

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

www.thiesclima.nt-rt.ru || tcg@nt-rt.ru



Технические характеристики на комплектующие для мачт и других приборов

КРОНШТЕЙНЫ

КРОНШТЕЙН СЕРИИ FIRST CLASS, 1М (4.3184.01.000)



Кронштейн используется для бокового монтажа датчика скорости ветра (серии First Class) на мачту

Модель Кронштейн серии First Class, 1м

Код модели 4.3184.01.000

Диапазон зажима для мачты диаметром 40-80 мм

Материал алюминий (AlMgSi0,5)

Диаметр трубы 34 мм

Длина 1 м

Вес нетто около 1.5 кг

КРОНШТЕЙН 1 М (4.3185.00.000)



Для крепления датчика измеряемых значений на подпорках. 1.1005.50.xxx / 1.1025.51.xxx / 2.1260.

Модель	Кронштейн 1 м
Код модели	4.3185.00.000
Диапазон зажима для мачты диаметром	Ø 60-132 мм
Материал	Алюминий
Вес нетто	1,8 кг
Длина	1м
Диаметр	50 мм

КРОНШТЕЙН 1 М (4.3185.00.003)



Кронштейн используется для бокового монтажа датчика скорости ветра (серии Classic или ультразвуковой анемометр) на мачту.

Модель	Кронштейн 1 м
Код модели	4.3185.00.003
Диапазон зажима для мачты диаметром	60-132 мм
Материал	алюминий (AlMgSi0,5)
Диаметр трубы	34 мм
Длина	1 м
Вес нетто	около 1.5 кг

КРОНШТЕЙН 1 М (4.3185.00.009)



Кронштейн используется для бокового монтажа датчика излучения или яркости на мачту. Монтажное крепление, включенное в комплект, соединяет держатель с датчиком измеряемого значения.

Модель	Кронштейн 1 м
Код модели	4.3185.00.009
Диапазон зажима для мачты диаметром	Ø 60-132 мм
Материал	Алюминий
Вес нетто	1,8 кг
Диаметр	50 мм
Длина	1м

КРОНШТЕЙН 1 М (4.3185.01.000)



Для крепления датчика измеряемых значений на подпорках. 1.1005.50.xxx / 1.1025.51.xxx / 2.1260.

Модель **Кронштейн 1 м**

Код модели 4.3185.01.000

Диапазон зажима для мачты диаметром 40-80 мм

Материал Алюминий

Длина 1 м

Диаметр 50 мм

Вес нетто 1,8 кг

КРОНШТЕЙН 1 М (4.3185.01.001)



Для крепления датчика измеряемых значений на подпорках.

Модель	Кронштейн 1 м
Код модели	4.3185.01.001
Диапазон зажима для мачты диаметром	40-80 мм
Материал	Алюминий
Диаметр	50 мм
Длина	1 м
Вес нетто	1,8 кг

КРОНШТЕЙН 1 М (4.3185.01.003)



Кронштейн используется для бокового монтажа датчика скорости ветра (серии Classic или ультразвуковой анемометр) на мачту

Модель	Кронштейн 1 м
Код модели	4.3185.01.003
Диапазон зажима для мачты диаметром	40-80 мм
Материал	алюминий (AlMgSi0,5)
Диаметр трубы	34 мм
Длина	1 м
Вес нетто	около 1.5 кг

КРОНШТЕЙН 1 М (4.3185.01.009)



Кронштейн используется для бокового монтажа датчика излучения или яркости на мачту. Монтажное крепление, включенное в комплект, соединяет держатель с датчиком измеряемого значения.

Модель	Кронштейн 1 м
Код модели	4.3185.01.009
Диапазон зажима для мачты диаметром	40-80 мм
Материал	Алюминий
Диаметр	50 мм
Длина	1м
Вес нетто	1,8 кг

КРОНШТЕЙН 1 М (4.3185.02.003)



Кронштейн используется для бокового монтажа датчика скорости ветра (серии Classic или ультразвуковой анемометр) на мачту

Модель	Кронштейн 1 м
Код модели	4.3185.02.003
Диапазон зажима для мачты диаметром	48-50 мм
Материал	алюминий (AlMgSi0,5)
Диаметр трубы	34 мм
Вес нетто	около 1.5 кг
Длина	1 м

КРОНШТЕЙН 1 М (4.3185.02.009)



Кронштейн используется для бокового монтажа датчика излучения или яркости на мачту. Монтажное крепление, включенное в комплект, соединяет держатель с датчиком измеряемого значения.

