЧАЯ НАГРУЗКА СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 3069

- * 2 мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 3 мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 4 мм-131 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 5 мм-190 кг (коэффициент прочности 5:1)

С ПОКРЫТИЕМ "ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ"
 для внутреннего использования



T-2 Трос с петлей



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Трос с подготовленной петлей
- Монтаж троса с быстрым зажимом ZT экономит до 90% времени
- Длина троса от 1м до 10м
- Удобство в использовании
- Без использования гаек, винтов и др. аксессуаров

МАТЕРИАЛ

Трос оцинкованный DIN 3055, алюминий

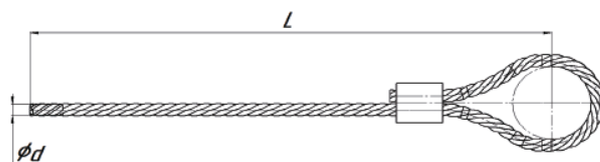
Исполнение

Гальваническое цинкование.
Климатическое исполнение УТ 2,5
соответствует ГОСТ 15150 - 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

Внутри помещений

Артикул	L (м)	кг/шт	Уп. min
T-2-1	1	0,015	1
T-2-2	2	0,030	1
T-2-3	3	0,045	1
T-2-4	4	0,060	1
T-2-5	5	0,075	1
T-2-6	6	0,090	1
T-2-7	7	0,105	1
T-2-8	8	0,120	1
T-2-9	9	0,135	1
T-2-10	10	0,150	1



Допустимая нагрузка стальных тросов:
* 2мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)
* 3мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)

TK-2 Трос 2мм с карабином L



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Трос с установленным карабином
- Монтаж троса с быстрым зажимом ZT экономит до 90% времени
- Длина троса от 1м до 10м
- Удобство в использовании

МАТЕРИАЛ

Трос оцинкованный DIN 3055, алюминий

Исполнение

Гальваническое цинкование.
Климатическое исполнение УТ 2,5
соответствует ГОСТ 15150 - 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

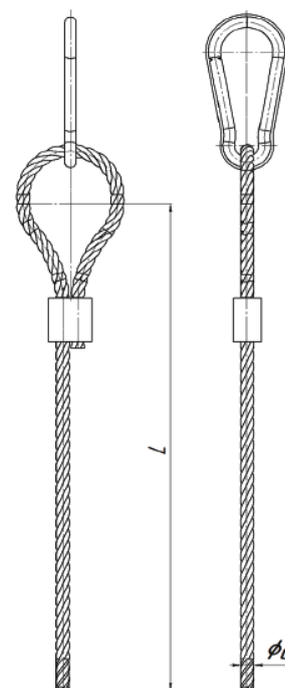
Внутри помещений

Артикул	L (м)	кг/шт	Уп. min
TK-2-1	1	0,025	1
TK-2-2	2	0,050	1
TK-2-3	3	0,075	1
TK-2-4	4	0,100	1
TK-2-5	5	0,125	1
TK-2-6	6	0,150	1
TK-2-7	7	0,175	1
TK-2-8	8	0,200	1
TK-2-9	9	0,225	1
TK-2-10	10	0,250	1

Допустимая нагрузка стальных тросов:

* 2мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)

* 3мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)



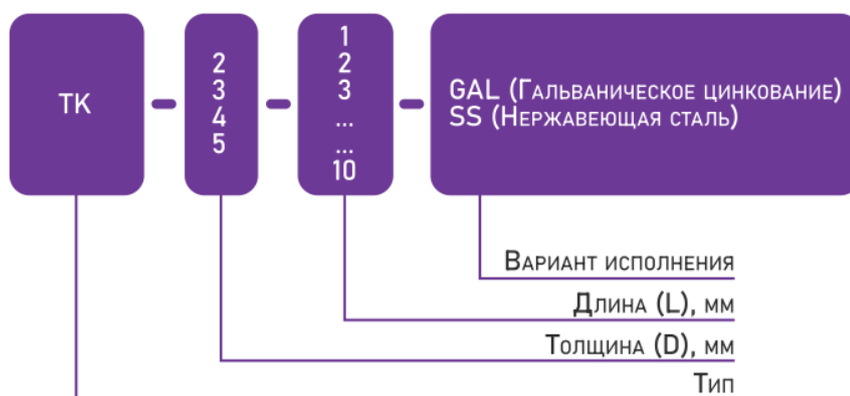
ТК Трос с карабином



ОПИСАНИЕ

- ◆ ТРОС С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПЕТЛЕЙ
- ◆ МОНТАЖ ТРОСА С БЫСТРЫМ ЗАЖИМОМ ЗТ ЭКОНОМИТ ДО 90% ВРЕМЕНИ
- ◆ ДЛИНА ТРОСА ОТ 1М ДО 10М
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ◆ ТРОС СТАНДАРТА DIN 3055
- ◆ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАЖИМ

СТРУКТУРА АРТИКУЛА

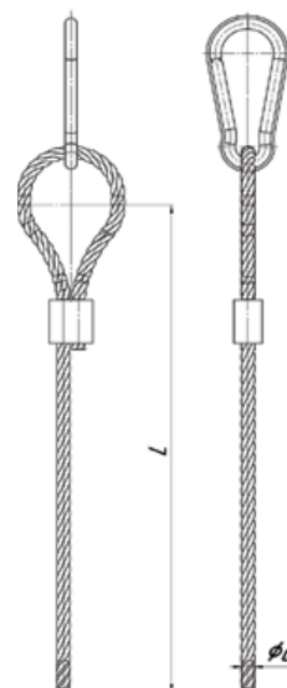


ПРИМЕР АРТИКУЛА: ТК-2-1

РАБОЧАЯ НАГРУЗКА СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 3069

- * 2 мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 3 мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 4 мм-131 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 5 мм-190 кг (коэффициент прочности 5:1)

С ПОКРЫТИЕМ "ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ"
 для внутреннего использования



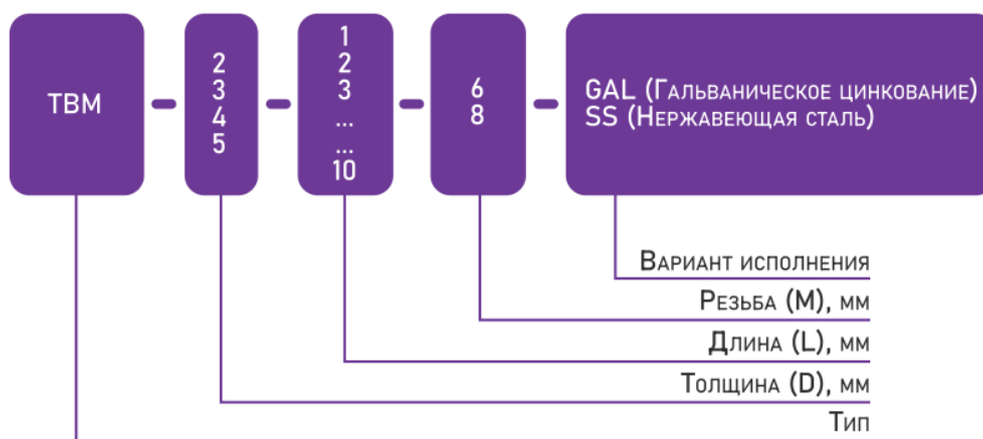
TBM Трос с болтом



ОПИСАНИЕ

- ◆ ТРОС С УСТАНОВЛЕННЫМ БОЛТОМ
- ◆ КРЕПЛЕНИЕ ТРОСОВОГО ПОДВЕСА В ОТВЕРСТИЕ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ
- ◆ МОНТАЖ ТРОСА С БЫСТРЫМ ЗАЖИМОМ ЗТ ЭКОНОМИТ ДО 90% ВРЕМЕНИ
- ◆ ДЛИНА ТРОСА ОТ 1М ДО 10М
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ◆ ТРОС СТАНДАРТА DIN 3055
- ◆ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАЖИМ

СТРУКТУРА АРТИКУЛА



ПРИМЕР АРТИКУЛА: TBM-6-2-1

ДИАМЕТР БОЛТА M6, M8

РАБОЧАЯ НАГРУЗКА СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 3069

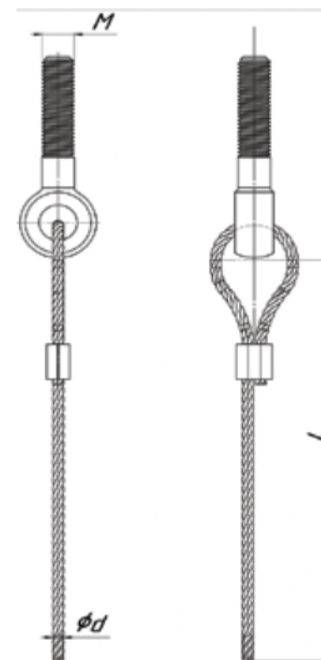
* 2 мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)

