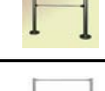


1		Турникеты Триподы	15		Парковочные барьеры
2		Роторные Турникеты	16		Стационарные столбики
3		Турникеты с распашными створками	17		Съемные столбики
4		Калитки электрические	18		Передвижные столбики
5		Ограждение Антипаника	19		Электромеханические столбики
6		Ограждения окрашенное	20		Пневматические столбики
7		Ограждения нержавейка	21		Гидравлические столбики
8		Турникеты механические	22		Дорожные блокираторы
9		Калитки механические	23		Аксессуары
10		Ограждения хромированные	24		Автоматика для распашных ворот
11		Отбойники для торгового оборудования	25		Шлагбаумы GARD
12		Зеркала обзорные	26		Шлагбаумы G4040
13		Электронные проходные для персонала	27		Платные парковки
14		Электронные проходные для автомобилей	28		Видеонаблюдение

 <p>Дорожные блокираторы</p>	<p>загрузить</p>	<p>Электромеханические и гидравлические. Технические характеристики, фото, установочные размеры</p>
 <p>Автономная платная парковка EcoPark700</p>	<p>загрузить</p>	<p>Оплата через автоматическую кассу и кассира оператора. На билетах со штрих кодом и пластиковых картах</p>
 <p>Электронные проходные</p>	<p>загрузить</p>	<p>Для персонала и автомобилей. Техническое описание систем, дополнительного оборудования, фото оборудования.</p>
 <p>Антипарковочный барьер "АВТОСТОП"</p>	<p>загрузить</p>	<p>Техническое описание, отличительные особенности от аналогов, габаритные размеры, фото</p>
 <p>Дорожные блокираторы видеоролики</p>	<p>загрузить</p>	<p>Видеоролик о работе дорожного блокиратора ARB300</p>
 <p>Автономная платная парковка EcoPark700 видеоролик</p>	<p>загрузить</p>	<p>Видеопрезентация платной парковки EcoPark700</p>
 <p>Выдвижные столбики АНТИТЕРРОР видеоролик</p>	<p>загрузить</p>	<p>Видеоролик о работе выдвижных столбиков HEALD</p>
 <p>Фото оборудования и процесса его монтажа с объектов</p>	<p>загрузить</p>	<p>Фото с объектов, где установлено оборудование и системы, представленные в данном каталоге</p>

1.ТУРНИКЕТЫ ТРИПОДЫ ОМА с электромоторным приводом

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	26.461	Турникет трипод с электромоторным приводом , корпус выполнен из стали с порошковым покрытием, индикаторы режимов работы, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа.Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 765 мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	26.461 Н	Турникет трипод с электромоторным приводом, настенный вариант , корпус выполнен из стали с порошковым покрытием, индикаторы режимов работы, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа.Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 690 мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	26.461 С	Турникет трипод с электромоторным приводом, сдвоенный вариант - Стерео , корпус выполнен из стали с порошковым покрытием, индикаторы режимов работы, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа.Проходов в минуту 120, ширина перекрываемого прохода 1386 мм, высота 1000мм	www.oma.ru
	ОМА П	Поручни для турникета, сделаны из нержавеющей стали, диаметр 38мм, 3 шт.	www.oma.ru
	ОМА АП	Поручни для турникета с механизмом Анти-Паника , сделаны из нержавеющей стали, диаметр 38мм, 3шт	www.oma.ru

ТУРНИКЕТЫ ТРИПОДЫ ОМА с электромоторным приводом ИНТЕНСИВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

	26.561	Турникет трипод с электромоторным приводом, усиленный для интенсивной эксплуатации, корпус выполнен из стали с порошковым покрытием , индикаторы режимов работы, пульт управления для оператора, поручни из нержавеющей стали, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа.Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 715 мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	26.566	Турникет трипод с электромоторным приводом ОМА 26.566, усиленный для интенсивной эксплуатации, корпус выполнен из нержавеющей стали , индикаторы режимов работы, пульт управления для оператора, поручни из нержавеющей стали, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа.Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 715 мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	ОМА АП	Поручни для турникета с механизмом Анти-Паника , сделаны из нержавеющей стали, диаметр 38мм, 3шт.	www.oma.ru

ТУРНИКЕТЫ ТРИПОДЫ ОМА с электромоторным приводом ТУМБОВЫЕ

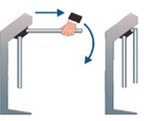
	26.761	Турникет трипод с электромоторным приводом, усиленный, для интенсивной эксплуатации тумбового типа, корпус выполнен из стали с порошковым покрытием , индикаторы режимов работы, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа.Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 680 мм, высота 1050мм.	www.oma.ru
	26.766	Турникет трипод с электромоторным приводом, усиленный для интенсивной эксплуатации тумбового типа, корпус выполнен из нержавеющей стали , индикаторы режимов работы, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа.Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 680 мм, высота 1050мм.	www.oma.ru
	26.861	Турникет трипод с электромоторным приводом, усиленный для интенсивной эксплуатации тумбового типа, корпус выполнен из стали с порошковым покрытием , индикаторы режимов работы, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа, встроенный приемник пропусков .Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 680 мм, высота 1050мм.	www.oma.ru
	26.866	Турникет трипод с электромоторным приводом, усиленный для интенсивной эксплуатации тумбового типа, корпус выполнен из нержавеющей стали , индикаторы режимов работы, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа, встроенный приемник пропусков .Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 680 мм, высота 1050мм.	www.oma.ru
	ОМА АП	Поручни для турникета с механизмом Анти-Паника, сделаны из нержавеющей стали, диаметр 38мм, 3шт.	www.oma.ru

ТУРНИКЕТЫ ТРИПОДЫ Ростов-Дон электромеханические

	T2M	Турникет трипод электромеханический , корпус выполнен из стали с порошковым покрытием, индикаторы режимов работы,пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа.Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 745 мм (длина поручня 595мм), высота 990мм.	Ростов- Дон
	T83	Турникет трипод электромеханический T83, усиленный корпус для интенсивной эксплуатации, выполнен из стали с порошковым покрытием, индикаторы режимов работы,пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа.Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 745 мм (длина поручня 595мм), высота 990мм.	Ростов- Дон

	T283	Турникет трипод электромеханический T283, усиленный сдвоенный корпус , выполнен из стали с порошковым покрытием, индикаторы режимов работы, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа. Проходов в минуту 120, ширина перекрываемого прохода 1470 мм (длина поручня 595мм), высота 990мм.	Ростов-Дон
	РДП	Поручни для турникета, сделаны из стали с покрытием хром 3 шт, диаметр 25мм, или 32мм.	Ростов-Дон
	РДАП	Поручни с механизмом Анти-Паника , сделаны из стали с покрытием хром, диаметр 32мм, 3шт	Ростов-Дон

ТУРНИКЕТЫ ТРИПОДЫ ПЭРКО электромеханические

	T5	Турникет трипод электромеханический, корпус выполнен из стали с порошковым покрытием , встроенный блок управления, индикаторы режимов работы, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа. Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 742 мм, высота 1025мм.	www.perco.ru
	T5A	Поручни для турникета, сделаны из стали с покрытием муар 3 шт	www.perco.ru
	T5AS	Поручни для турникета, сделаны из нержавеющей стали 3 шт	www.perco.ru
	T5АП	Поручни с механизмом Анти-Паника , сделаны из стали с покрытием хром, диаметр 32мм, 3шт	www.perco.ru

