

БОЛЛАРД ПРОТИВОТАРАННЫЙ КОЛОСС

Произведено согласно ТУ 27.90.70-001-40449193-2019





ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Колосс – это автоматическое противотаранное устройство, представляющее собой выдвижной цилиндр из нержавеющей стали. В опущенном состоянии он находится на уровне дорожного полотна и не мешает проезду автотранспорта. В поднятом состоянии цилиндр блокирует несанкционированный проезд, в том числе таранным способом.

Цилиндр оснащен встроенным гидравлическим приводом. В верхней части цилиндра расположена световая сигнализация, предупреждающая водителя о невозможности проезда. Подземная часть болларда – гильза – оснащена обогревом для обеспечения стабильной работы противотаранного устройства в холодное время года.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Болларды используются на государственных, коммерческих и частных объектах для ограничения въезда-выезда автотранспорта, для регулирования и организации движения автотранспорта на объектах и прилегающих территориях, для организации парковок и парковочных мест.

ОСОБЕННОСТИ И ПРИЕМУЩЕСТВА:

- выдвижной цилиндр из толстостенной нержавеющей трубы толщиной 18мм;
- встроенная гидростанция (не требует прокладки гидравлических шлангов);
- обогрев гильзы для стабильной работы в зимнее время;
- высокие противотаранные показатели.

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ГОСТ Р ИСО 9001-2015;
- ΓΟCT P 27362-2016;
- ΓΟCT P 59998-2022.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1.	Боллард противотаранный Колосс	1 шт
2.	Рым-болт М10	2шт
3.	Паспорт	1 шт

Тел: 8 (499) 707 76 73

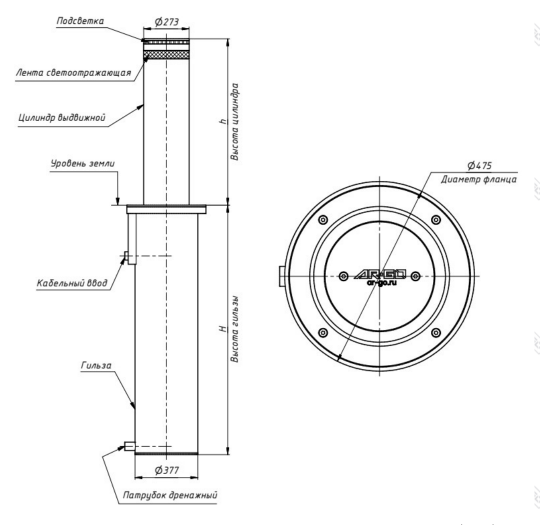
www.ar-go.ru



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	ц. изм.	
Обозначение	-	ДС-В	ДС-В
		273.600.18.Г	273.1000.18.Г
Диаметр цилиндра	MM	273	273
Толщина стенки цилиндра	MM	18 ± 2	18 ± 2
Материал цилиндра	-	Нержавеющая сталь	
Высота подъема цилиндра, h*	MM	600 ± 10	1000 ± 10
Высота гильзы, Н	MM	1100 ± 10	1500 ±10
Тип привода		Гидравлический интегрированный	
Напряжение питания	_ B	220	220
Потребляемая мощность, не более	Вт	550	750
Скорость поднимания/опускания	С	4 ± 1 / 3 ± 1	4 ± 1 / 3 ± 1
Степень защиты	-	IP68	IP68
Интенсивность	цикл/час	20	20
Диапазон рабочих температур	°C	-60 +40	-60 +40
Энергия удара ТС	кДж	1679	1679
Наработка на отказ	циклов	100000	100000
Масса, не более	КГ	220 ± 5%	260 ± 5%
Габаритные размеры, ДхШхВ**	MM	475x475x1700	475x475x2500

^{*}над уровнем земли; **допуск ±3



Тел: 8 (499) 707 76 73 www.ar-go.ru