* 3 мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)

* 4 мм-131 кг (коэффициент прочности 5:1)

* 5 мм-190 кг (коэффициент прочности 5:1)

С ПОКРЫТИЕМ "ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ"
ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



TBM Трос 2мм с болтом




ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Трос с установленным болтом
- Крепление тросового подвеса в отверстие с метрической резьбой
- Монтаж троса с быстрым зажимом ZT экономит до 90% времени
- Длина троса от 1м до 10м
- Удобство в использовании

МАТЕРИАЛ

Трос оцинкованный DIN 3055, алюминий

Исполнение

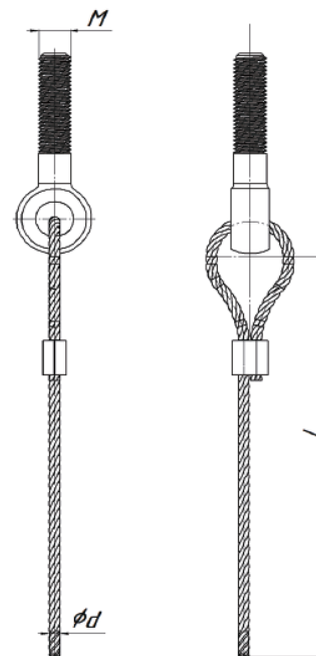
Гальваническое цинкование.
Климатическое исполнение УТ 2,5
соответствует ГОСТ 15150 - 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Артикул	M (мм)	L (м)	кг/шт	Уп. min
TBM-6-2-1	6	1	0,08	1
TBM-6-2-2	6	2	0,09	1
TBM-6-2-3	6	3	0,10	1
TBM-6-2-4	6	4	0,11	1
TBM-6-2-5	6	5	0,12	1
TBM-6-2-6	6	6	0,13	1
TBM-6-2-7	6	7	0,14	1
TBM-6-2-8	6	8	0,15	1
TBM-6-2-9	6	9	0,16	1
TBM-6-2-10	6	10	0,17	1
TBM-8-2-1	8	1	0,18	1
TBM-8-2-2	8	2	0,19	1
TBM-8-2-3	8	3	0,20	1
TBM-8-2-4	8	4	0,21	1
TBM-8-2-5	8	5	0,22	1
TBM-8-2-6	8	6	0,23	1
TBM-8-2-7	8	7	0,24	1
TBM-8-2-8	8	8	0,25	1
TBM-8-2-9	8	9	0,26	1
TBM-8-2-10	8	10	0,27	1

Допустимая нагрузка стальных тросов:
* 2мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)
* 3мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)



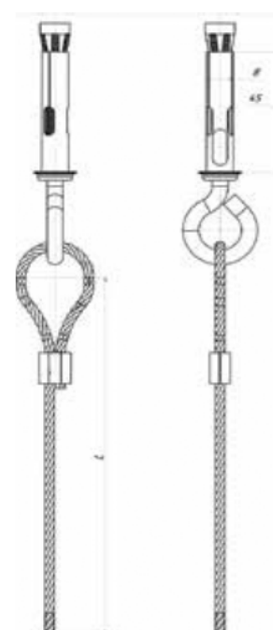
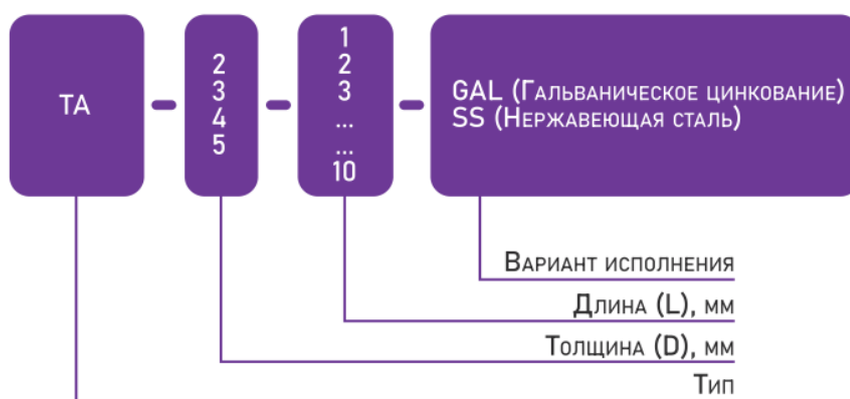
ТА Трос с анкером 8x45



ОПИСАНИЕ

- ◆ ТРОС С УСТАНОВЛЕННЫМ АНКЕРОМ
- ◆ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРОСОВОГО ПОДВЕСА К БЕТОННОМУ, КАМЕННОМУ ОСНОВАНИЮ
- ◆ МОНТАЖ ТРОСА С БЫСТРЫМ ЗАЖИМОМ ЗТ ЭКОНОМИТ ДО 90% ВРЕМЕНИ
- ◆ ДЛИНА ТРОСА ОТ 1М ДО 10М
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ◆ ТРОС СТАНДАРТА DIN 3055
- ◆ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАЖИМ

СТРУКТУРА АРТИКУЛА



ПРИМЕР АРТИКУЛА: ТА-2-1

РАБОЧАЯ НАГРУЗКА СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 3069

* 2 мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)

* 3 мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)

* 4 мм-131 кг (коэффициент прочности 5:1)

* 5 мм-190 кг (коэффициент прочности 5:1)

С ПОКРЫТИЕМ "ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ"
 ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ТА-2 Трос 2мм с анкером 8x45



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Трос с установленным анкером
- Организация тросового подвеса к бетонному, каменному основанию
- Монтаж троса с быстрым зажимом ZT экономит до 90% времени
- Длина троса от 1м до 10м
- Удобство в использовании

МАТЕРИАЛ

Трос оцинкованный DIN 3055, алюминий

Исполнение

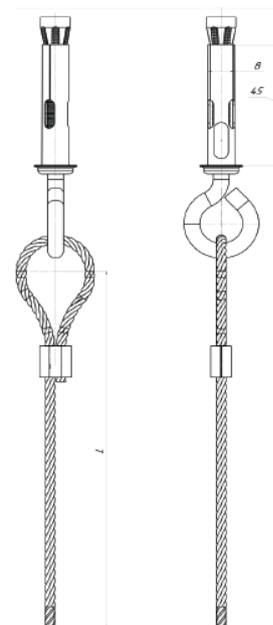
Гальваническое цинкование.
Климатическое исполнение УТ 2,5
соответствует ГОСТ 15150 - 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

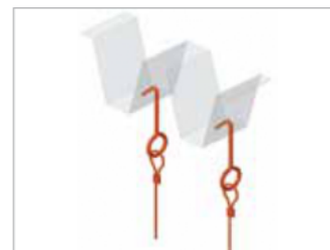
Внутри помещений

Артикул	L (м)	d (мм)	кг/шт	Уп. min
ТА-2-1	1	8	0,050	1
ТА-2-2	2	8	0,075	1
ТА-2-3	3	8	0,100	1
ТА-2-4	4	8	0,150	1
ТА-2-5	5	8	0,175	1
ТА-2-6	6	8	0,200	1
ТА-2-7	7	8	0,225	1
ТА-2-8	8	8	0,250	1
ТА-2-9	9	8	0,275	1
ТА-2-10	10	8	0,300	1

Допустимая нагрузка стальных тросов:
* 2мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)
* 3мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)



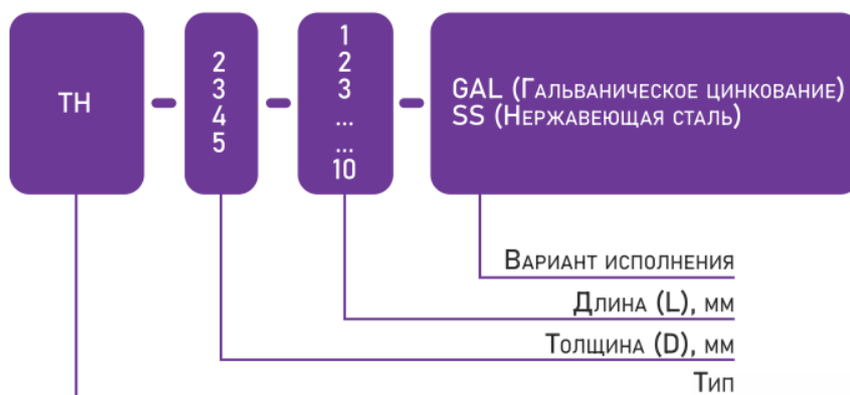
TH Трос с крюком L



ОПИСАНИЕ

- ◆ ТРОС С УСТАНОВЛЕННЫМ КРЮКОМ
- ◆ L-ОБРАЗНЫЙ ЗАГИБ КРЮКА ИСКЛЮЧАЕТ ВЫПАДЕНИЯ
- ◆ МОНТАЖ ТРОСА С БЫСТРЫМ ЗАЖИМОМ ZT ЭКОНОМИТ ДО 90% ВРЕМЕНИ
- ◆ ДЛИНА ТРОСА ОТ 1М ДО 10М
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ◆ ТРОС СТАНДАРТА DIN 3055
- ◆ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАЖИМ

СТРУКТУРА АРТИКУЛА

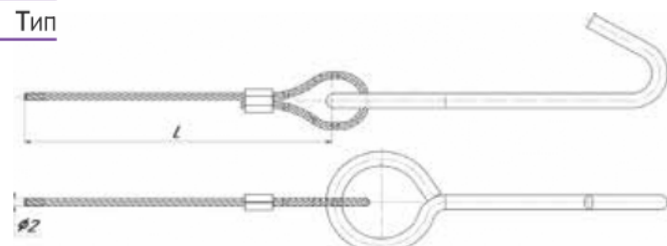


ПРИМЕР АРТИКУЛА: TH-2-1

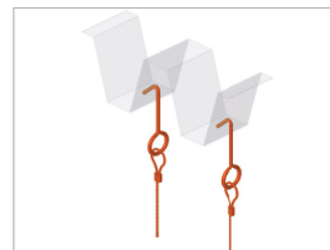
РАБОЧАЯ НАГРУЗКА СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 3069

- * 2 мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 3 мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 4 мм-131 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 5 мм-190 кг (коэффициент прочности 5:1)

С ПОКРЫТИЕМ "ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ"
 для внутреннего использования



ТН-2 Трос 2мм с крюком L



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Трос с установленным крюком
- L-образный загиб крюка исключает выпадения
- Монтаж троса с быстрым зажимом ZT экономит до 90% времени
- Длина троса от 1м до 10м
- Удобство в использовании

МАТЕРИАЛ

Трос оцинкованный DIN 3055, алюминий

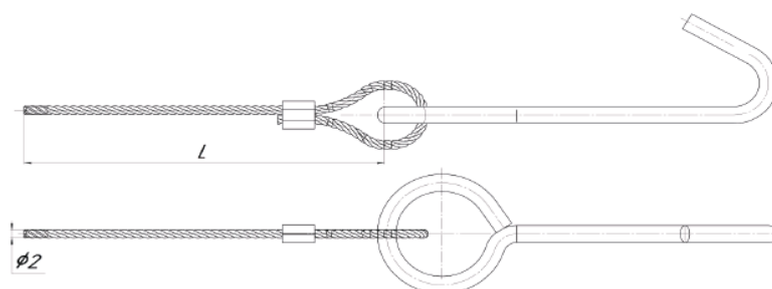
Исполнение

Гальваническое цинкование.
Климатическое исполнение УТ 2,5
соответствует ГОСТ 15150 - 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

Внутри помещений

Артикул	L (м)	кг/шт	Уп. min
ТН-2-1	1	0,055	1
ТН-2-2	2	0,070	1
ТН-2-3	3	0,085	1
ТН-2-4	4	0,100	1
ТН-2-5	5	0,115	1
ТН-2-6	6	0,130	1
ТН-2-7	7	0,145	1
ТН-2-8	8	0,160	1
ТН-2-9	9	0,175	1
ТН-2-10	10	0,190	1



Допустимая нагрузка стальных тросов:

* 2мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)

* 3мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)

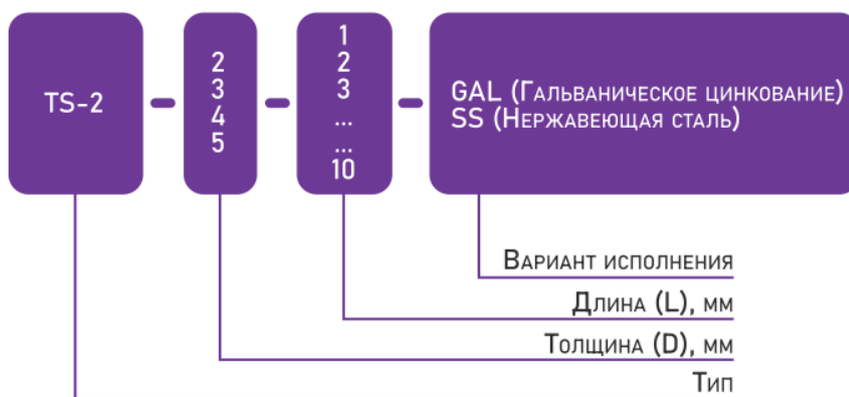
TS-2 Трос с шурупом



ОПИСАНИЕ

- ◆ ТРОС С УСТАНОВЛЕННЫМ ШУРУПОМ
- ◆ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРОСОВОГО ПОДВЕСА К ДЕРЕВЯННОМУ, ПЛАСТИКОВОМУ ОСНОВАНИЮ
- ◆ МОНТАЖ ТРОСА С БЫСТРЫМ ЗАЖИМОМ ЗТ ЭКОНОМИТ ДО 90% ВРЕМЕНИ
- ◆ ДЛИНА ТРОСА ОТ 1М ДО 10М
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ◆ БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ МОНТАЖ
- ◆ ТРОС СТАНДАРТА DIN 3055
- ◆ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАЖИМ

СТРУКТУРА АРТИКУЛА

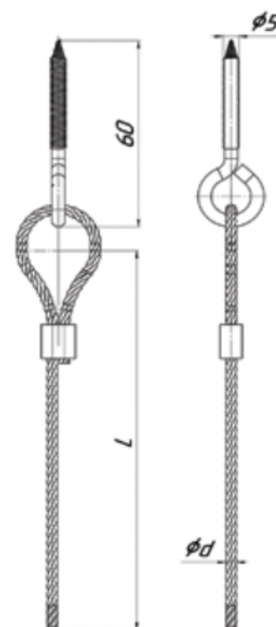


ПРИМЕР АРТИКУЛА: TS-2-1

РАБОЧАЯ НАГРУЗКА СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 3069

- * 2 мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 3 мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 4 мм-131 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 5 мм-190 кг (коэффициент прочности 5:1)

С ПОКРЫТИЕМ "ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ"
 ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



TS-2 Трос 2мм с шурупом



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Трос с установленным шурупом
- Организация тросового подвеса к деревянному, пластиковому основанию
- Монтаж троса с быстрым зажимом ZT экономит до 90% времени
- Длина троса от 1м до 10м
- Удобство в использовании
- Быстрый и простой монтаж

МАТЕРИАЛ

Трос оцинкованный DIN 3055, алюминий

Исполнение

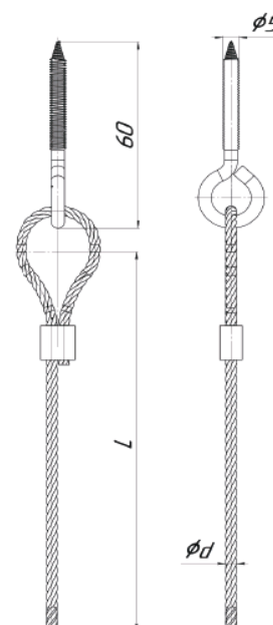
Гальваническое цинкование.
Климатическое исполнение УТ 2,5
соответствует ГОСТ 15150 - 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

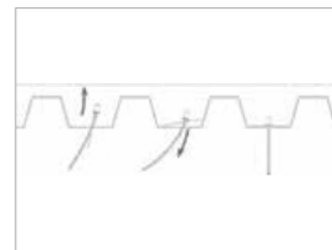
Внутри помещений

Артикул	L (м)	d (мм)	кг/шт	Уп. min
TS-2-1	1	2	0,027	1
TS-2-2	2	2	0,042	1
TS-2-3	3	2	0,057	1
TS-2-4	4	2	0,072	1
TS-2-5	5	2	0,087	1
TS-2-6	6	2	0,102	1
TS-2-7	7	2	0,117	1
TS-2-8	8	2	0,132	1
TS-2-9	9	2	0,147	1
TS-2-10	10	2	0,162	1

Допустимая нагрузка стальных тросов:
* 2мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)
* 3мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)