ТУРНИКЕТЫ ТРИПОДЫ Praktika с электромоторным приводом и АВТОМАТИЧЕСКОЙ АНТИПАНИКОЙ

	t-01	Турникет трипод с электромоторным приводом, усиленный для интенсивной эксплуатации, автоматическая АНТИПАНИКА , корпус выполнен из нержавеющей стали, крышка из искусственного камня, индикаторы режимов работы, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа. Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 850 мм, планки 500мм, высота 1190мм	Praktika
---	-------------	---	--------------------------

	t-02	Турникет трипод с электромоторным приводом, тумбовый вариант усиленный для интенсивной эксплуатации, автоматическая АНТИПАНИКА , корпус выполнен из нержавеющей стали, индикаторы режимов работы, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа. Проходов в минуту 60, ширина прохода 850мм, планки 500мм, высота 1190мм	Praktika
	БП12	Блок питания 12В для турникета Praktika-t	Praktika
	ИБП12	Источник бесперебойного питания для турникета Practika-t	Praktika

2.ТУРНИКЕТЫ РОТОРНОГО ТИПА ПОЛУРОСТОВОЙ ОМА с элетромоторным приводом

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	581	Турникет ротор полуростовой с электромоторным приводом, корпус выполнен из стали с порошковым покрытием , стойки ограждение для формирования зоны прохода из нержавеющей стали, три створки из нержавеющей стали, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа.Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 1500 мм, высота 1025мм.	www.oma.ru
	586	Турникет ротор полуростовой с электромоторным приводом, корпус выполнен из нержавеющей стали , стойки ограждение для формирования зоны прохода из нержавеющей стали, три створки из нержавеющей стали, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа.Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 1500 мм, высота 1025мм.	www.oma.ru
	587	Турникет ротор полуростовой с электромоторным приводом, створки из закаленного стекла , корпус выполнен из нержавеющей стали, стойки ограждение для формирования зоны прохода из нержавеющей стали, три створки из нержавеющей стали, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа.Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 1500 мм, высота 1025мм.	www.oma.ru

ТУРНИКЕТЫ РОТОРНОГО ТИПА ПОЛУРОСТОВОЙ Ростов-Дон электромеханические

	P2M1/3	Полуростовой роторный турникет выполнен из стали с порошковым покрытием , преграждающие лопасти из стали с покрытием хром.Варианты исполнения: алюминиевый металллик, хром, серебряный, медный, бронзовый аттик.Ширина закрываемого прохода 1260 мм. Высота 1095 мм, ширина прохода между стойкой и ограждением 630 мм. Комплект поставки: турникет, блок управления, пульт управления настольного исполнения. Дополнительно: ограждение для формирования прохода	Ростов- Дон
	P2M1/3	Полуростовой роторный турникет выполнен из стали с покрытием ХРОМ , преграждающие лопасти из стали с покрытием хром.Варианты исполнения: алюминиевый металллик, хром, серебряный, медный, бронзовый аттик.Ширина закрываемого прохода 1260 мм. Высота 1095 мм, ширина прохода между стойкой и ограждением 630 мм. Комплект поставки: турникет, блок управления, пульт управления настольного исполнения. Дополнительно: ограждение для формирования прохода	Ростов- Дон

	P2M2/3	Полуростовой роторный турникет выполнен из стали с порошковым покрытием , преграждающие лопасти из стали с покрытием хром. Варианты исполнения: алюминиевый металл, хром, серебряный, медный, бронзовый аттик. Ширина закрываемого прохода 1260 мм. Высота 1095 мм, ширина прохода между стойкой и ограждением 630 мм. Комплект поставки: турникет, блок управления, пульт управления настольного исполнения. Дополнительно: ограждение для формирования прохода	Ростов-Дон
	P2M2/3	Полуростовой роторный турникет выполнен из стали с покрытием ХРОМ , преграждающие лопасти из стали с покрытием хром. Варианты исполнения: алюминиевый металл, хром, серебряный, медный, бронзовый аттик. Ширина закрываемого прохода 1260 мм. Высота 1095 мм, ширина прохода между стойкой и ограждением 630 мм. Комплект поставки: турникет, блок управления, пульт управления настольного исполнения. Дополнительно: ограждение для формирования прохода	Ростов-Дон

ТУРНИКЕТЫ РОТОРНОГО ТИПА ПОЛНОРОСТОВОЙ ОМА с электромоторным приводом

	16.681	Турникет ротор полноростовой с электромоторным приводом, выполнен из стали с порошковым покрытием, четыре створки из нержавеющей стали под углом 90 градусов, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа. Проходов в минуту 30, ширина перекрываемого прохода 1500 мм, высота 2070мм.	www.oma.ru
	16.686	Турникет ротор полноростовой с электромоторным приводом, выполнен из нержавеющей стали, четыре створки из нержавеющей стали под углом 90 градусов, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа. Проходов в минуту 30, ширина перекрываемого прохода 1500 мм, высота 2070мм.	www.oma.ru
	18.681	Турникет ротор полноростовой с электромоторным приводом, выполнен из стали с порошковым покрытием, три створки из нержавеющей стали под углом 120 градусов, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа. Проходов в минуту 30, ширина перекрываемого прохода 1500 мм, высота 2070мм.	www.oma.ru
	18.686	Турникет ротор полноростовой с электромоторным приводом, выполнен из нержавеющей стали, три створки из нержавеющей стали под углом 120 градусов, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа. Проходов в минуту 30, ширина перекрываемого прохода 1500 мм, высота 2070мм.	www.oma.ru
	18.687	Турникет ротор полноростовой с электромоторным приводом, выполнен из нержавеющей стали, три створки из СТЕКЛА под углом 120 градусов, пульт управления для оператора, простая интеграция с любыми типами систем контроля доступа. Проходов в минуту 30, ширина перекрываемого прохода 1500 мм, высота 2070мм.	www.oma.ru

ТУРНИКЕТЫ РОТОРНОГО ТИПА ПОЛНОРОСТОВОЙ Ростов-Дон электромеханический

	ПР1/3	Полноростовой роторный турникет выполнен из стали с порошковым покрытием. Преграждающие лопасти из хромированной стали. Индикаторное информационное табло встроено в ограждение турникета. Ширина закрываемого прохода – 1500 мм. Высота 2350 мм. Комплект поставки: турникет, преграждающие штанги, ПДУ. Оцинкованное покрытие стойки, сливы на крыше, обогрев	Ростов-Дон
	ПР1/3 У	Полноростовой роторный турникет уличного исполнения выполнен из стали с порошковым покрытием. Преграждающие лопасти из нержавеющей стали. Индикаторное информационное табло встроено в ограждение турникета. Ширина закрываемого прохода – 1500 мм. Высота 2350 мм. Комплект поставки: турникет, преграждающие штанги, ПДУ. Оцинкованное покрытие стойки, сливы на крыше, обогрев	Ростов-Дон
	ПР2С/3	Полноростовой роторный турникет сдвоенный выполнен из стали с порошковым покрытием. Преграждающие лопасти из хромированной стали. Индикаторное информационное табло встроено в ограждение турникета. Ширина закрываемого прохода – 2210 мм. Высота 2350 мм. Комплект поставки: турникет, преграждающие штанги, ПДУ. Оцинкованное покрытие стойки, сливы на крыше, обогрев	Ростов-Дон

