

Паспорт изделия
Информационные и рекламные конструкции NordWerk

- Стрит Твин
- Стрит Твин Лайт

Стрит Твин



Стрит Твин Лайт



Системы Стрит Твин и Стрит Твин Лайт следует использовать с флагом плотностью не более 130гр/м2.

Системы Стрит Твин и Стрит Твин Лайт позволяет использовать 2 баннера шириной до 0,9 метров и высотой до 2,7 метров с креплением к опоре (столбу).

Внимание!

Возможно использование конструкций Стрит Твин и Стрит Твин Лайт:

на круглых трубах от ф133мм до ф207мм и на восьмигранных трубах от ф120мм до ф210мм

Длина бандажной ленты 	Количество		Длина бандажной ленты 	Количество	
	Стрит Твин	Стрит Твин Лайт		Стрит Твин	Стрит Твин Лайт
ф133-0,57м ф159-0,64м ф190-0,74м ф207-0,79м	4 шт.	3шт.	ф120-0,55м ф130-0,58м ф155-0,66м ф174-0,72м ф185-0,75м ф210-0,83м	4 шт.	3шт.

Комплектация систем Стрит Твин и Стрит Твин Лайт:

	Стрит Твин	Стрит Твин Лайт
Стальной кронштейн для крепления к опоре, шт	2	1
Баннерное плечо с двумя пластиковыми заглушками, шт.	2	1
Винт петля, шт	4	2
Гайка М5, шт	4	2
Бандажная лента, м.пог.	3,0	2,4
Замок (бугель), шт	4	3
Карабин, шт	8	8
Диаметр баннерного плеча, мм	Ø 30	Ø 30

* В стандартной комплектации баннерные системы поставляются с баннерным плечом, окрашенным полимерно-порошковой краской RAL9006 (серый металл), и оцинкованным кронштейном.

** Изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие качество изделия, без предварительного Уведомления Потребителя.

***Потребитель не имеет право вносить изменения в конструкцию без согласования с Изготовителем.

Порядок сборки системы Стрит Твин:

1. Разрезать приложенную бандажную ленту на 4 части и продеть в пазы кронштейнов.
2. Закрепить на опоре верхний кронштейн. Для монтажа кронштейна необходимо использовать специальный инструмент для натяжения и резки бандажной ленты - клещи монтажные (см. рисунок 1).
 - 2.1- расположить замок «усами» к себе.
 - 2.2- один конец ленты пропустить в паз с зубцами, расположенными у основания замка бугеля, выдвинуть на длину 5-6см, загнуть вовнутрь.
 - 2.3- второй конец бандажной ленты обвести вокруг опоры (столба), также завести в замок, пропустить поверх первого конца ленты, и отогнуть на себя.
 - 2.4- пропустить свободный конец ленты через инструмент и зафиксировать фиксатором для ленты.
 - 2.5- удерживая клещи, произвести натяжение бандажной ленты путём вращения рукояти инструмента.
 - 2.6- после натяжения до необходимого уровня развернуть клещи с лентой под острым углом к опоре и обрезать конец с помощью встроенного ножа.
 - 2.7- расположить оставшийся конец ленты между «усами» замка и с помощью молотка загнуть их поверх ленты.
3. Надеть верхние карманы баннеров по обе стороны на верхнее баннерное плечо и прикрепить люверс или петлю, пришитую к баннерам, к винт-петле через карабин.
4. Монтаж нижнего кронштейна произвести согласно п.2. Перед тем, как выполнить п.п. 2.5, при необходимости сместить нижнее баннерное плечо вверх или вниз, чтобы усилить или ослабить натяжение баннеров.
5. Надеть нижние карманы баннеров на нижнее баннерное плечо и прикрепить люверс или петлю, пришитую к баннеру, к винт-петле через карабин.

Порядок сборки систем Стрит Твин Лайт:

1. Разрезать приложенную бандажную ленту на 3 части. 2 части продеть в пазы кронштейна, 1 часть продеть в карабин.
2. См.п.2 Порядок сборки систем Стрит Твин.
3. Надеть верхний карман баннера на верхнее баннерное плечо и прикрепить люверс или петлю, пришитую к баннеру, к винт-петле через карабин.
4. В качестве нижнего крепления используем карабин и петлю уличного флаштока. Монтаж карабина произвести согласно п.2. Перед тем, как выполнить п.п. 2.5, при необходимости сместить вверх или вниз карабин, чтобы усилить или ослабить натяжение баннера.
5. Для нижнего крепления поместить Петлю уличного флаштока в люверс или петлю, пришитую к баннеру. И прикрепить через карабин.

