



ONE^{EVO}

СЪЕМНЫЕ ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ



КАТАЛОГ 2017

ONE50^{EVO}
ONE40^{EVO}
ONE30^{EVO}

СОДЕРЖАНИЕ

1.	СЪЕМНЫЕ ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ.....	4
2.	ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ.....	5
3.	ВЕРХНИЕ КРЫШКИ	6
4.	СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ	7
5.	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ СВЕТОДИОДНОГО СИГНАЛЬНОГО КОЛЬЦА	7

СЪЕМНЫЕ ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ



1. СЪЕМНЫЕ ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ



	ONE30 ^{EVO}	ONE40 ^{EVO}	ONE50 ^{EVO}
Коды	BAONE30	BAONE40	BAONE50
IWA	Эквивалент IWA 14-1:2013 Bollard V/7200[N2A]/48/90:0,0	Эквивалент IWA 14-1:2013 Bollard V/7200[N2A]/64/90	Эквивалент IWA 14-1:2013 Bollard V/7200[N3C]/80/90
PAS	Эквивалент PAS68:2013 BollardV/7500[N2]/48/90:0,0/0,0	Эквивалент PAS68:2013 Bollard V/7500[N2]/64/90	Эквивалент PAS68:2013 Bollard V/7500[N3]/80/90
Эквивалентно DOS	K4	K8	K12

Соответствует требованиям французского норматива PMR

Дорожный блокиратор следует использовать вместе с:

- приводом;
- защитным покрытием;
- световой индикацией.

Описание	ONE30 ^{EVO}	ONE40 ^{EVO}	ONE50 ^{EVO}
 <p>Fixator ONE позволяет удалять столб дорожного блокиратора для освобождения проезда. Забетонированный в земле, он служит для размещения столба дорожного блокиратора.</p>	BOONE30-FX	BOONE40-FX	BOONE50-FX

Количество должно быть равно количеству дорожных блокираторов.

2. ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Съемный дорожный блокиратор ONE^{EVO} оснащен системой со сменным корпусом и отделочными пластинами, которые позволяют придать ему оригинальный внешний вид.

Корпус может быть изготовлен из окрашенной или нержавеющей стали; на версии из стали можно разместить персонализированную пленку:

Описание	ONE30 ^{EVO}	ONE40 ^{EVO}	ONE50 ^{EVO}
 Корпус из окрашенной стали Цвет RAL3020 (красный) в стандартной версии	BOONE30-CH01	BOONE40-CH01	BOONE50-CH01
 Корпус из нержавеющей стали 316L	BOONE30-CH02	BOONE40-CH02	BOONE50-CH02
 Корпус из окрашенной стали с персонализированной пленкой	BOONE30-CUS000	BOONE40-CUS000	BOONE50-CUS000

Количество должно быть равно количеству дорожных блокираторов.

На этих корпусах не предусмотрено размещение светоотражающей ленты.

Доступные отделочные пластины изготовлены из окрашенной или нержавеющей стали.

Описание	ONE30 ^{EVO}	ONE40 ^{EVO}	ONE50 ^{EVO}
 Отделочная пластина из окрашенной рифленой листовой стали Стандартная версия стального серого цвета	BOONE30-PF21	BOONE40-PF21	BOONE50-PF21
 Отделочная пластина из рифленой листовой нержавеющей стали 304L	BOONE30-PF22	BOONE40-PF22	BOONE50-PF22
 Отделочная пластина из рифленой листовой нержавеющей стали 316L	BOONE30-PF23	BOONE40-PF23	BOONE50-PF23

Количество должно быть равно количеству дорожных блокираторов.

В стандартной версии стальные корпуса окрашены в красный цвет (RAL3020), тогда как стальные рифленые пластины окрашены в цвет «серая сталь». Можно выбрать другие цвета:

Описание	ONE30 ^{EVO} / ONE40 ^{EVO} / ONE50 ^{EVO}
 <p>Окраска цвета RAL для стального корпуса</p>	BOONE-RAL1
<p>Окраска цвета RAL для пластины из рифленой стали</p>	BOONE-RAL2

Количество должно быть равно количеству корпусов и отделочных пластин.