ТУРНИКЕТЫ РОТОРНОГО ТИПА ПОЛНОРОСТОВОЙ Autogard механический

	АТВ620	Турникет ротор полноростовой механический, уличного исполнения сделан из оцинкованной стали с порошковым покрытием , четыре створки под углом 90 градусов, открыт для прохода в одном направлении: по часовой стрелке Правая версия, против часовой Левая версия, Проходов в минуту 60, ширина прохода 1300мм, высота 2500мм.	www.apsspb.ru
--	---------------	--	--

ТУРНИКЕТЫ РОТОРНОГО ТИПА ПОЛУРОСТОВОЙ Ростов-Дон механический

	Р31М	Турникет ротор полуростовой механический, сделан из стали с покрытием хром , четыре створки под углом 90 градусов, открыт для прохода в одном направлении: по часовой стрелке Правая версия TRMR, против часовой Левая версия, дополнительные опции 1 муфта для присоединения поручня ограждения TMR1. Проходов в минуту 60, ширина перекрываемого прохода 1280 мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
---	-------------	---	----------------------------



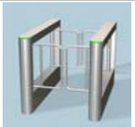
OT1

Ограждение для провоза тележек в супермаркете, сделана из стали с порошковым покрытием хром, интегрируется с турникетом ротором TRM, калитками WGMSC, WGM1. Ширина 500-1500mm, высота 1140мм.

[Ростов-Дон](#)

3.ТУРНИКЕТЫ С РАСПАШНЫМИ СТВОРКАМИ ОМА, с электромоторным приводом

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	86.681	Турникет с распашными створками Дуплекс, с двумя преграждающими створками, створки из нержавеющей стали, обеспечивает бесконтактный проход, створки сами распахиваются и после прохода возвращаются в исходное положение, возможен режим шлюз (открытие передних створок после закрытия задних), выполнен из стали с порошковой окраской, проходов/минуту 15, ширина перекрываемого прохода 980 мм, высота 1050мм, может быть дополнен встроенным приемником бесконтактных карт.	www.oma.ru
	86.687	Турникет с распашными створками Дуплекс, с двумя преграждающими створками, створки из стекла, обеспечивает бесконтактный проход, створки сами распахиваются и после прохода возвращаются в исходное положение, возможен режим шлюз (открытие передних створок после закрытия задних), выполнен из нержавеющей стали, проходов/минуту 15, ширина перекрываемого прохода 980 мм, высота 1050мм, может быть дополнен встроенным приемником бесконтактных карт.	www.oma.ru
	84.681	Турникет с распашными створками Симлекс, обеспечивает бесконтактный проход, створки из нержавеющей стали, створки сами распахиваются и после прохода возвращаются в исходное положение, выполнен из нержавеющей стали, проходов/минуту 15, ширина перекрываемого прохода 980 мм, высота 1050мм, может быть дополнен встроенным приемником бесконтактных карт.	www.oma.ru
	84.681	Турникет с распашными створками Симлекс, обеспечивает бесконтактный проход, створки из стекла, створки сами распахиваются и после прохода возвращаются в исходное положение, выполнен из стали с порошковой окраской, проходов/минуту 15, ширина перекрываемого прохода 980 мм, высота 1050мм, может быть дополнен встроенным приемником бесконтактных карт.	www.oma.ru
	36.786	Турникет с распашными створками, обеспечивает бесконтактный проход, створки из нержавеющей стали, створки сами распахиваются и после прохода возвращаются в исходное положение, выполнен из нержавеющей стали, проходов/минуту 10, ширина перекрываемого прохода 980 мм по центрам, высота 1000мм.	www.oma.ru
	36.787	Турникет с распашными створками, обеспечивает бесконтактный проход, створки из стекла, створки сами распахиваются и после прохода возвращаются в исходное положение, выполнен из нержавеющей стали, проходов/минуту 10, ширина перекрываемого прохода 980 мм по центрам, высота 1000мм.	www.oma.ru

	гоблин Приемник бесконтактных карт выполнен из нержавеющей стали, емкость бункера 150 карт, высота 1000мм.	www.oma.ru
--	---	--

4.КАЛИТКА ОМА с моторным приводом

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	36.586	Калитка с электромоторным приводом, усиленная , створка из нержавеющей стали, обеспечивает бесконтактный проход, створка сами распахиваются и после прохода возвращаются в исходное положение, проходов в минуту 20, ширина перекрываемого прохода 750 мм, высота 970мм, диаметр 200мм.	www.oma.ru
	36.587	Калитка с электромоторным приводом, усиленная , створка из стекла, обеспечивает бесконтактный проход, створка сами распахиваются и после прохода возвращаются в исходное положение, проходов в минуту 20, ширина перекрываемого прохода 750 мм, высота 970мм, диаметр 200мм.	www.oma.ru
	36.681	Калитка с электромоторным приводом, скоростная , створка из нержавеющей стали, обеспечивает бесконтактный проход, створка сами распахиваются и после прохода возвращаются в исходное положение, проходов в минуту 20, ширина перекрываемого прохода 730 мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	36.687	Калитка с электромоторным приводом, скоростная , створка из стекла, обеспечивает бесконтактный проход, створка сами распахиваются и после прохода возвращаются в исходное положение, проходов в минуту 20, ширина перекрываемого прохода 730 мм, высота 1000мм.	www.oma.ru

КАЛИТКИ электромеханические Ростов - Дон

	К32Д	Калитка с электромеханическим замком, выполнена из стали с порошковым покрытием, створка из нержавеющей стали, пластиковая вставка со знаками "стрелка и "кирпич", открывается с кнопочного пульта управления, створка открывается рукой, сама возвращаются в исходное положениеи затем блокируется, проходов в минуту 20, ширина перекрываемого прохода 770 мм, высота 990мм.	Ростов- Дон
	К32ДН	Калитка с электромоторным приводом, выполнена из нержавеющей стали, створка из нержавеющей стали, пластиковая вставка со знаками "стрелка и "кирпич", обеспечивает бесконтактный проход, створка сами распахиваются и после прохода возвращаются в исходное положение, проходов в минуту 20, ширина перекрываемого прохода 770 мм, высота 990мм.	Ростов- Дон

КАЛИТКИ сенсорные ОМА

	36.786	Турникет с распашными створками, обеспечивает бесконтактный проход, створки из нержавеющей стали, створки сами распахиваются и после прохода возвращаются в исходное положение, выполнен из нержавеющей стали, проходов/минуту 10, ширина перекрываемого прохода 980 мм по центрам, высота 1000мм.	www.oma.ru
	36.787	Турникет с распашными створками, обеспечивает бесконтактный проход, створки из стекла, створки сами распахиваются и после прохода возвращаются в исходное положение, выполнен из нержавеющей стали, проходов/минуту 10, ширина перекрываемого прохода 980 мм по центрам, высота 1000мм.	www.oma.ru