Модель	Кронштейн 1
Код модели	4.3185.02.009
Диапазон зажима для мачты диаметром	Ø 48-58 мм
Материал	Алюминий
Длина	1м
Вес нетто	1,8 кг
Диаметр	50 мм

ДЕРЖАТЕЛИ

WALL HOLDER ZA50 (1.1005.54.903)



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПРИБОРОВ (4.3187.11.000)



Для установки метеорологических измерительных приборов. Состоит из трубы мачты, крепежного креста, опор для установки на земле или дюбелей для фундамента, а также анкерки и зажима заземления.

Модель

Держатель для приборов

Код модели

4.3187.11.000

Материал

оцинкованная сталь

Вес нетто

около 12 кг

Длина

2.5 м

Диаметр трубы

48 мм

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПРИБОРОВ (4.3187.11.048)



Для установки метеорологических измерительных приборов в зданиях. Крепление на стену состоит из трубы мачты, двух стеновых анкеров и зажима заземления.

Модель **Держатель для приборов**

Код модели 4.3187.11.048

Материал оцинкованная сталь

Длина 4 м

Диаметр трубы 48 мм

Вес нетто около 10 кг

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПРИБОРОВ (4.3187.11.060)



Для установки метеорологических измерительных приборов в зданиях. Крепление на стену состоит из трубы мачты, двух стеновых анкеров и зажима заземления.

Модель **Держатель для приборов**

Код модели 4.3187.11.060

Материал	оцинкованная сталь
----------	--------------------

Длина	4 м
-------	-----

Вес нетто	около 10 кг
-----------	-------------

Диаметр трубы	60 / 48 мм
---------------	------------

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПРИБОРОВ (4.3187.13.060)



Для установки метеорологических измерительных приборов в зданиях. Крепление на стену состоит из трубы мачты, одного стенового анкера (сверху), 1 наклонного соединения (снизу) и зажима заземления.

Модель	Держатель для приборов
--------	------------------------

Код модели	4.3187.13.060
------------	---------------

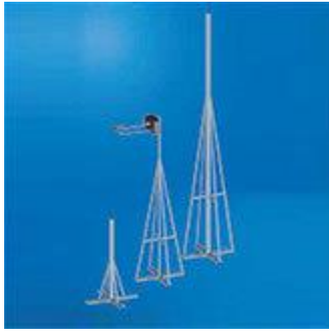
Материал	оцинкованная сталь
----------	--------------------

Длина	4 м
-------	-----

Вес нетто	около 10 кг
-----------	-------------

Диаметр трубы	48 мм
---------------	-------

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ (4.3187.61.100)



Инструментальная подставка для снижения вибрации при работе лазерного датчика осадков на бетонном фундаменте. Подставка состоит из вертикальной трубки с твердо приваренными треногой и распорками.

Модель

Держатель для инструментов

Код модели

4.3187.61.100

Материал

сталь глубокой оцинковки

Вес нетто

30 кг

Габариты

645 x 645 мм

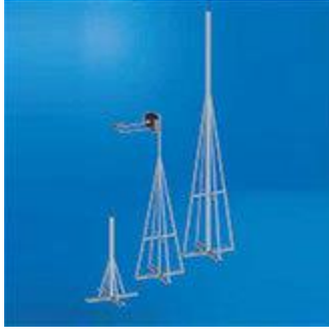
Диаметр трубы

60 мм

Длина

1 метр

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ (4.3187.61.200)



Инструментальная подставка для снижения вибрации при работе лазерного датчика осадков на бетонном фундаменте. Подставка состоит из вертикальной трубки с твердо приваренными треногой и распорками.

Модель

Держатель для инструментов

Код модели

4.3187.61.200

Материал

сталь глубокой оцинковки

Габариты

645 x 645 мм

Вес нетто

30 кг

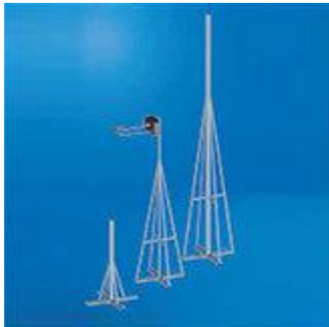
Длина

2 метра

Диаметр трубы

60 мм

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ (4.3187.61.300)



Инструментальная подставка для снижения вибрации при работе лазерного датчика осадков на бетонном фундаменте. Подставка состоит из вертикальной трубки с твердо приваренными треногой и распорками.