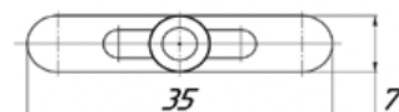
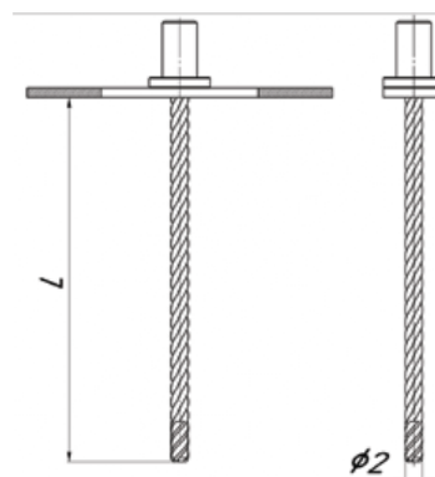
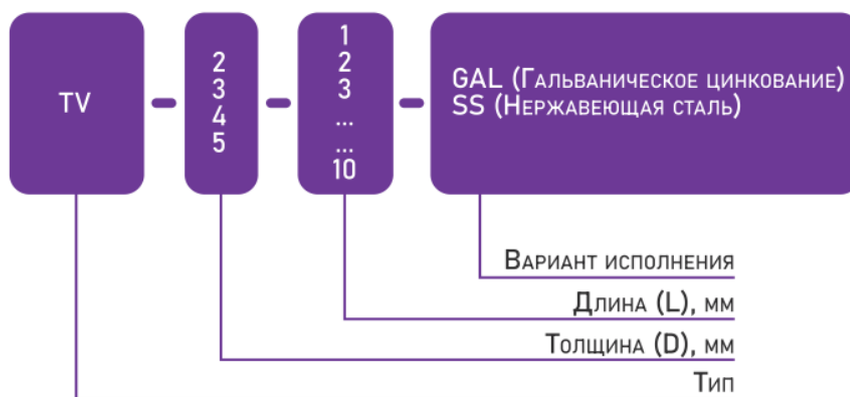
TV Трос со вставкой



ОПИСАНИЕ

- ◆ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ В СКВОЗНЫЕ ОТВЕРСТИЯ, ОТВЕРСТИЯ В ПОЛЫХ КОНСТРУКЦИЯХ
- ◆ МОНТАЖ ТРОСА С БЫСТРЫМ ЗАЖИМОМ ZT ЭКОНОМИТ ДО 90% ВРЕМЕНИ
- ◆ ДЛИНА ТРОСА ОТ 1М ДО 10М
- ◆ УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ◆ ТРОС СТАНДАРТА DIN 3055
- ◆ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАЖИМ

СТРУКТУРА АРТИКУЛА



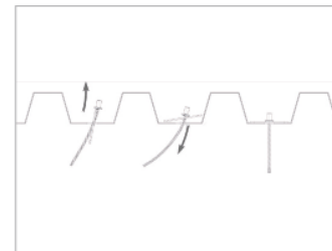
ПРИМЕР АРТИКУЛА: TV-2-1

РАБОЧАЯ НАГРУЗКА СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 3069

- * 2 мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 3 мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 4 мм-131 кг (коэффициент прочности 5:1)
- * 5 мм-190 кг (коэффициент прочности 5:1)

С ПОКРЫТИЕМ "ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ"
 для внутреннего использования

TV-2 Трос 2мм со вставкой



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Для крепления в сквозные отверстия, отверстия в полых конструкциях
- Монтаж троса с быстрым зажимом ZT экономит до 90% времени
- Длина троса от 1м до 10м
- Удобство в использовании

МАТЕРИАЛ

Трос оцинкованный DIN 3055, алюминий

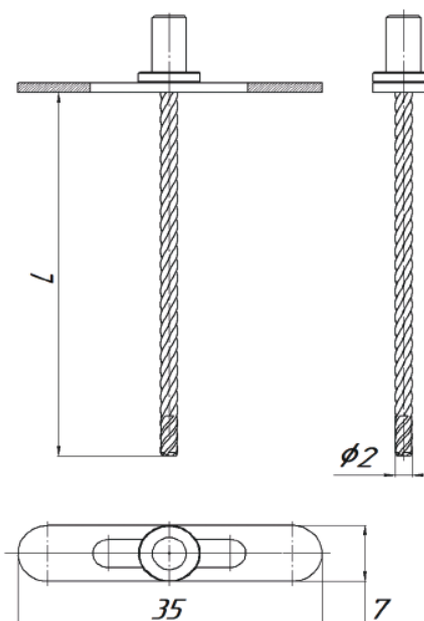
Исполнение

Гальваническое цинкование.
Климатическое исполнение УТ 2,5
соответствует ГОСТ 15150 - 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

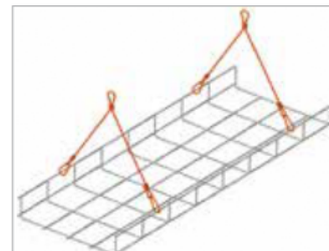
Внутри помещений

Артикул	L (м)	кг/шт	Уп. min
TV-2-1	1	0,020	1
TV-2-2	2	0,035	1
TV-2-3	3	0,050	1
TV-2-4	4	0,065	1
TV-2-5	5	0,080	1
TV-2-6	6	0,095	1
TV-2-7	7	0,110	1
TV-2-8	8	0,125	1
TV-2-9	9	0,140	1
TV-2-10	10	0,155	1



Допустимая нагрузка стальных тросов:
* 2мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)
* 3мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)

YK Y-образный элемент с карабинами



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ, СВЕТИЛЬНИКОВ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ
- ◆ ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ
- ◆ БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ
- ◆ ЭКОНОМИТ ДО 90% ВРЕМЕНИ ПРИ МОНТАЖЕ
- ◆ ПОЗВОЛЯЕТ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛИТЬ НАГРУЗКУ
- ◆ РАЗЛИЧНЫЕ ДЛИНЫ ДЛЯ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО УГЛА И ШИРИНЫ ПОДВЕСА

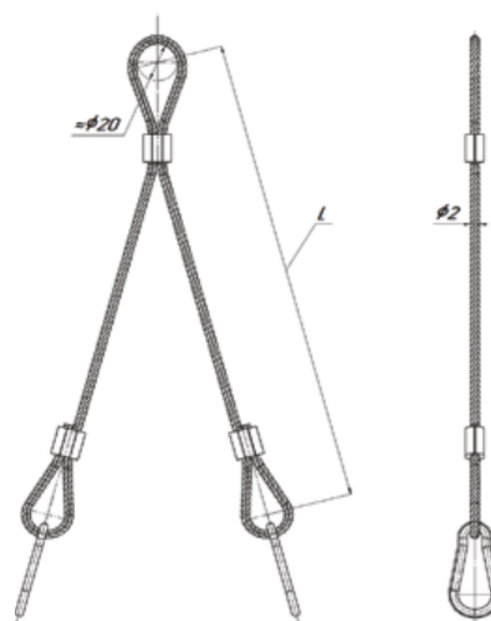
МАТЕРИАЛ

ТРОС СТАНДАРТА DIN 3055, АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАЖИМ

Исполнение

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

Артикул	L (мм)	кг/шт	Уп. min
YK-150	150	0,025	1
YK-200	200	0,030	1
YK-300	300	0,035	1
YK-500	500	0,040	1
YK-750	750	0,045	1



ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА СТАЛЬНЫХ ТРОСОВ:

* 2мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)

* 3мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)

YV Y-образный элемент с вставками




ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, КОРОБОВ И Т.Д
- ◆ БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ
- ◆ ЭКОНОМИТ ДО 90% ВРЕМЕНИ ПРИ МОНТАЖЕ
- ◆ ПОЗВОЛЯЕТ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛИТЬ НАГРУЗКУ
- ◆ РАЗЛИЧНЫЕ ДЛИНЫ ДЛЯ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО УГЛА И ШИРИНЫ ПОДВЕСА

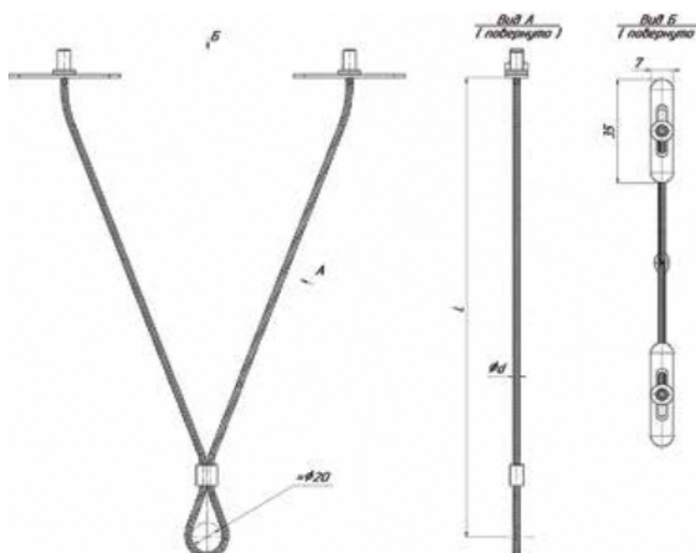
МАТЕРИАЛ

ТРОС СТАНДАРТА DIN 3055,
АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАЖИМ

Исполнение

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

Артикул	d (мм)	L (мм)	кг/шт	Уп. min
YV-150	2	150	0,040	1
YV-200	2	200	0,050	1
YV-300	2	300	0,060	1
YV-500	2	500	0,070	1
YV-750	2	750	0,090	1

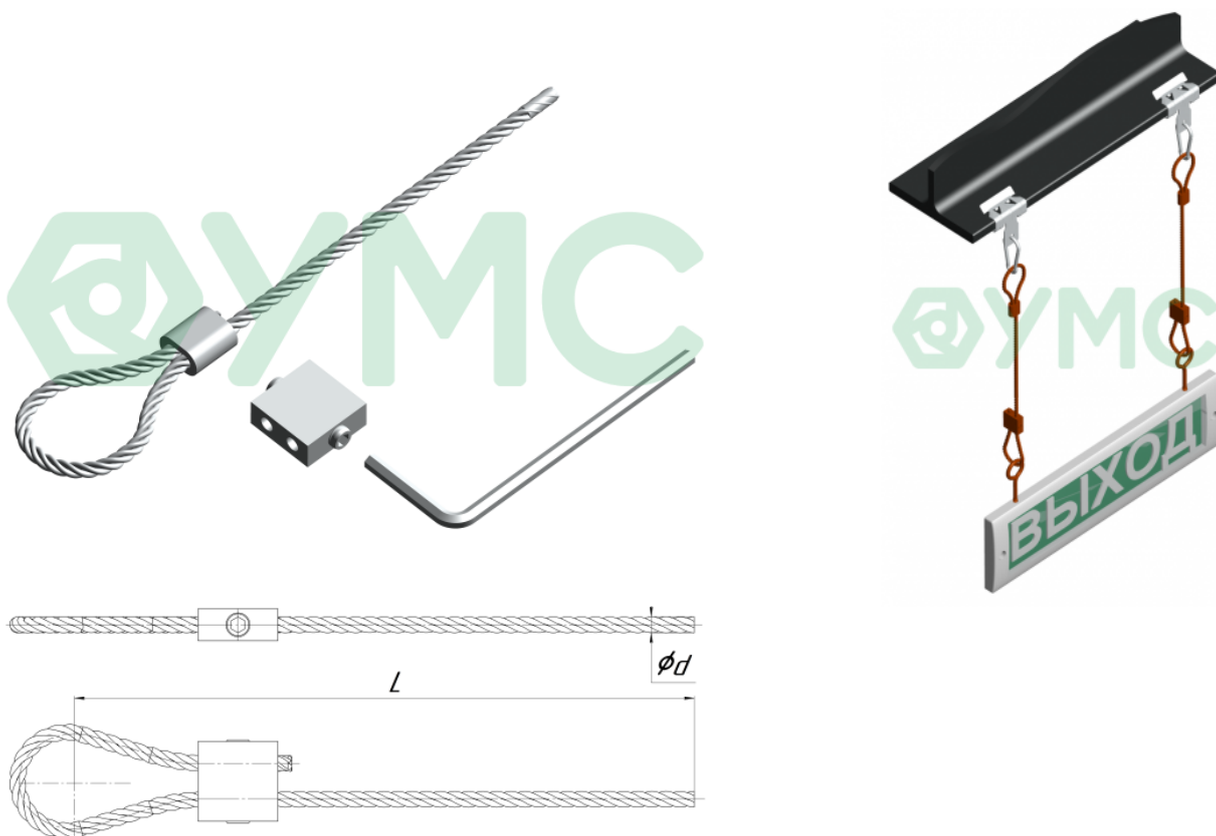


ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА СТАЛЬНЫХ ТРОСОВ:

* 2мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)

* 3мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)

Стальной трос с петлей и зажимом (комплект)



Артикул: T-2-1-Z, T-2-2-Z, T-2-3-Z, T-2-4-Z, T-2-5-Z, T-2-6-Z, T-2-7-Z, T-2-8-Z, T-2-9-Z, T-2-10-Z

Исполнение

Гальваническое цинкование

Диаметр троса, мм

2-3

L, м

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Характеристики

Материал — Трос стандарта DIN3055, Алюминиевый сплав Д16Т

Допустимая нагрузка стальных тросов 2мм — 47 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 3мм — 106 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 4мм — 131 кг (коэффициент прочности 5:1)

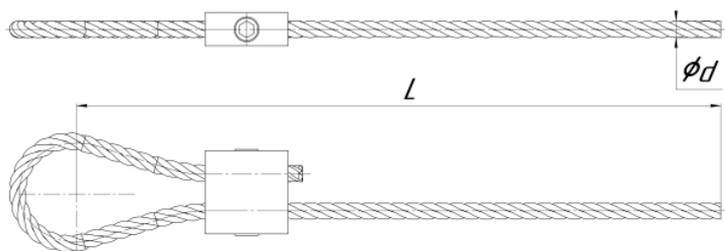
Допустимая нагрузка стальных тросов 5мм — 190 кг (коэффициент прочности 5:1)

Вес — 0.023

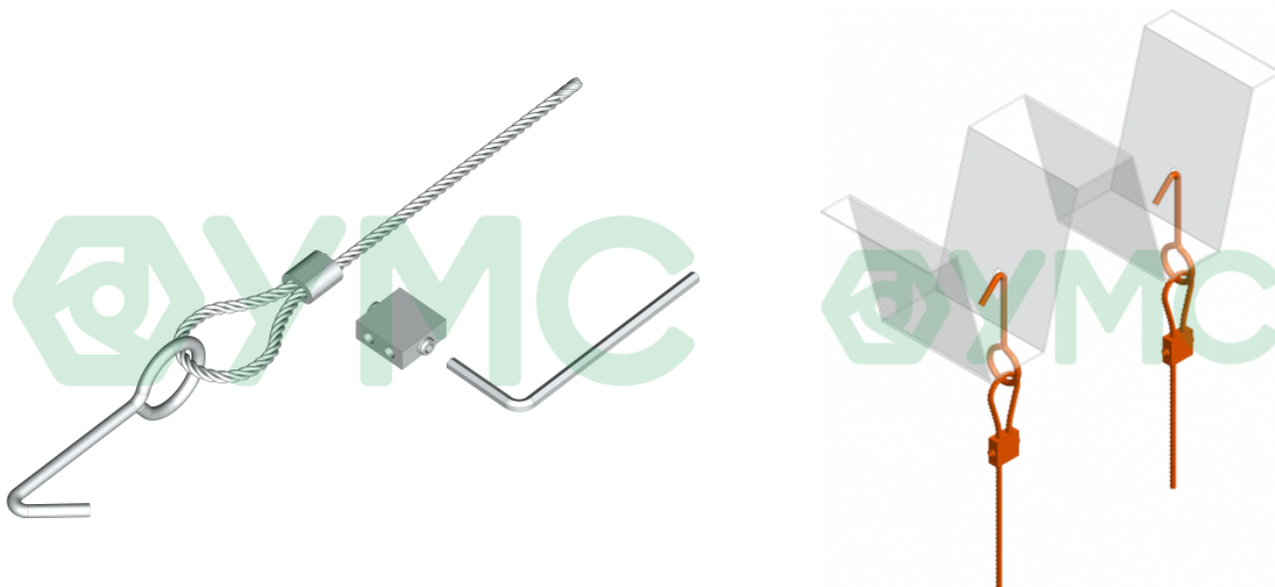
Описание

- Применяется для крепежных операций
- Зажим позволяет легко и быстро выполнить подвес на необходимой высоте
- Экономит до 90% времени при монтаже
- Удобство в использовании
- Для работы с зажимом Вам потребуется шестигранный ключ М3*

Галерея



Стальной трос с крюком L и зажимом (комплект)



Артикул: TH-2-1-Z, TH-2-2-Z, TH-2-3-Z, TH-2-4-Z, TH-2-5-Z, TH-2-6-Z, TH-2-7-Z, TH-2-8-Z, TH-2-9-Z, TH-2-10-Z

Исполнение

Гальваническое цинкование

Диаметр троса, мм

2-3

L, м

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Характеристики

Материал — Трос стандарта DIN3055, Алюминиевый сплав Д16Т

Допустимая нагрузка стальных тросов 2мм — 47 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 3мм — 106 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 4мм — 131 кг (коэффициент прочности 5:1)

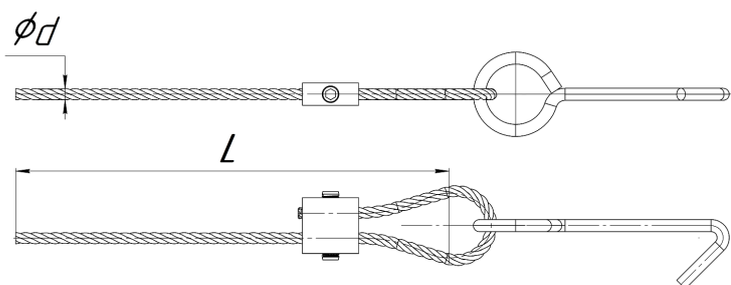
Допустимая нагрузка стальных тросов 5мм — 190 кг (коэффициент прочности 5:1)