5.ОГРАЖДЕНИЕ АНТИПАНИКА ОМА

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

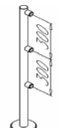
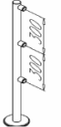
Вид	Тип	Описание	Подробнее
	02.266	Ограждение Антипаника сделано из нержавеющей стали , винтовой механизм разблокировки, время открытия 10 секунд, ширина прохода 1000-1500мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	02.161	Ограждение Антипаника сделано из стали с порошковым покрытием арабеска старое серебро, винтовой механизм разблокировки, время открытия 10 секунд, ширина прохода 1000-1500мм, высота 1000мм.	www.oma.ru

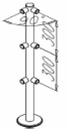
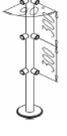
ОГРАЖДЕНИЕ АНТИПАНИКА Ростов-Дон

	ОС2	Ограждение Антипаника сделана из стали с порошковым покрытием , пружинный механизм разблокировки, время открытия 1-2 секунды, ширина прохода 1000-1500мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	ОС2 хром	Ограждение Антипаника сделано из стали с порошковым покрытием хром , пружинный механизм разблокировки, время открытия 1-2 секунды, ширина прохода 1000-1500мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	ОС2 акп	Ограждение Антипаника сделано из стали с порошковым покрытием арабеска старое серебро, пружинный механизм разблокировки, поворотная стойка с колесом, время открытия 1-2 секунды, ширина прохода 1000-1500мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	ОС2 акп	Ограждение Антипаника сделано из стали с порошковым покрытием хром , пружинный механизм разблокировки, поворотная стойка с колесом, время открытия 1-2 секунды, ширина прохода 1000-1500мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон

6. Система ограждений с порошковым покрытием

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	PP4252	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP4382	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP3253	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 3 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP3383	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 3 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP6252	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP6382	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP42594	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru

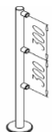
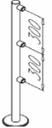
	PP43894	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP32596	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP33896	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP62594	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP63894	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP425184	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP438184	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP325186	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru

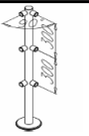
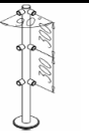
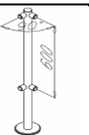
	PP338186	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP625184	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP638184	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP42596	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP43896	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP32599	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP33899	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PP62596	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru

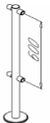
	PP63896	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	RC251	Поручень выполнен из стали с покрытием хром, для помещений. Диаметр 25мм.	www.oma.ru
	RC381	Поручень выполнен из нержавеющей стали. Диаметр 38мм.	www.oma.ru
	PPG	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 2 клипсы для стекла, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PPG94	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 4 клипсы для стекла, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PPG184	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытие Арабеска старое серебро (RAL может быть любым), для помещений. Диаметр 50мм, 4 клипсы для стекла, высота 1000мм.	www.oma.ru

7. Система ограждений из нержавеющей стали

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	PS4252	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS4382	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS3253	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 3 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS3383	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 3 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS6252	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS6382	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS42594	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru

	PS43894	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS32596	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS33896	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS62594	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS63894	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS425184	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS438184	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS325186	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru

	PS338186	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS625184	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS638184	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS42596	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS43896	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS32599	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS33899	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 9 муфт для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	PS62596	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	www.oma.ru

	PS63896	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 38мм, высота 1000мм.	www.oma.ru
	RS251	Поручень из нержавеющей стали для использования в помещениях и на улице. Диаметр 25мм	www.oma.ru
	RS381	Поручень из нержавеющей стали для использования в помещениях и на улице. Диаметр 38mm	www.oma.ru
	PSG	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 2 клипсы для стекла, высота 1000мм..	www.oma.ru
	PSG94	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 4 клипсы для стекла, высота 1000мм..	www.oma.ru
	PSG184	Стойка выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 50мм, 4 клипсы для стекла, высота 1000мм...	www.oma.ru

8.ТУРНИКЕТЫ механические

ТУРНИКЕТ РОТОРНЫЙ механический

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

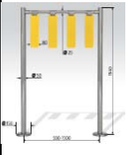
Вид	Тип	Описание	Подробнее
	Р31М	Турникет роторный механический, выполнен из стали с хромированным покрытием, 4 преграждающие створки под углом 90 градусов, вращается в одном направлении: по часовой стрелке - Правая версия TRMR, против часовой стрелки - Левая версия TRML, может быть встроен в ограждение. Дополнительные опции: муфты для присоединения к ограждению TMR1. Проходов в минуту 60, Ширина прохода 650мм, Высота 1000мм	Ростов-Дон
	ОТ1	Ограждение для провоза тележек с поворотными пластиковыми флажками выполнено из стали с хромированным покрытием, интегрируется с ограждением, механическими калитками и турникетами. Ширина прохода Width 500-1500мм, Высота 1140мм	Ростов-Дон

ТУРНИКЕТЫ РОТОРНОГО ТИПА ПОЛНОРОСТОВОЙ Autogard механический

	АТВ620	Турникет ротор полноростовой механический, уличного исполнения сделан из оцинкованной стали с порошковым покрытием , четыре створки под углом 90 градусов, открыт для прохода в одном направлении: по часовой стрелке Правая версия, против часовой Левая версия, Проходов в минуту 60, ширина прохода 1300мм, высота 2500мм.	www.apsspb.ru
---	--------	--	--

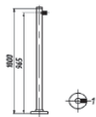
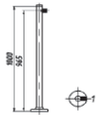
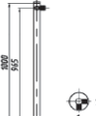
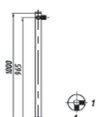
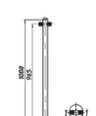
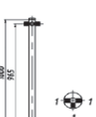
9.КАЛИТКИ механические

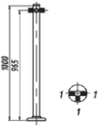
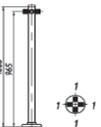
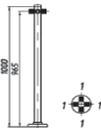
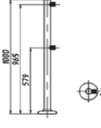
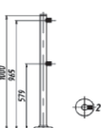
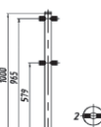
Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