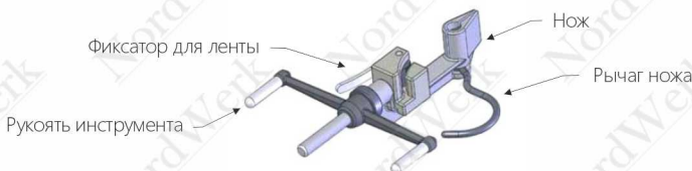


Рисунок 1 - Инструмент для натяжения и резки бандажной ленты



Рисунок 2 - Конструктивные элементы систем Стрит Баннер и Стрит Баннер Лайт

Условия гарантии

Баннерные системы NordWerk произведены из высококачественного алюминиевого сплава 6060 T6, полностью соответствующего европейскому аналогу – EN AW 6060.

Изготовитель гарантирует надежную и безотказную работу изделия и его комплектующих при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и правил эксплуатации.

Гарантийный срок составляет:

• 1 (один) год.

Гарантия распространяется на производственные дефекты и дефект материала, по причине чего баннерная система сломалась или стала непригодна к использованию.

Гарантия не распространяется:

- на повреждение защитного покрытия (сколы, царапины, естественный износ), истирание покрытия по местам контакта сопрягаемых деталей, потеря блеска, помутнение, обесцвечивание в процессе эксплуатации изделия, коррозионные поражения стыков деталей, мест креплений резьбовых соединений.

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи баннерной системы Покупателю.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на замену комплектующих деталей изделия, содержащих дефекты производства.

При отсутствии гарантийного талона претензии по качеству продукции не принимаются!

ВНИМАНИЕ!

1. Использование при сборке и эксплуатации баннерной системы комплектующих, официально не одобренных к использованию производителем баннерной системы, приводит к утрате гарантии.

2. Механические повреждения баннерной системы, возникшие из-за внешнего воздействия (повреждения транспортным средством, вандализм и т.п.) гарантийным случаем не являются.

Гарантия недействительна:

- в случае повреждения во время транспортировки, погрузки-разгрузки, вследствие неправильной установки и использования не по назначению;
- в случае повреждения, вследствие воздействия внешних факторов (землетрясение, буря, ураган и пр., повреждения, нанесенные транспортным средством, вандализм и пр.);
- в случае несоблюдения настоящей инструкции по установке и эксплуатации баннерных систем;
- в случае нарушений правил эксплуатации (проведение обслуживания, или ремонта неуполномоченным на то заводом-изготовителем лицом);
- в случае если на баннерной системе использовались непредусмотренные заводом-изготовителем детали и дополнительные устройства;
- в случае если на баннерной системе использовался баннер несоответствующего размера.

Гарантией не возмещаются:

- ущерб, нанесенный поврежденной (упавшей) баннерной системой человеку (людям) и/или другим предметам и объектам;
- всевозможные транспортные и другие расходы по доставке поврежденной баннерной системы к продавцу.

Гарантийный талон		
Наименование изделия: Баннерная система	Тип баннерная система	
	система Стрит Твин	<input type="checkbox"/>
	система Стрит Твин Лайт	<input type="checkbox"/>
Гарантийный срок составляет: • 1 (один) год. Гарантия распространяется на производственные дефекты и дефект материала, по причине чего баннерная система сломалась или стала непригодна для использования.		
С условиями гарантии ознакомлен и согласен:		
_____	_____	_____
(Ф.И.О., должность)	(подпись)	М.П.
		дата продажи (поставки) изделия

Контрольный лист комплектации баннерных систем
Стрит Твин и Стрит Твин Лайт:

Тип баннерной системы	Кол-во	<input type="checkbox"/> Стрит Твин	Кол-во	<input type="checkbox"/> Стрит Твин Лайт
Стальной кронштейн для крепления к опоре, шт.	2	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
Баннерное плечо с пластиковой заглушкой, шт.	2	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
Карабины, шт.	8	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>
Винт петля, шт.	4	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>
Гайка М5 DIN985, шт.	4	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>
Бандажная лента, м.пос.	3,0	<input type="checkbox"/>	2,4	<input type="checkbox"/>
Замок (бугель), шт.	4	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>

М. П.

КОМПЛЕКТОВЩИК:

_____ /
подпись

_____ /
Ф.И.О

"

"

_____ 20

г.