Вес — 0.063

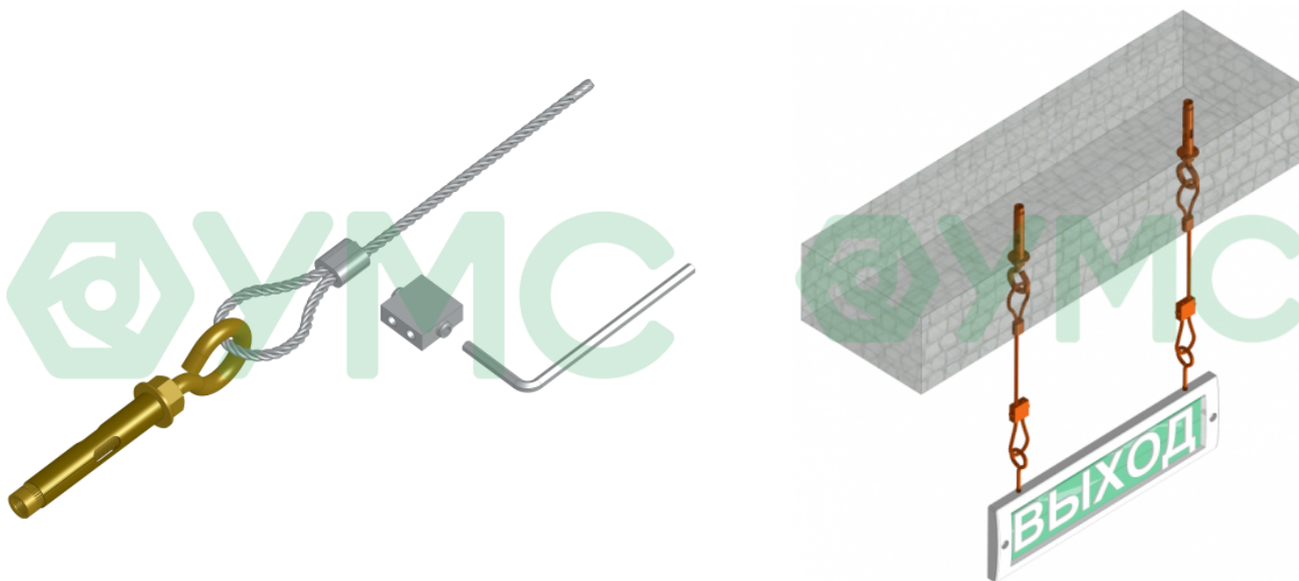
Описание

- L-образный загиб крюка исключает выпадения
- Зажим позволяет легко и быстро выполнить подвес на необходимой высоте
- Экономит до 90% времени при монтаже
- Удобство в использовании
- Для работы с зажимом Вам потребуется шестигранный ключ М3*

Галерея



Стальной трос с анкером 8x45 и зажимом (комплект)



Артикул: TA-2-1-Z, TA-2-2-Z, TA-2-3-Z, TA-2-4-Z, TA-2-5-Z, TA-2-6-Z, TA-2-7-Z, TA-2-8-Z, TA-2-9-Z, TA-2-10-Z

Исполнение

Гальваническое цинкование

Диаметр троса, мм

2-3

L, м

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Характеристики

Материал — Трос стандарта DIN3055, Алюминиевый сплав Д16Т

Допустимая нагрузка стальных тросов 2мм — 47 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 3мм — 106 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 4мм — 131 кг (коэффициент прочности 5:1)

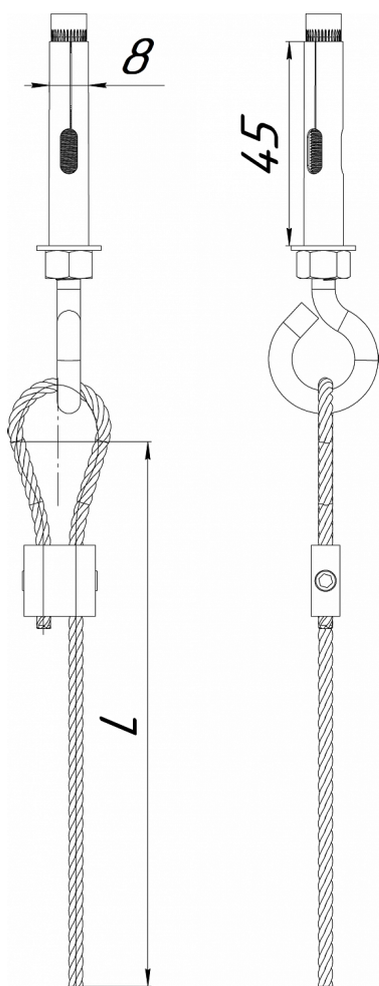
Допустимая нагрузка стальных тросов 5мм — 190 кг (коэффициент прочности 5:1)

Вес — 0.058

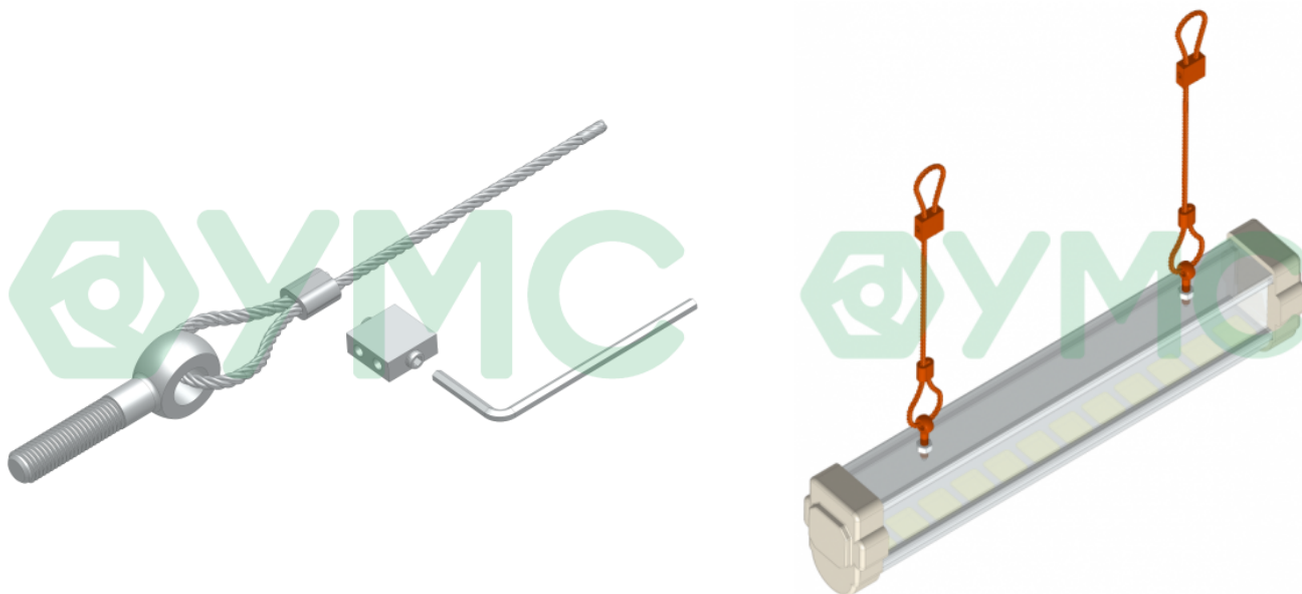
Описание

- Организация тросового подвеса к бетонному, каменному основанию
- Зажим позволяет легко и быстро выполнить подвес на необходимой высоте
- Экономит до 90% времени при монтаже
- Удобство в использовании
- Для работы с зажимом Вам потребуется шестигранный ключ М3*

Галерея



Стальной трос с болтом и зажимом (комплект)



Артикул: TBM-6-2-1-Z, TBM-6-2-2-Z, TBM-6-2-3-Z, TBM-6-2-4-Z, TBM-6-2-5-Z, TBM-6-2-6-Z, TBM-6-2-7-Z, TBM-6-2-8-Z, TBM-6-2-9-Z, TBM-6-2-10-Z

Исполнение

Гальваническое цинкование

Диаметр троса, мм

2-3

М, мм

6

8

Л, м

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Характеристики

Материал — Трос стандарта DIN3055, Алюминиевый сплав Д16Т

Допустимая нагрузка стальных тросов 2мм — 47 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 3мм — 106 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 4мм — 131 кг (коэффициент прочности 5:1)