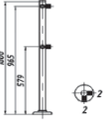
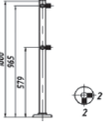
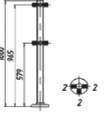
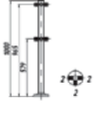
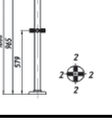
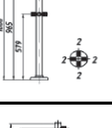
Вид	Тип	Описание	Подробнее
	К 11Т	Калитка механическая выполнена из стали с хромированным покрытием, открывается в одном направлении на 90 градусов, направление по часовой стрелке - Правое исполнение , направление против часовой - Левое исполнение, пластиковая двухсторонняя информационная вставка с знаками "стрелка" и "кирпич". Проходов в минуту 25, Ширина прохода 740mm, Высота 915mm.	Ростов- Дон
	К 11К	Калитка механическая выполнена из стали с хромированным покрытием, может быть встроена в ограждение, открывается в одном направлении на 90 градусов, направление по часовой стрелке - Правое исполнение WGMR, направление против часовой - Левое исполнение, пластиковая двухсторонняя информационная вставка с знаками "стрелка" и "кирпич". Проходов в минуту 25, Ширина прохода 740mm, Высота 1020mm.Дополнительные опции: фиксация створки в открытом и закрытом положении, муфты для крепления поручней ограждения. Проходов в минуту 25, Ширина прохода 740mm, Высота 1020mm.	Ростов- Дон
	К 21	Калитка механическая Плавное закрытие , может быть встроена в ограждение, выполнена из стали с хромированным покрытием, открывается в одном направлении на 90 градусов, направление по часовой стрелке - Правое исполнение , направление против часовой - Левое исполнение, пластиковая двухсторонняя информационная вставка с знаками "стрелка" и "кирпич". Проходов в минуту 25, Ширина прохода 740mm, Высота 1020mm.Дополнительные опции: фиксация створки в открытом и закрытом положении, муфты для крепления поручней ограждения. Проходов в минуту 25, Ширина прохода 740mm, Высота 1095mm.	Ростов- Дон
	ОТ1	Ограждение для провоза тележек с поворотными пластиковыми флажками выполнено из стали с хромированным покрытием, интегрируется с ограждением, механическими калитками и турникетами. Ширина прохода 500-1500mm, Высота 1140mm.	Ростов- Дон

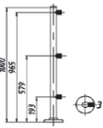
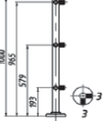
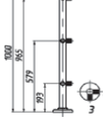
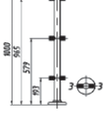
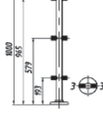
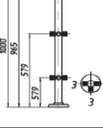
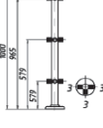
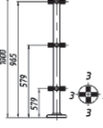
10. Система ограждений с хромированным покрытием

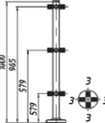
Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	PC251	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 1 муфта для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC321	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 1 муфта для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC2592	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC3292	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC25182	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC32182	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC2593	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 3 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон

	PC3293	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 3 муфты для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC25184	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC32184	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC252	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC322	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 2 муфты для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PH25184	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC32184	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон

	PC2594	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC3294	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 4 муфты для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC2596	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм..	Ростов-Дон
	PC3296	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC2598	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 8 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC3298	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 1 муфта для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC253	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 1 муфта для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон

	PC323	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 3 муфты для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC2596	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PH3296	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC25186	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC32186	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 6 муфт для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC2599	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 9 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC3299	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 9 муфт для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	PC25912	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 12 муфт для поручней диаметром 25мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон

	PC32912	Стойка выполнена из стали с порошковым покрытием ХРОМ, для использования в помещениях. Диаметр 50мм, 12 муфт для поручней диаметром 32мм, высота 1000мм.	Ростов-Дон
	RC251	Поручень выполнен из стали с покрытием хром, для помещений. Диаметр 25мм.	Ростов-Дон
	RC321	Поручень выполнен из стали с покрытием хром, для помещений. Диаметр 32мм.	Ростов-Дон
	RC	Ограждение для тележек в супермаркете выполнено из стали с порошковым покрытием ХРОМ. Ширина прохода 500-1500мм. Высота 1140мм.	Ростов-Дон

11.ОТБОЙНИКИ - система защитных ограждений для торгового оборудования

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	PD1	Стойка ограждения выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 60мм, 1 муфта для перемычки диаметром 38мм, высота 175мм.	Ростов-Дон
	PD182	Стойка ограждения выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 60мм, 2 муфта для трубы диаметром 38мм, высота 175мм.	Ростов-Дон
	PD92	Стойка ограждения выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 60мм, 2 муфта для трубы диаметром 38мм, высота 175мм.	Ростов-Дон
	PD93	Стойка ограждения выполнена из нержавеющей стали, для использования в помещениях и на улице. Диаметр 60мм, 3 муфты для трубы диаметром 38мм, высота 175мм.	Ростов-Дон
	RD1	Перемычка ограждения выполнена из нержавеющей стали для использования в помещениях и на улице, диаметр 38мм.	Ростов-Дон

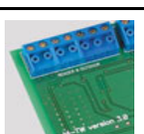
12.ЗЕРКАЛА ОБЗОРНЫЕ безопасности

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	MS430	Зеркало обзорное сферическое диаметр 430мм с углом обзора 160 градусов, предназначено для увеличения обзора в торговых залах, расстояние оператор-зеркало-объект 3м, не бьется, не запотеваает, не тускнеет со временем. Комплект поставки: зеркало, гибкий кронштейн, диаметр 430мм	www.apsspb.ru
	MS510	Зеркало обзорное сферическое диаметр 510мм с углом обзора 160 градусов, предназначено для увеличения обзора в торговых залах, расстояние оператор-зеркало-объект 5м, не бьется, не запотеваает, не тускнеет со временем. Комплект поставки: зеркало, гибкий кронштейн, диаметр 510мм	www.apsspb.ru
	MS610	Зеркало обзорное сферическое диаметр 610мм с углом обзора 160 градусов, предназначено для увеличения обзора в торговых залах, расстояние оператор-зеркало-объект 7м, не бьется, не запотеваает, не тускнеет со временем. Комплект поставки: зеркало, гибкий кронштейн, диаметр 610мм	www.apsspb.ru
	MS805	Зеркало обзорное сферическое диаметр 805мм с углом обзора 160 градусов, предназначено для увеличения обзора в торговых залах. расстояние оператор-зеркало-объект более 7м, не запотеваает, не тускнеет со временем. Комплект поставки: зеркало, гибкий кронштейн, диаметр 805мм	www.apsspb.ru
	MSD600	Зеркало обзорное купольное сферическое диаметр 600мм Армстронг с углом обзора 180 градусов для подвесного потолка, предназначено для увеличения обзора в торговых залах, расстояние оператор-зеркало-объект 5м, не бьется, не запотеваает, не тускнеет со временем. Комплект поставки: зеркало, гибкий кронштейн, диаметр 600мм	www.apsspb.ru

13.ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ для персонала

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	ОМА старт	Турникет трипод ОМА со встроенной электронной проходной "Кронверк-старт", два считывателя контроллер на 10000 пользователей, подключается к ПК по RS 485, локальное ПО	www.apsspb.ru
	РС1	Проксимити карта под прямую печать, расстояние считывания до 5 см, размеры 54x86 толщина 1мм	www.apsspb.ru
	РС1.6	Проксимити карта, расстояние считывания до 5 см, размеры 54x86 толщина 1,6мм, может быть красного, синего, серого, желтого цвета.	www.apsspb.ru
	PL	Наклейка-пауч на проксимити карту, ламинируется затем наклеивается на проксимити карту	www.apsspb.ru
	РВ	Пластиковый бейдж для проксимити карты со шнурком и карабином	www.apsspb.ru
	РСН	Проксимити брелок, расстояние считывания до 5 см, кольцо для ключей, размеры 37x30x3мм	www.apsspb.ru
	RPC	Считыватель проксимити карт, память на 1000 карт, W26, RS485, размеры 85x44x18мм	www.apsspb.ru
	IRS485	Интерфейс USB\RS485 для RPC, с ПО для добавление и удаления пользователей	www.apsspb.ru
	NR-A03	Считыватель бесконтактных карт сетевой, дальность считывания 3-12см.	www.apsspb.ru