Модель	Держатель для инструментов
---------------	-----------------------------------

Код модели	4.3187.61.300
------------	---------------

Материал	сталь глубокой оцинковки
----------	--------------------------

Длина	3 метра
-------	---------

Диаметр трубы	60 мм
---------------	-------

Вес нетто	30 кг
-----------	-------

Габариты	645 x 645 мм
----------	--------------

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРИИ СОМПАСТ (506347)



Держатель используется для бокового монтажа датчика скорости ветра (серии Compact) на мачту.

Модель **Держатель серии Compact**

Код модели 506347

Диапазон зажима для мачты диаметром Ø 35-50 мм

Материал нержавеющая сталь (V2A)

Диаметр трубы 34 мм

Длина 1 м

Вес нетто 0.35 кг

Переходники

ПЕРЕХОДНИК (211545)



Служит для уменьшения диаметра концевой трубы мачты от 71 мм до 50 мм для установки датчиков скорости ветра серии Classic или ультразвуковых анемометров непосредственно на вершину мачты.

Модель

Переходник

Код модели

211545

Материал

алюминий

Вес нетто

1 кг

ПЕРЕХОДНИК 1" (506283)



Служит для крепления приборов измерения ветра серии Compact на трубу 1".

Модель

Переходник 1"

Код модели

506283

Материал

алюминий (AlMgSi1)

Вес нетто

0,5 кг

МОНТАЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ (506345)



Крепления служат для монтажа датчика излучения или датчика яркости на траверсу (4.3171.30.000, 4.3171.40.000) или держатель (506 347).

Модель	Монтажное крепление
--------	---------------------

Код модели	506345
------------	--------

Материал	Алюминий, анодир
----------	------------------

Вес нетто	0,5 кг
-----------	--------

Габариты	100 x 115 x 65 мм
----------	-------------------

ПЕРЕХОДНИК (507555)



Служит для уменьшения диаметра мачты до 50 мм для установки датчиков скорости ветра серии Classic или ультразвуковых анемометров непосредственно на вершину мачты. Модель из полиоксиметилена изолирует прибор измерения и мачту.

Модель	Переходник
--------	------------

Код модели	507555
------------	--------

Материал	полиоксиметилен
----------	-----------------

Высота	145 мм
--------	--------

Диаметр трубы

Ø 70 -> 50 мм

Вес нетто

0,4 кг

ПЕРЕХОДНИК 1" (507620)



Служит для уменьшения диаметра трубы траверсы от 50 до 34 мм для установки датчиков скорости ветра серии First Class.

Модель

Переходник 1"

Код модели

507620

Материал

алюминий (AlMgSi1)

Вес нетто

0,8 кг

ПЕРЕХОДНИК (507936)



Служит для уменьшения диаметра мачты до 50 мм для установки датчиков скорости ветра серии Classic или ультразвуковых анемометров непосредственно на вершину мачты. Модель из полиоксиметилена изолирует прибор измерения и мачту.

Модель

Переходник

Код модели

507936

Материал

полиоксиметилен

Высота

145 мм

Диаметр трубы

Ø 110 -> 71 мм

Вес нетто

0,9 кг

ПЕРЕХОДНИК (508077)



Служит для уменьшения диаметра мачты до 50 мм для установки датчиков скорости ветра серии Classic или ультразвуковых анемометров непосредственно на вершину мачты. Модель из полиоксиметилена изолирует прибор измерения и мачту.

Модель

Переходник

Код модели

508077

Материал

полиоксиметилен

Вес нетто

0,7 кг

Диаметр трубы

Ø 95 -> 60 мм

Высота

145 мм

ADAPTOR - COMPACT 045 ° ADJUSTABLE (508850)



Подставки

ПОДСТАВКА (СТОЙКА) (9.4031.35.065)



Используется при монтаже Омброметра и датчика осадков. Зона водосбора может быть поднята на высоту 1 м; 1,2 м или 1,5 м.

Модель	Подставка (стойка)
Код модели	9.4031.35.065
Материал	оцинкованная сталь
Высота	1 м
Диаметр трубы	Ø 48,3 мм
Вес нетто	~ 6,5 кг

ПОДСТАВКА (СТОЙКА) (9.4031.35.115)



Используется при монтаже Омброметра и датчика осадков. Зона водосбора может быть поднята на высоту 1 м; 1,2 м или 1,5 м.

Модель	Подставка (стойка)
Код модели	9.4031.35.115
Материал	оцинкованная сталь
Диаметр трубы	Ø 48,3 мм
Высота	1,5 м
Вес нетто	~ 8,5 кг

ПОДСТАВКА (СТОЙКА) (9.4031.35.200)



Используется при монтаже Омброметра и датчика осадков. Зона водосбора может быть поднята на высоту 1 м; 1,2 м или 1,5 м.