3. ВЕРХНИЕ КРЫШКИ

Описание	ONE30 ^{EVO}	ONE40 ^{EVO}	ONE50 ^{EVO}
 <p>Крышка автомобильного проезда, которая способна выдерживать вес транспортных средств, когда дорожный блокиратор удален. Требуется для обеспечения грузоподъемности системы Fixator.</p>	BOONE30-CFX	BOONE40-CFX	BOONE50-CFX

Количество должно быть равно количеству дорожных блокираторов.

Доступные закрывающие пластины изготовлены из окрашенной или нержавеющей стали; они должны подбираться с такой же отделкой, что и крышка автомобильного проезда, на которую они устанавливаются при удалении дорожного блокиратора:

Описание	ONE30 ^{EVO}	ONE40 ^{EVO}	ONE50 ^{EVO}
 <p>Закрывающая пластина из окрашенной рифленой листовой стали Стандартная версия стального серого цвета</p>	BOONE30-PF21F	BOONE40-PF21F	BOONE50-PF21F
 <p>Закрывающая пластина из рифленой листовой нержавеющей стали 304L</p>	BOONE30-PF22F	BOONE40-PF22F	BOONE50-PF22F
 <p>Закрывающая пластина из рифленой листовой нержавеющей стали 316L</p>	BOONE30-PF23F	BOONE40-PF23F	BOONE50-PF23F

Количество должно быть равно количеству дорожных блокираторов.

4. СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

По умолчанию на дорожный блокиратор ONE^{EVO} наносится светоотражающая лента класса II.

На выбор предлагается три цвета:

Описание	ONE30 ^{EVO} / ONE40 ^{EVO} / ONE50 ^{EVO}
 <p>Светоотражающая лента класса II Белый цвет</p>	СТАНДАРТНЫЙ
 <p>Светоотражающая лента класса II Желтый цвет</p>	BOONE-BRJ
 <p>Светоотражающая лента класса II Красный цвет</p>	BOONE-BRR

Если не указано иное, на заводе наносится белая светоотражающая лента.

Дополнительно дорожный блокиратор можно укомплектовать светодиодным сигнальным кольцом.

Описание	ONE30 ^{EVO}	ONE40 ^{EVO}	ONE50 ^{EVO}
Установка без светодиодного кольца	BOONE30-LUM0	BOONE40-LUM0	BOONE50-LUM0
Установка с красным светодиодным кольцом	BOONE30-LUM2	BOONE40-LUM2	BOONE50-LUM2
Установка с белым светодиодным кольцом	BOONE30-LUM3	BOONE40-LUM3	BOONE50-LUM3

5. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ СВЕТОДИОДНОГО СИГНАЛЬНОГО КОЛЬЦА

Если дорожные блокираторы оснащены светодиодными кольцами, необходимо предусмотреть для них отдельный блок питания. Этот блок питания может обслуживать от 1 до 6 дорожных блокираторов.

Описание	ONE30 ^{EVO} / ONE40 ^{EVO} / ONE50 ^{EVO}
 <p>Блок питания =24 В для 1– 6 дорожных блокираторов со светодиодным сигнальным кольцом (встроенный в автономную панель, к которой должно быть подключено электропитание 230 В)</p>	CCONE-LUM2
 <p>Блок питания =24 В для 1– 6 дорожных блокираторов со светодиодным сигнальным кольцом (встроенный в технический пульт)</p>	COONE-LUM2
 <p>Гибкий кабель YSLY-JZ - 5G0, 5 мм² Катушка 25 м</p>	COONE-CBL025CL
 <p>Гибкий кабель YSLY-JZ - 5G0, 5 мм² Катушка 50 м</p>	COONE-CBL050CL



CAME URBACO

457 avenue du Clapier - ZA du Couquiou
84320 Entraigues - FRANCE
Tél. + 33 (0)490 480 808

www.urbaco.com - urbaco@urbaco.fr