	NC5000	Контроллер сетевой, ограничение доступа по заданным временным интервалам, запрет повторного въезда, память на 5000 карт.	www.apsspb.ru
	PR-A08	Считыватель для ввода карт в систему Предназначен для непосредственного ввода кода бесконтактных идентификаторов в компьютер через USB-порт ПК.	www.apsspb.ru
	NIP-A01 USB	Интерфейс для подключения к ПК одного контроллера, для подключения контроллера к ПК через USB порт, индикация режима работы.	www.apsspb.ru
	PNWin	Программное обеспечение, назначение интервала разрешенного доступа, запрет повторного въезда по одной карте, возможность добавления точек прохода для персонала, учет рабочего времени, видеоверификация, отчеты о действиях охраны, формирование табелей учета рабочего времени.	www.apsspb.ru
	NI-TW	Интерфейс для подключения считывателей RPC к сетевым контроллерам NC	www.apsspb.ru
	NI-A01 USB	Интерфейс для подключения к ПК через USB порт сетевых котроллеров.	www.apsspb.ru
	ССАW	Кортоприемник настенного исполнения, емкость бункера 200 карт	www.apsspb.ru
	гоблин	Кортоприемник напольного исполнения, емкость бункера 200 карт	www.apsspb.ru
	гоблин	Кортоприемник встроенный (для турникета серии SG) , емкость бункера 200 карт	www.apsspb.ru
	NI-A01 USB	Видеоархив выбранных событий доступа, ПО в комплекте с IP видеокамерой	www.apsspb.ru

	КТ-02	Турникет трипод со встроенной электронной проходной, два считывателя контроллер на 10000 пользователей, подключается к ПК по Ethernet, локальное ПО, поручни из нержавеющей стали.	www.perco.ru
	АА-01	Преграждающие планки антипаника	www.perco.ru
	IC-01	Картоприемник напольного исполнения к турникету КТ-02	www.perco.ru

14. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ для автомобилей

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	RC	Брелок дистанционного управления, две кнопки, каждая кнопка имеет свой код (каждая кнопка может управлять своим шлагбаумом), с карабином, расстояние считывания до 10м	www.apsspb.ru
	RRC	Считыватель для брелков RC на расстоянии до 10м, частота 433МГц и бесконтактных карт стандарта EM-Marine на расстоянии до 0,5м, RS485, блок питания 12В, размеры 225x225x35мм	www.apsspb.ru
	RPC	Считыватель проксимити карт на расстоянии до 5см с контроллером, RS485, размеры 85x44x18мм	www.apsspb.ru
	G4000	Контроллер, поддерживает 2 считывателя, два независимых выхода управления, память на 4000 карт, ПО, блок питания 12В	www.apsspb.ru
	IRS485	Интерфейс USB\RS485, с ПО для добавление и удаления пользователей парковки	www.apsspb.ru
	RRC	Стойка для установки считывателя бесконтактных карт и домофона	www.apsspb.ru
		Аудиодомофон уличного исполнения антивандальный в комплекте с трубкой, на трубке есть кнопка для открывания шлагбаума.	www.apsspb.ru

	CD400	Стойка для выдачи парковочных карт, выдает карту при нажатии на кнопку, операция разрешена при условии наличия автомобиля перед стойкой, бункер на 400 тонких карт, размеры 1550x550x180мм	www.apsspb.ru
	CR400	Стойка для приема парковочных карт уличного исполнения, при опускании карты открывает шлагбаум, бункер на 400 крат.	www.apsspb.ru
	PC	Проксимити карта, расстояние считывания до 5 см, размеры 54x86x1,6мм	www.apsspb.ru
		Проксимити брелок, расстояние считывания до 5 см, кольцо для ключей, размеры 37x30x3мм	www.apsspb.ru
	PRG07	Считыватель активных меток на частоте 2,4ГГц на расстоянии до 50м, двухканальный, в комплекте две антенны и кронштейн	www.apsspb.ru
	AT	Активная метка на частоту 2,4ГГц, встроенная литиевая батарейка, три варианта исполнения, любой вариант может быть дополнен тагом 125КГц для использования в СКД.	www.apsspb.ru
	NR-A03	Считыватель бесконтактных карт сетевой, дальность считывания до 70см.	www.apsspb.ru
	CR	Стойка для считывателя бесконтактных карт, домофона, высота 1235 мм ширина 80мм	www.apsspb.ru
	NR-A03	Считыватель бесконтактных карт сетевой, дальность считывания 3-12см.	www.apsspb.ru

	NC5000	Контроллер сетевой, ограничение доступа по заданным временным интервалам, запрет повторного въезда, память на 5000 карт.	www.apsspb.ru
	PR-A08	Считыватель для ввода карт в систему Предназначен для непосредственного ввода кода бесконтактных идентификаторов в компьютер через USB-порт ПК.	www.apsspb.ru
	NIP-A01 USB	Интерфейс для подключения к ПК одного контроллера, для подключения контроллера к ПК через USB порт, индикация режима работы.	www.apsspb.ru
	PNWin	Программное обеспечение, назначение интервала разрешенного доступа, запрет повторного въезда по одной карте, вывод на монитор фото владельца автомобиля, отчеты по событиям, возможность добавления точек проезда автомобилей и прохода для персонала, формирование системных отчетов на удаленных ПК.	www.apsspb.ru
	CVS Авто	Видеозапись событий проезда автомобилей с функцией распознаванием регистрационных номеров	www.apsspb.ru

ШЛАГБАУМ

	G4000	Длина стрелы до 4,0м, для интенсивной эксплуатации, время поднятия стрелы 2-6 сек, 220В, 300Вт, ручное управление в аварийном режиме, диапазон рабочих температур без обогревателя - 46 до +70, с обогревателем -60 до +70 градусов. Комплект поставки: тумба, стрела со светотражающими полосками, кнопочный пост управления	www.apsspb.ru
	G4402	Комплект G4000 со стрелой круглого сечения, диаметр 60мм, длина 4200мм	www.apsspb.ru

ФОТОЭЛЕМЕНТЫ для безопасности

	DOC L	Стойки с фотоэлементами серии DOC, высота 0,5 м.	www.apsspb.ru
---	--------------	--	--

МАГНИТНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

	RMG1	Контроллер магнитной петли 1 канал, питание 12-24В, крепление на DIN рейку	www.apsspb.ru
	RMG2	Контроллер магнитной петли 2 канала, питание 12-24В, крепление на DIN рейку	www.apsspb.ru