Модель	Подставка (стойка)
Код модели	9.4031.35.200
Материал	оцинкованная сталь
Высота	2 м
Диаметр трубы	Ø 48,3 мм
Вес нетто	~ 11 кг

ПОДСТАВКА (СТОЙКА) (9.4031.36.065)



Используется при монтаже Омброметра и датчика осадков. Зона водосбора может быть поднята на высоту 1 м; 1,2 м или 1,5 м.

Модель	Подставка (стойка)
Код модели	9.4031.36.065
Материал	нержавеющая сталь
Высота	1 м
Диаметр трубы	Ø 48,3 мм
Вес нетто	~ 6,5 кг

ПОДСТАВКА (СТОЙКА) (9.4031.36.085)



Используется при монтаже Омброметра и датчика осадков. Зона водосбора может быть поднята на высоту 1 м; 1,2 м или 1,5 м.

Модель	Подставка (стойка)
Код модели	9.4031.36.085
Материал	нержавеющая сталь
Высота	1,2 м
Диаметр трубы	Ø 48,3 мм
Вес нетто	~ 7,5 кг

ПОДСТАВКА (СТОЙКА) (9.4031.36.115)



Используется при монтаже Омброметра и датчика осадков. Зона водосбора может быть поднята на высоту 1 м; 1,2 м или 1,5 м.

Модель	Подставка (стойка)
Код модели	9.4031.36.115
Материал	нержавеющая сталь
Вес нетто	~ 8,5 кг
Диаметр трубы	Ø 48,3 мм
Высота	1,5 м

Траверсы

ТРАВЕРСА (4.3170.00.000)



Для классических датчиков ветра. Для крепления датчика скорости и направления ветра на мачту. Траверса соединена с вилкой в соответствии с комбинациями передатчика. (4.3303.22.000 и 4.3120.22.018)

Модель	Траверса
Код модели	4.3170.00.000
Материал	оцинкованная сталь
Крепежное отверстие	Ø 50 x 74 мм
Горизонталь, расстояние	0.6 м
Вертикаль, расстояние	0.2 м
Диаметр трубы	1 1/2
Высота	0.71 м
Вес нетто	6,8 кг

ТРАВЕРСА (4.3171.20.000)



Для небольших датчиков ветра. Для крепления датчика скорости и направления ветра на мачту.

Модель	Траверса
Код модели	4.3171.20.000
Диапазон зажима для мачты диаметром	Ø 30-Ø 50 мм
Материал	анодированный алюминий (AlMgSi0,5)
Горизонталь, расстояние	0.5 м
Вес нетто	0.35 кг

ТРАВЕРСА 0,2 М, КОМПАКТНАЯ (4.3171.25.000)



Для установки датчика измеряемых значений на фасаде. Для подгонки измеряемого значения датчика, могут использоваться стержни (506350) и держатели (506347).

Модель	Траверса 0,2 м, компактная
Код модели	4.3171.25.000
Материал	Алюминий
Длина	200 мм
Вес нетто	0.3 кг

ТРАВЕРСА 0,8 М., КОМПАКТНАЯ (4.3171.30.000)



Для комбинированной установки двух датчиков измеряемых значений на подпорках. Для подгонки датчика измеряемого значения могут использоваться стержни (506350) и держатели (506347).

Модель	Траверса 0,8 м., компактная
Код модели	4.3171.30.000
Диапазон зажима для мачты диаметром	Ø 48 ... 102 мм
Материал	Алюминий
Горизонталь, расстояние	0.8 м
Вес нетто	0,35 кг

ТРАВЕРСА 0.4 / 0.8 М. (4.3171.30.012)

монтажа двух датчиков измеряемых значений на подпорках. Траверса с адаптером для гигротермодатчика (1.1005.54 ..) на защитном экране от погодных условий и теплового излучения (1.1025.55 ...) и контроля осадков (5,4103 .. / 5,4105 ..)

Модель	Траверса 0.4 / 0.8 м.
Код модели	4.3171.30.012
Диапазон зажима для мачты диаметром	Ø 48 ... 102 мм
Материал	Алюминий
Горизонталь, расстояние	0.4 м и 0.8 м от подпорки
Вес нетто	1.1 кг

ТРАВЕРСА 0,8 М., КОМПАКТНАЯ (4.3171.31.000)



Для комбинированной установки двух датчиков измеряемых значений на подпорках Для подгонки датчика измеряемого значения могут использоваться стержни (506350) и держатели (506347).