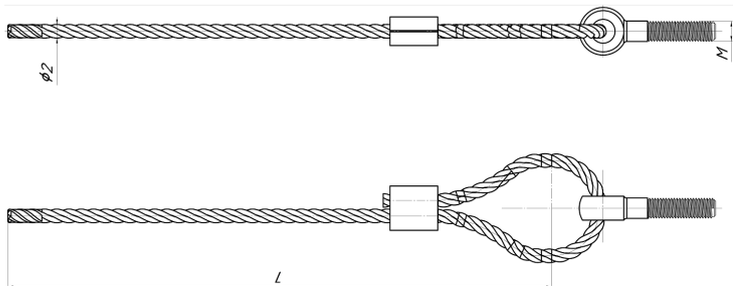
Допустимая нагрузка стальных тросов 5мм — 190 кг (коэффициент прочности 5:1)

Вес — 0.088

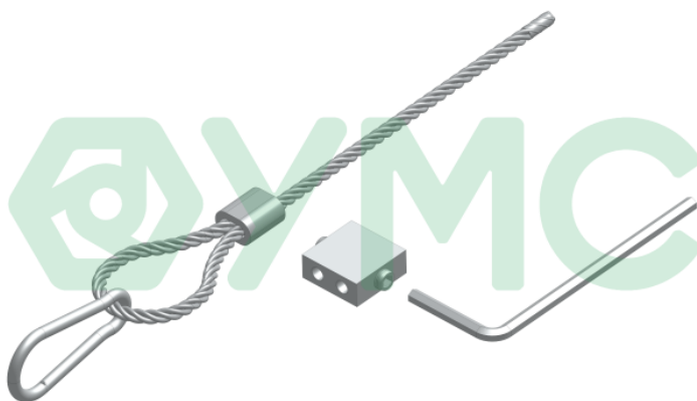
Описание

- Крепление тросового подвеса в отверстие с метрической резьбой
- Зажим позволяет легко и быстро выполнить подвес на необходимой высоте
- Экономит до 90% времени при монтаже
- Удобство в использовании
- Для работы с зажимом Вам потребуется шестигранный ключ M3*

Галерея



Стальной трос с карабином и зажимом (комплект)



Артикул: ТК-2-1-Z, ТК-2-2-Z, ТК-2-3-Z, ТК-2-4-Z, ТК-2-5-Z, ТК-2-6-Z, ТК-2-7-Z, ТК-2-8-Z, ТК-2-9-Z, ТК-2-10-Z

Исполнение

Гальваническое цинкование

Диаметр троса, мм

2-3

L, м

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Характеристики

Материал — Трос стандарта DIN3055, Алюминиевый сплав Д16Т

Допустимая нагрузка стальных тросов 2мм — 47 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 3мм — 106 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 4мм — 131 кг (коэффициент прочности 5:1)

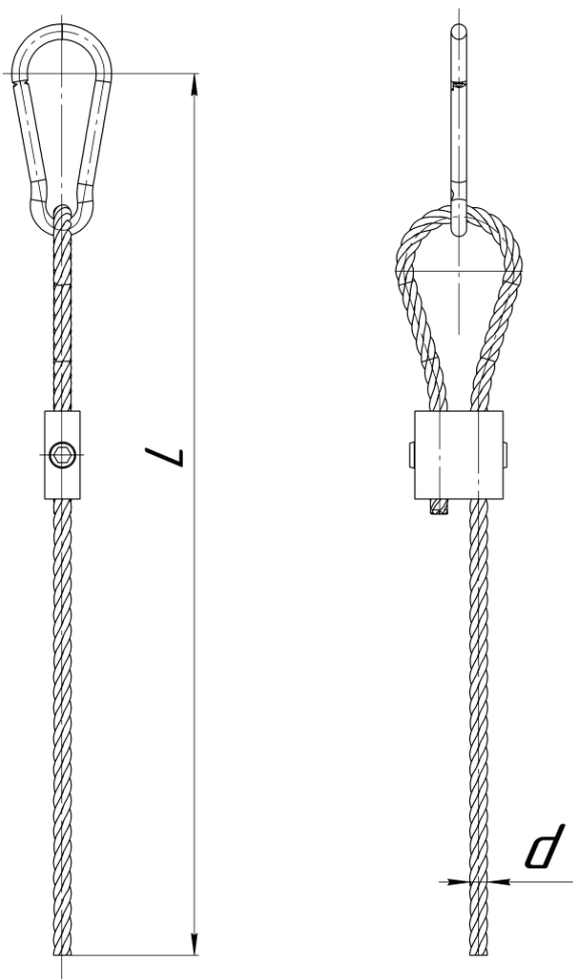
Допустимая нагрузка стальных тросов 5мм — 190 кг (коэффициент прочности 5:1)

Вес — 0.033

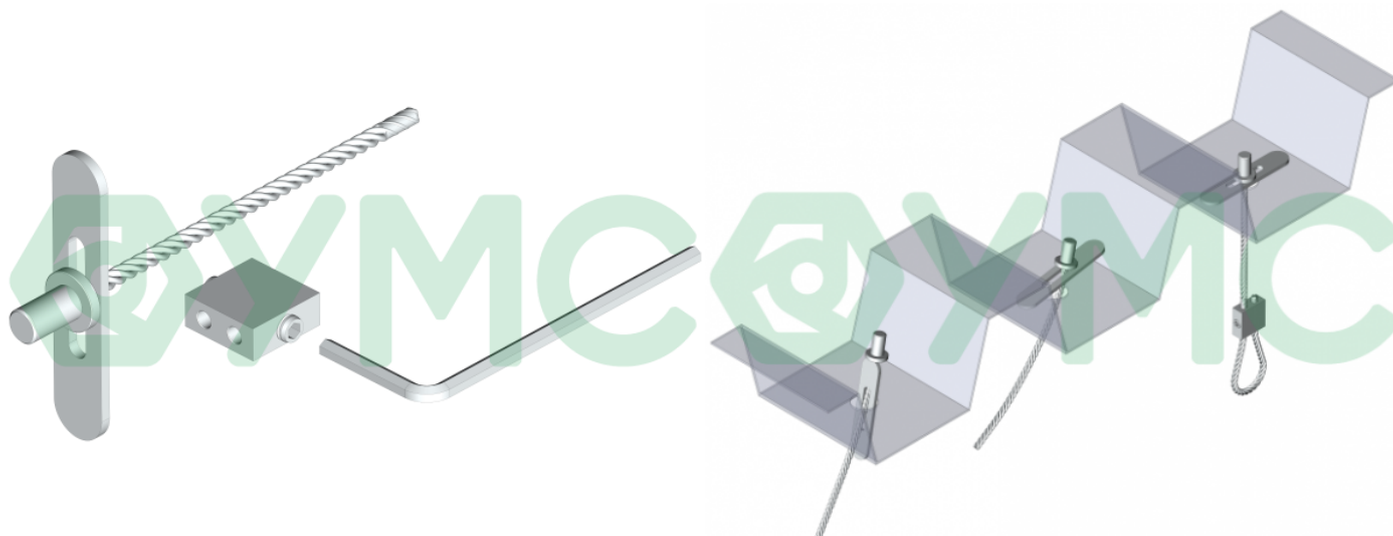
Описание

- Применяется для крепежных операций
- Зажим позволяет легко и быстро выполнить подвес на необходимой высоте
- Экономит до 90% времени при монтаже
- Удобство в использовании
- Для работы с зажимом Вам потребуется шестигранный ключ М3*

Галерея



Стальной трос с вставкой и зажимом (комплект)



Артикул: TV-2-1-Z, TV-2-2-Z, TV-2-3-Z, TV-2-4-Z, TV-2-5-Z, TV-2-6-Z, TV-2-7-Z, TV-2-8-Z, TV-2-9-Z, TV-2-10-Z

Исполнение

Гальваническое цинкование

Диаметр троса, мм

2-3

L, м

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Характеристики

Материал — Трос стандарта DIN3055, Алюминиевый сплав Д16Т

Допустимая нагрузка стальных тросов 2мм — 47 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 3мм — 106 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 4мм — 131 кг (коэффициент прочности 5:1)

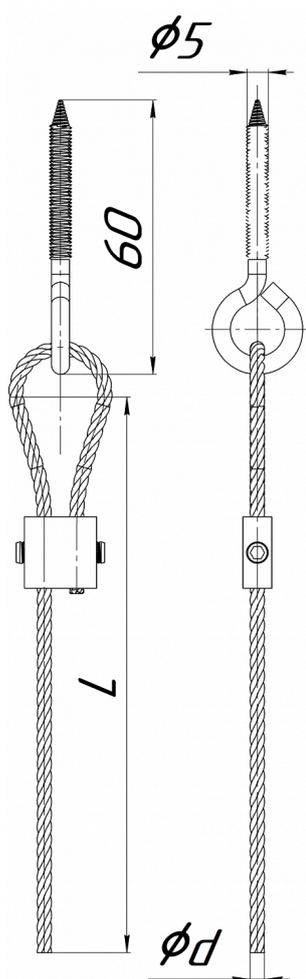
Допустимая нагрузка стальных тросов 5мм — 190 кг (коэффициент прочности 5:1)