ЗЕРКАЛА БЕЗОПАСНОСТИ

	MS630	Зеркало обзорное сферическое универсальное со светоотражателями с углом обзора 160 градусов, предназначено для увеличения обзора в паркингах и КПП, расстояние оператор-зеркало-объект 7м, не бьется, не запотеваает, не тускнеет со временем. Комплект поставки: зеркало, гибкий кронштейн, диаметр 630мм	www.apsspb.ru
	MS950	Зеркало обзорное сферическое универсальное со светоотражателями с углом обзора 160 градусов, предназначено для увеличения обзора в паркингах и КПП, расстояние оператор-зеркало-объект 10м, не бьется, не запотеваает, не тускнеет со временем. Комплект поставки: зеркало, гибкий кронштейн, диаметр 950мм	www.apsspb.ru
	MS1290	Зеркало обзорное сферическое универсальное со светоотражателями с углом обзора 160 градусов, предназначено для увеличения обзора в паркингах и КПП, расстояние оператор-зеркало-объект более 10м, не бьется, не запотеваает, не тускнеет со временем. Комплект поставки: зеркало, гибкий кронштейн, диаметр 1290мм	www.apsspb.ru

15.ПАРКОВОЧНЫЕ БАРЬЕРЫ

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	Автостоп	Парковочный барьер АНТИВАНДАЛ выполнен из стальной трубы диаметром 50мм с толщиной стенки 3мм, противосъемные оси, профиль опорной пятки защищает шины и колесные диски от повреждения, фиксируется в закрытом положении навесным замком, порошковое покрытие RAL 2003, монтируется на дорожное покрытие	www.stopauto.ru
	Булат	Замок навесного типа, в комплекте 3 ключа, светотражающие наклейки	www.stopauto.ru
	Крепеж	Комплект крепежа для парковочного барьера 6 дюбелей + 6 шурупов	www.stopauto.ru
	Булат	Замок навесного типа, в комплекте 3 ключа, под единый ключ для общей парковки	www.stopauto.ru

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ парковочные барьеры

	Unipark	Электромеханическая дуга UNIPARK с ДУ. Управляется встроенным самоблокирующимся мотором 24В. Ширина 350 высота 450, устройство ручной разблокировки. Комплект поставки: дуга с приводом, панель управления, 1 пульт ДУ. Дополнительная дуга 299 €. (дуга, 1пульт ДУ).	www.stopauto.ru
	САТ	Цепное ограждение электромеханическое с ДУ. Управляется с ДУ ширина проезда от 4,0 до 15м, аварийное открывание ключом.Комплект поставки 2 колонны, блок ДУ, 1 пульт ДУ, цепь 7,5м , жёлоб для цепи длиной 4,0м (дополнительный жёлоб за 2,0м 119 €)	www.stopauto.ru

16. СТАЦИОНАРНЫЕ СТОЛБИКИ

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	С83	Стационарный стальной столбик 83мм диаметр , порошковое покрытие RAL 9006 (может быть любым) с двумя светоотражающими полосками, высота столбика 850мм , длина заглабления 250мм	www.stopcar.ru
	С76	Стационарный стальной столбик 76мм диаметр , порошковое покрытие RAL 9006 (может быть любым), с двумя светоотражающими полосками, закрывающий стакан, высота столбика 850мм , длина заглабления 250мм.	www.stopcar.ru
	С76Ц	Стационарный стальной столбик 76мм диаметр, оцинкованный , порошковое покрытие RAL 9006 (может быть любым), с двумя светоотражающими полосками, закрывающий стакан, высота столбика 850мм , длина заглабления 250мм.	www.stopcar.ru
	С76К	Стационарный стальной столбик 76мм диаметр, классический дизайн , оцинкованный, порошковое покрытие RAL 9006 (может быть любым), с двумя светоотражающими полосками, высота столбика 850мм , длина заглабления 250мм.	www.stopcar.ru

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СТОЛБИКОВ

	Кольцо	Кольцо для цепи, может быть добавлено к любой модели столбика.	www.stopauto.ru
	Цепь	Цепь оцинкованная диаметр 4мм, может быть добавлена к любой модели столбика.	www.stopauto.ru
	Звено	Соединительное звено для подсоединения цепи к кольцу на столбике или карабину	www.stopauto.ru
	Карабин	Карабин для подсоединения цепи к кольцу столбика	www.stopauto.ru



Булат

Замок навесной для цепи, может быть добавлен к любой модели столбика.

www.stopauto.ru

17.СЪЕМНЫЕ СТОЛБИКИ

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	СС76	Съемный столбик винтовой, 76мм диаметр, оцинкованный , с порошковым покрытием RAL 9006 (может быть любой), с 2 светоотражающими полосками, ввинчивается в закладную с помощью ключа, высота 850мм, глубина закладной 200мм.	www.stopcar.ru
	СС76ВЗ	Съемный столбик с внутренним замком, 76мм диаметр, оцинкованный , с порошковым покрытием RAL 9006 (может быть любой), с 2 светоотражающими полосками, вставляется в закладную, высота 850мм, глубина закладной 200мм.	www.stopcar.ru
	СС76НЗ	Съемный столбик с навесным замком, 76мм диаметр, оцинкованный , с порошковым покрытием RAL 9006 (может быть любой), с 2 светоотражающими полосками, вставляется в закладную, высота 850мм, глубина закладной 200мм.	www.stopcar.ru
	СС89К	Съемный столбик с внутренним замком, 89мм диаметр, КРЕПЫШ оцинкованный , с порошковым покрытием RAL 9006 (может быть любой), с 2 светоотражающими полосками, вставляется в закладную, высота 500мм , глубина закладной 200мм.	www.stopcar.ru
	СС89	Съемный столбик с внутренним замком, 89мм диаметр, оцинкованный , с порошковым покрытием RAL 9006 (может быть любой), с 2 светоотражающими полосками, вставляется в закладную, высота 850мм , глубина закладной 200мм.	www.stopcar.ru
	СС160	Съемный столбик с внутренним замком, 160мм диаметр, оцинкованный , с порошковым покрытием RAL 9006 (может быть любой), с 2 светоотражающими полосками, вставляется в закладную, высота 750мм, глубина закладной 300мм.	www.stopcar.ru
	Краб ВЗ	Съемный столбик с внутренним замком, КРАБ, 76мм диаметр, оцинкованный , с порошковым покрытием RAL 9006 (может быть любой), с 2 светоотражающими полосками, вставляется в закладную, высота 650мм, глубина закладной 200мм.	www.stopcar.ru
	Краб НЗ	Съемный столбик с навесным замком, КРАБ, 76мм диаметр, оцинкованный , с порошковым покрытием RAL 9006 (может быть любой), с 2 светоотражающими полосками, вставляется в закладную, высота 650мм, глубина закладной 200мм.	www.stopcar.ru

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СТОЛБИКОВ

	Кольцо	Кольцо для цепи, может быть добавлено к любой модели столбика.	www.stopauto.ru
	Цепь	Цепь оцинкованная диаметр 4мм, может быть добавлена к любой модели столбика.	www.stopauto.ru
	Звено	Соединительное звено для подсоединения цепи к кольцу на столбике или карабину	www.stopauto.ru
	Карабин	Карабин для подсоединения цепи к кольцу столбика	www.stopauto.ru
	Булат	Замок навесной для цепи, может быть добавлен к любой модели столбика.	www.stopauto.ru
	Ключ	Ключ для съемного столбика дополнительный	www.stopauto.ru