Модель	Траверса 0,8 м., компактная
Код модели	4.3171.31.000
Диапазон зажима для мачты диаметром	Ø 116 ... 200 мм
Материал	Алюминий
Горизонталь, расстояние	0.8 м
Вес нетто	0,35 кг

ТРАВЕРСА 0.4 / 0.8 М. (4.3171.31.012)

монтажа двух датчиков измеряемых значений на подпорках. Траверса с адаптером для гигротермодатчика (1.1005.54 ..) на защитном экране от погодных условий и теплового излучения (1.1025.55 ...) и контроля осадков (5,4103 .. / 5,4105 ..)

Модель	Траверса 0.4 / 0.8 м.
Код модели	4.3171.31.012
Диапазон зажима для мачты диаметром	Ø 116 ... 200 мм
Материал	Алюминий
Горизонталь, расстояние	0.4 м и 0.8 м от подпорки
Вес нетто	1.1 кг

ТРАВЕРСА 0,4 М. (4.3171.40.000)



Для датчиков ветра серии Compact. Для крепления датчика скорости и направления ветра на мачту.

Модель	Траверса 0,4 м.
Код модели	4.3171.40.000
Диапазон зажима для мачты диаметром	Ø 48-Ø 102 мм
Материал	анодированный алюминий (AlMgSi0,5)
Горизонталь, расстояние	0.4 м от мачты
Вес нетто	0,30 кг

ТРАВЕРСА 0,8 М. (4.3171.40.002)



Для монтажа пиранометра CMP11 / 6 / 3 и датчика измерения световой длительности - CSD3 на мачту.

Модель	Траверса 0,8 м.
Код модели	4.3171.40.002
Диапазон зажима для мачты диаметром	Ø 48 ... 102 мм
Материал	Алюминий/ нерж.сталь
Горизонталь, расстояние	0.8/0.4 м. от мачты
Вес нетто	1 кг

ТРАВЕРСА 0,4 М. (4.3171.41.000)



Для датчиков ветра серии Compact. Для крепления датчика скорости и направления ветра на мачту.

Модель	Траверса 0,4 м.
Код модели	4.3171.41.000
Диапазон зажима для мачты диаметром	Ø 116-200 мм
Материал	анодированный алюминий (AlMgSi0,5)
Горизонталь, расстояние	0.4 м от мачты
Вес нетто	0,30 кг

ТРАВЕРСА (4.3172.00.000)



Для классических датчиков ветра. Для крепления датчика скорости и направления ветра на мачту.

Модель	Траверса
Код модели	4.3172.00.000
Диапазон зажима для мачты диаметром	Ø 40-Ø 80 мм
Материал	алюминий (AlMg3)
Горизонталь, расстояние	0.6 м
Вертикаль, расстояние	около 400 мм
Высота	650 мм
Вес нетто	2.8 кг

ТРАВЕРСА (4.3173.01.000)



Для классических датчиков ветра. Для крепления датчика скорости и направления ветра на мачту.

Модель	Траверса
Код модели	4.3173.01.000
Крепежное отверстие	Ø 50 x 74 мм
Материал	анодированный алюминий (AlMgSi0,5)
Горизонталь, расстояние	0.6 м
Вертикаль, расстояние	0.2 м
Диаметр трубы	1 1/2
Высота	0.8 м
Вес нетто	3 кг

ТРАВЕРСА (4.3173.01.001)



Для классических датчиков ветра. Для крепления датчика скорости и направления ветра на мачту.

Модель	Траверса
Код модели	4.3173.01.001
Материал	анодированный алюминий (AlMgSi0,5)
Крепежное отверстие	Ø 71 x 74 мм
Вертикаль, расстояние	0.2 м
Горизонталь, расстояние	0.6 м
Вес нетто	3 кг
Диаметр трубы	1 1/2
Высота	0.8 м

ТРАВЕРСА 0,6М. ДЛЯ ДАТЧИКОВ ВЕТРА FIRST CLASS (4.3174.00.000)



Для датчиков ветра First Class. Для крепления датчика скорости и направления ветра на мачту.

Модель	Траверса 0,6м. для датчиков ветра First class
Код модели	4.3174.00.000
Крепежное отверстие	Ø 50
Материал	анодированный алюминий (AlMgSi0,5)
Горизонталь, расстояние	0.6 м
Вертикаль, расстояние	0.2 м
Диаметр трубы	1 1/2"
Высота	0.76 м
Вес нетто	3 кг

Прочее

MOUNTING FLANGE, D 19 (1.0509.81.000)

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ КОМПАКТНЫЙ (116 ... 200 ММ) 506971



Монтажный держатель с ремнями для крепления блоков питания, компактных соединительных коробок и ветровых стыков на мачтах или трубах.