Вес — 0,028

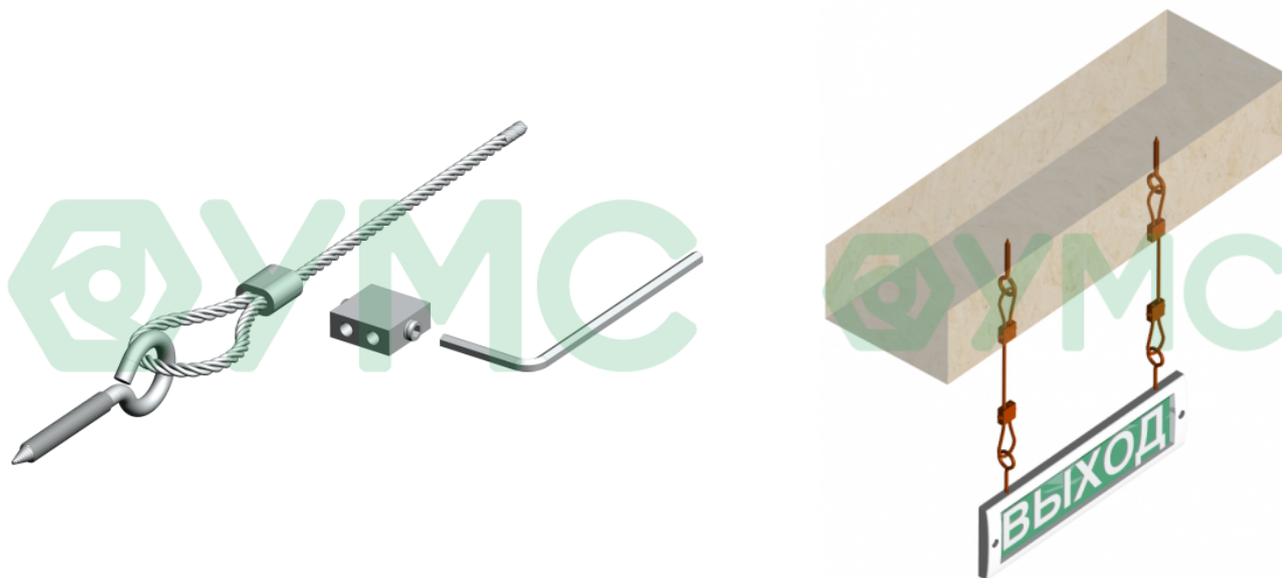
Описание

- Для крепления в сквозные отверстия, отверстия в полых конструкциях
- Зажим позволяет легко и быстро выполнить подвес на необходимой высоте
- Экономит до 90% времени при монтаже
- Удобство в использовании
- Для работы с зажимом Вам потребуется шестигранный ключ М3*

Галерея



Стальной трос с шурупом и зажимом (комплект)



Артикул: TS-2-1-Z, TS-2-2-Z, TS-2-3-Z, TS-2-4-Z, TS-2-5-Z, TS-2-6-Z, TS-2-7-Z, TS-2-8-Z, TS-2-9-Z, TS-2-10-Z

Исполнение

Гальваническое цинкование

Диаметр троса, мм

2-3

L, м

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Характеристики

Материал — Трос стандарта DIN3055, Алюминиевый сплав Д16Т

Допустимая нагрузка стальных тросов 2мм — 47 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 3мм — 106 кг (коэффициент прочности 5:1)

Допустимая нагрузка стальных тросов 4мм — 131 кг (коэффициент прочности 5:1)

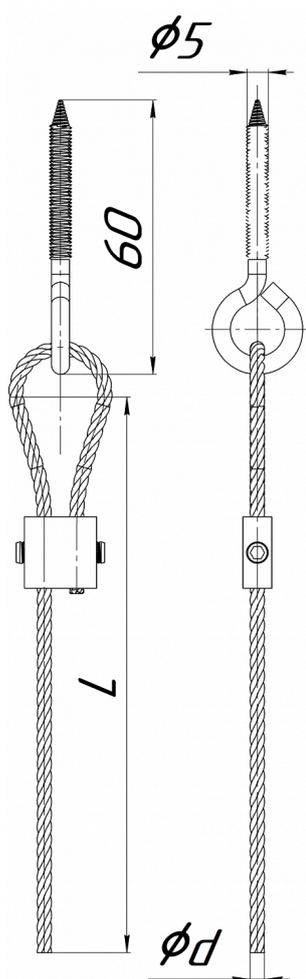
Допустимая нагрузка стальных тросов 5мм — 190 кг (коэффициент прочности 5:1)

Вес — 0.035

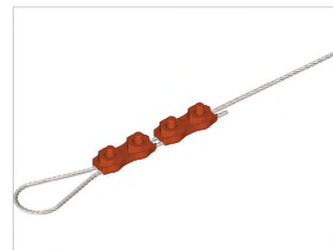
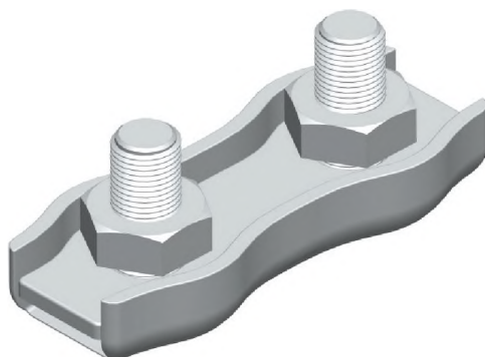
Описание

- Организация тросового подвеса к деревянному, пластиковому основанию
- Зажим позволяет легко и быстро выполнить подвес на необходимой высоте
- Экономит до 90% времени при монтаже
- Удобство в использовании
- Для работы с зажимом Вам потребуется шестигранный ключ М3*

Галерея



ZD Зажим для троса duplex



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Используется при формировании монтажных петель
- Необходимо минимум 2 зажима на соединение

МАТЕРИАЛ

Оцинкованная сталь

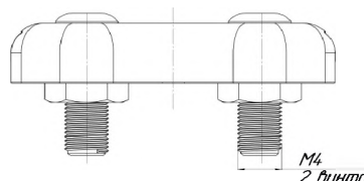
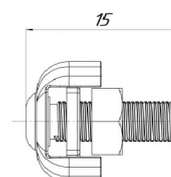
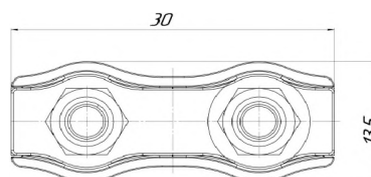
Исполнение

Гальваническое цинкование.
Климатическое исполнение УТ 2,5
соответствует ГОСТ 15150 - 69

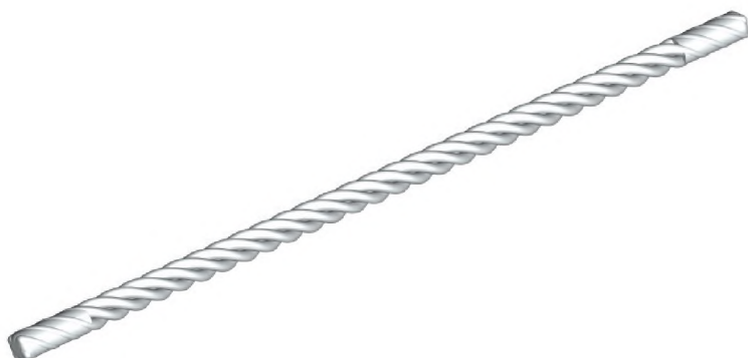
КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

Внутри помещений

Артикул	кг/шт	Уп. min
ZD-2	0,010	5
ZD-3	0,014	5



TS Трос стальной DIN 3055



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Применяется для растяжек, подвесов
- Монтаж троса с быстрым зажимом ZT экономит до 90% времени

МАТЕРИАЛ

Трос оцинкованный DIN 3055

Исполнение

Гальваническое цинкование.
Климатическое исполнение УТ 2,5
соответствует ГОСТ 15150 - 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

Внутри помещений

Артикул	d (мм)	кг/шт	Уп. min
TS-2	2	0,015	1
TS-3	3	0,052	1

Допустимая нагрузка стальных тросов:
* 2мм-47 кг (коэффициент прочности 5:1)
* 3мм-106 кг (коэффициент прочности 5:1)



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	