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ КОМПАКТНЫЙ (48 ... 102 ММ) 506614



Монтажный держатель с ремнями для крепления блоков питания, компактных соединительных коробок и ветровых стыков на мачтах или трубах.

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ КОМПАКТНЫЙ (48 ... 102 ММ) 506614



Монтажный держатель с ремнями для крепления блоков питания, компактных соединительных коробок и ветровых стыков на мачтах или трубах.

КРЕПЕЖНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ МАЧТЫ LMB 80 (210363)



Для крепления телескопической мачты на стене.

Модель

Крепежный зажим для мачты LMB 80

Код модели

210363

Материал	алюминий
----------	----------

Вес нетто	0.5 кг
-----------	--------

Диаметр	80 мм
---------	-------

КРЕПЕЖНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ МАЧТЫ LMB 90 (210364)



Для крепления телескопической мачты на стене.

Модель	Крепежный зажим для мачты LMB 90
--------	----------------------------------

Код модели	210364
------------	--------

Материал	алюминий
----------	----------

Диаметр	90 мм
---------	-------

Вес нетто	0.7 кг
-----------	--------

КРЕПЕЖНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ МАЧТЫ LMB 132 (210368)



Для крепления телескопической мачты на стене.

Модель	Крепежный зажим для мачты LMB 132
---------------	--

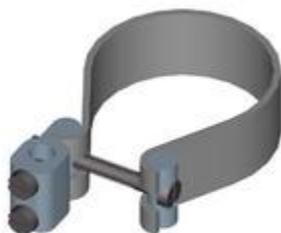
Код модели	210368
------------	--------

Материал	алюминий
----------	----------

Вес нетто	1.5 кг
-----------	--------

Диаметр	132 мм
---------	--------

ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ МАЧТЫ LE 71-80 (210457)



Зажим крепится у нижней части мачты для ее установки при помощи провода диаметром до 9 мм.

Модель	Зажим заземления для мачты LE 71-80
---------------	--

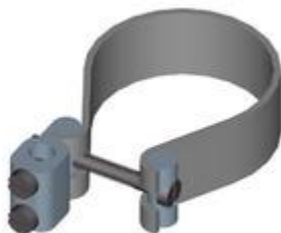
Код модели	210457
------------	--------

Материал	алюминий
----------	----------

Вес нетто	0,13 кг
-----------	---------

Диаметр зажимного кольца	80 мм
--------------------------	-------

ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ МАЧТЫ LE 90 (210458)



Зажим крепится у нижней части мачты для ее установки при помощи провода диаметром до 9 мм.

Модель **Зажим заземления для мачты LE 90**

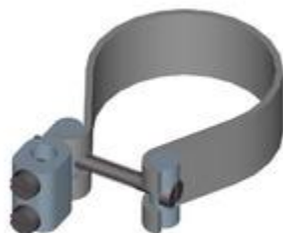
Код модели 210458

Материал алюминий

Диаметр зажимного кольца 90 мм

Вес нетто 0,13 кг

ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ МАЧТЫ LE 132 (210460)



Зажим крепится у нижней части мачты для ее установки при помощи провода диаметром до 9 мм.

Модель **Зажим заземления для мачты LE 132**

Код модели 210460

Материал алюминий

Диаметр зажимного кольца 132 мм

Вес нетто 0,13 кг

КРЕПЕЖНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ МАЧТЫ LMB 116 (211278)



Для крепления телескопической мачты на стене.

Модель	Крепежный зажим для мачты LMB 116
---------------	--

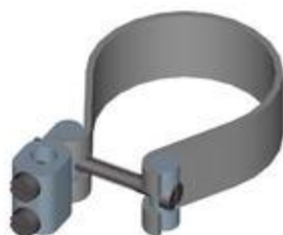
Код модели	211278
------------	--------

Материал	алюминий
----------	----------

Вес нетто	1.3 кг
-----------	--------

Диаметр	116 мм
---------	--------

ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ МАЧТЫ LE 116 (211279)



Зажим крепится у нижней части мачты для ее установки при помощи провода диаметром до 9 мм.

Модель	Зажим заземления для мачты LE 116
---------------	--

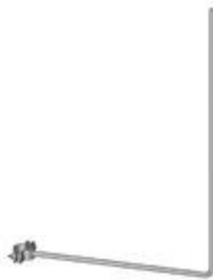
Код модели	211279
------------	--------

Материал	алюминий
----------	----------

Вес нетто	0,13 кг
-----------	---------

Диаметр зажимного кольца	116 мм
--------------------------	--------

ГРОМООТВОД (4.3100.98.000)



Устанавливается дополнительно на телескопическую мачту, трубу или траверсу. Защищает датчик скорости ветра от повреждений, вызванных ударами молний.

Модель

Громоотвод

Код модели

4.3100.98.000

Материал

алюминий

Вес нетто

1.5 кг

Высота

1050 мм

Длина

500 мм

ГРОМООТВОД (4.3100.98.000)



Устанавливается дополнительно на телескопическую мачту, трубу или траверсу. Защищает датчик скорости ветра от повреждений, вызванных ударами молний.

Модель

Громоотвод

Код модели

4.3100.99.000

Материал

оцинков. сталь

Длина	560 мм
-------	--------

Высота	800 мм
--------	--------

Вес нетто	2,4 кг
-----------	--------

ГРОМООТВОД (4.3100.99.001)



Устанавливается дополнительно на телескопическую мачту, трубу или траверсу. Защищает датчик скорости ветра от повреждений, вызванных ударами молний.

Модель	Громоотвод
---------------	-------------------

Код модели	4.3100.99.001
------------	---------------

Материал	алюминий
----------	----------

Высота	1500 мм
--------	---------

Длина	400 мм
-------	--------

Вес нетто	2 кг
-----------	------

ГРОМООТВОД (4.3100.99.150)



Устанавливается дополнительно на телескопическую мачту, трубу или траверсу. Защищает датчик скорости ветра от повреждений, вызванных ударами молний.

Модель	Громоотвод
--------	------------

Код модели	4.3100.99.150
------------	---------------

Материал	оцинков. сталь
----------	----------------

Вес нетто	4 кг
-----------	------

Высота	1500 мм
--------	---------

Длина	560 мм
-------	--------

ГРОМООТВОД (4.3100.99.160)



Устанавливается дополнительно на телескопическую мачту, трубу или траверсу. Защищает датчик скорости ветра от повреждений, вызванных ударами молний.

Модель	Громоотвод
--------	------------

Код модели	4.3100.99.160
------------	---------------

Материал	оцинков. сталь
----------	----------------

Вес нетто	4 кг
-----------	------

Высота	1500 мм
--------	---------

Длина	560 мм
-------	--------

ГРОМООТВОД (4.3100.99.170)



Устанавливается дополнительно на телескопическую мачту, трубу или траверсу. Защищает датчик скорости ветра от повреждений, вызванных ударами молний.

Модель

Громоотвод

Код модели

4.3100.99.170

Материал

оцинков. сталь

Вес нетто

4 кг

Высота

1500 мм

Длина

560 мм

УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКЛОНА МАЧТЫ (4.3181.03.080)



Для установки в полях на фундаменте. Устройство для наклона служит в качестве подставки для телескопической мачты. Телескопическая мачта и устройство для наклона являются свободно стоящими, им не нужна опора. Для проведения технического обслуживания телескопическую мачту можно наклонить с помощью лебедки (дополнительный аксессуар). Подходит для: 4.3179.30.080

Модель	Устройство для наклона мачты
---------------	-------------------------------------

Код модели	4.3181.03.080
------------	---------------

Материал	оцинкованная сталь
----------	--------------------

Высота	1580 мм
--------	---------

Вес нетто	60 кг
-----------	-------

УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКЛОНА МАЧТЫ (4.3181.03.090)



Для установки в полях на фундаменте. Устройство для наклона служит в качестве подставки для телескопической мачты. Телескопическая мачта и устройство для наклона являются свободно стоящими, им не нужна опора. Для проведения технического обслуживания телескопическую мачту можно наклонить с помощью лебедки (дополнительный аксессуар). Подходит для: 4.3180.30.090

Модель	Устройство для наклона мачты
---------------	-------------------------------------

Код модели	4.3181.03.090
------------	---------------

Материал	оцинкованная сталь
----------	--------------------

Высота	1580 мм
--------	---------

Вес нетто	60 кг
-----------	-------

УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКЛОНА МАЧТЫ (4.3181.03.116)



Для установки в полях на фундаменте. Устройство для наклона служит в качестве подставки для телескопической мачты. Телескопическая мачта и устройство для наклона являются свободно стоящими, им не нужна опора. Для проведения технического обслуживания телескопическую мачту можно наклонить с помощью лебедки (дополнительный аксессуар). Подходит для: 4.3181.30.116

Модель **Устройство для наклона мачты**

Код модели 4.3181.03.116

Материал оцинкованная сталь

Высота 1580 мм

Вес нетто 60 кг

УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКЛОНА МАЧТЫ (4.3181.03.132)



Для установки в полях на фундаменте. Устройство для наклона служит в качестве подставки для телескопической мачты. Телескопическая мачта и устройство для наклона являются свободно стоящими, им не нужна опора. Для проведения технического обслуживания телескопическую мачту можно наклонить с помощью лебедки (дополнительный аксессуар). Подходит для: 4.3181.30.132

Модель **Устройство для наклона мачты**

Код модели 4.3181.03.132

Материал	оцинкованная сталь
----------	--------------------

Вес нетто	60 кг
-----------	-------

Высота	1580 мм
--------	---------

УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКЛОНА МАЧТЫ (4.3181.13.080)



Для крепления на стене Устройство служит в качестве наклонной подставки для телескопической мачты. Для проведения технического обслуживания телескопическую мачту можно наклонить с помощью лебедки (дополнительный аксессуар). Подходит для: 4.3179.30.080

Модель	Устройство для наклона мачты
--------	------------------------------

Код модели	4.3181.13.080
------------	---------------

Материал	оцинкованная сталь
----------	--------------------

Вес нетто	32 кг
-----------	-------

УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКЛОНА МАЧТЫ (4.3181.13.090)



Для крепления на стене Устройство служит в качестве наклонной подставки для телескопической мачты. Для проведения технического обслуживания телескопическую мачту можно наклонить с помощью лебедки (дополнительный аксессуар). Подходит для: 4.3179.30.090

Модель	Устройство для наклона мачты
---------------	-------------------------------------

Код модели	4.3181.13.090
------------	---------------

Материал	оцинкованная сталь
----------	--------------------

Вес нетто	32 кг
-----------	-------

УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКЛОНА МАЧТЫ (4.3181.13.116)



Для крепления на стене Устройство служит в качестве наклонной подставки для телескопической мачты. Для проведения технического обслуживания телескопическую мачту можно наклонить с помощью лебедки (дополнительный аксессуар). Подходит для: 4.3179.30.116

Модель	Устройство для наклона мачты
---------------	-------------------------------------

Код модели	4.3181.13.116
------------	---------------

Материал	оцинкованная сталь
----------	--------------------

Вес нетто	32 кг
-----------	-------

УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКЛОНА МАЧТЫ (4.3181.13.132)



Для крепления на стене Устройство служит в качестве наклонной подставки для телескопической мачты. Для проведения технического обслуживания телескопическую мачту можно наклонить с помощью лебедки (дополнительный аксессуар). Подходит для: 4.3179.30.132

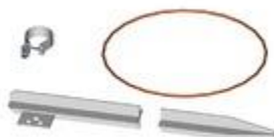
Модель **Устройство для наклона мачты**

Код модели 4.3181.13.132

Материал оцинкованная сталь

Вес нетто 32 кг

КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (4.3186.00.000)



Служит для установки вышеуказанных телескопических мачт. Состоит из зажима заземления, 2х метровой крестовины и медного провода диаметром 5 мм и длиной 1 м. Подходит для мачты 4 метра.

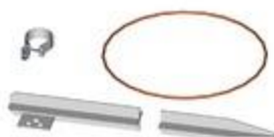
Модель **Комплект заземления**

Код модели 4.3186.00.000

Диаметр зажимного кольца 60 мм

Вес нетто 4.5 кг

КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (4.3186.00.001)



Служит для установки вышеуказанных телескопических мачт. Состоит из зажима заземления, 2х метровой крестовины и медного провода диаметром 5 мм и длиной 1 м. Подходит для мачт 6-и метров.

Модель

Комплект заземления

Код модели

4.3186.00.001

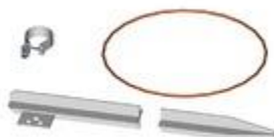
Вес нетто

4.5 кг

Диаметр зажимного кольца

80 мм

КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (4.3186.00.002)



Служит для установки вышеуказанных телескопических мачт. Состоит из зажима заземления, 2х метровой крестовины и медного провода диаметром 5 мм и длиной 1 м. Подходит для мачт 10-и метров.

Модель

Комплект заземления

Код модели

4.3186.00.002

Вес нетто

4.5 кг

Диаметр зажимного кольца

90 мм

ГРОМООТВОД (506351)



Устанавливается дополнительно на телескопическую мачту, трубу или траверсу. Защищает датчик скорости ветра от повреждений, вызванных ударами молний.

Модель	Громоотвод
Код модели	506351
Материал	нержавеющая сталь
Длина	-
Вес нетто	0.34 кг
Высота	560 мм

MOUNTING SET, COMPACT (506614)

MOUNTING SET, COMPACT (506971)

TELESCOPE WITH ADAPTER (4.3405.50.007)

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

www.thiesclima.nt-rt.ru || tcg@nt-rt.ru