18.ПЕРЕДВИЖНЫЕ СТОЛБИКИ

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	ПС-12	Передвижной столбик с кольцами для цепи на утяжеленном основании, вес 15кг, диаметр 76мм, оцинкованный с порошковым покрытием RAL 9006 (может быть любым) с двумя светотражающими наклейками, высота столбика 850мм, диаметр основания 350мм.	www.stopcar.ru
	ПС	Передвижной столбик с кольцами для цепи на утяжеленном основании, вес 12кг, диаметр 76мм, оцинкованный с порошковым покрытием RAL 9006 (может быть любым) с двумя светотражающими наклейками, высота столбика 850мм, диаметр основания 350мм, корпус основания сделан из нержавеющей стали.	www.stopcar.ru

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СТОЛБИКОВ

	Цепь	Цепь оцинкованная диаметр 4мм, может быть добавлена к любой модели столбика.	www.stopauto.ru
	Звено	Соединительное звено для подсоединения цепи к кольцу на столбике или карабину	www.stopauto.ru
	Карабин	Карабин для подсоединения цепи к кольцу столбика	www.stopauto.ru
	Булат	Замок навесной для цепи, может быть добавлен к любой модели столбика.	www.stopauto.ru
	Конус	Конус дорожный сигнальный высота 500мм, основание 300x300	www.stopauto.ru
	Конус-К	Конус дорожный сигнальный с кольцом для цепи, высота 500мм, основание 300x300	www.stopauto.ru

19. ВЪДВИЖНЫЕ СТОЛБЫ электромеханические

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	Stopyy	Выдвижной столбик электромеханический, высота выдвигающегося столба 500мм, диаметр 210мм, глубина шахты 900мм, диаметр подземной части 280мм, сделаны из стальной тумбы со светоотражательной лентой, управляются электромеханическим двигателем, время подъема 6 секунд, при отсутствии сети 220 В доступно ножное опускание столба.	www.apsspb.ru
	Stopyy L	Выдвижной столбик электромеханический, высота выдвигающегося столба 500мм, диаметр 210мм, глубина шахты 900мм, диаметр подземной части 280мм, сделаны из стальной тумбы со светоотражательной лентой, управляются электромеханическим двигателем, время подъема 6 секунд, при отсутствии сети 220 В доступно ножное опускание столба, вариант с сигнальными лампами.	www.apsspb.ru
	Perseo 4	Блок управления, поддерживает управление 1- 4 столбов	www.apsspb.ru
	Perseo 8	Блок управления, поддерживает управление 1- 8 столбов	www.apsspb.ru

20. ВЫДВИЖНЫЕ СТОЛБЫ пневматическме

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	BPLUXE60	Выдвижной столбик пневматический, высота выдвигающегося столба 600мм, диаметр 200мм, сделаны из стальной тумбы со светоотражательной лентой, управляются пневмоприводом, время подъема 6 секунд, при отсутствии сети 220В доступно ножное опускание столба.	www.apsspb.ru
	BPLUXF60	Выдвижной столбик пневматический, высота выдвигающегося столба 600мм, диаметр 270мм, сделаны из стальной тумбы со светоотражательной лентой, управляются пневмоприводом, время подъема 6 секунд, при отсутствии сети 220В доступно ножное опускание столба.	www.apsspb.ru
	BPLUXE80	Выдвижной столбик пневматический, высота выдвигающегося столба 800мм, диаметр 200мм, сделаны из стальной тумбы со светоотражательной лентой, управляются пневмоприводом, время подъема 6 секунд, при отсутствии сети 220В доступно ножное опускание столба.	www.apsspb.ru
	BPLUXF80	Выдвижной столбик пневматический, высота выдвигающегося столба 800мм, диаметр 270мм, сделаны из стальной тумбы со светоотражательной лентой, управляются пневмоприводом, время подъема 6 секунд, при отсутствии сети 220В доступно ножное опускание столба.	www.apsspb.ru
	CC6U200PRR	Блок управления 1-8 столбиков	www.apsspb.ru

21.ВЫДВИЖНЫЕ СТОЛБЫ гидравлические

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	275/P-600A	Выдвижной столбик гидравлический, высота выдвигающегося столба 600мм, диаметр 275мм, выполнен из стали, светоотражающие наклейки. При отсутствии 220В управляется ручной помпой, время подъема 3-4 секунды.	www.apsspb.ru
	275/P-850A	Выдвижной столбик гидравлический, высота выдвигающегося столба 800мм, диаметр 275мм, выполнен из стали, светоотражающие наклейки. При отсутствии 220В управляется ручной помпой, время подъема 3-4 секунды.	www.apsspb.ru
	LAMP4L9	Световая индикация из 9 ламп	www.apsspb.ru

ВЫДВИЖНЫЕ СТОЛБЫ гидравлические АНТИТЕРРОР Heald Разрушает автомобиль 6,8т при 64км/ч

	НСТАВ 220640	Выдвижной столбик гидравлический АНТИТЕРРОР, высота выдвигающегося столба 640мм, диаметр 220мм, толщина стенки 13 мм, выполнен из стали с порошковым покрытием, светоотражающие наклейки. При отсутствии 220В управляется ручной помпой, время подъема 3-4 секунды.	www.apsspb.ru
	НСТАВ 220800	Выдвижной столбик гидравлический АНТИТЕРРОР, высота выдвигающегося столба 800мм, диаметр 220мм, толщина стенки 13 мм, выполнен из стали с порошковым покрытием, светоотражающие наклейки. При отсутствии 220В управляется ручной помпой, время подъема 3-4 секунды.	www.apsspb.ru

22.ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ электромеханические Останавливают автомобиль весом 5тонн на скорости 40 км/ч

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	П3000	Электромеханический дорожный блокиратор ПОКАТ3000, время подъема 15 секунд, подъемная часть ширина 3м, длина с въездными пандусами 2,85м, высота рамы 120мм, стальной кабинет с электромеханическим приводом расположен на раме блокиратора, левая и правая версия, 24В/50Гц/550Вт	www.apsspb.ru
	ARB250	Электромеханический дорожный блокиратор ARB250, время подъема 3-4 секунды, подъемная часть Д2,5хШ0,5м, стальной кабинет 0,45х0,45х1,5м с электромеханическим приводом расположен на раме блокиратора, левая и правая версия, 380В/50Гц/550Вт 3 фазы, нагрузка на ось 20т	www.apsspb.ru
	ARB300	Электромеханический дорожный блокиратор ARB300, время подъема 3-4сек, подъемная часть Д3хШ0,5м, стальной кабинет 0,45х0,45х1,5м с электромеханическим приводом расположен на раме блокиратора, левая и правая версия, 380В/50Гц/550Вт 3 фазы, нагрузка на ось 20т	www.apsspb.ru

ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ гидравлические АНТИВАНДАЛЬНОГО типа.Останавливают автомобиль весом 20тонн на скорости 40 км/ч

	RKB200	Гидравлический дорожный блокиратор RKB200, время подъема 6-7 с, подъемная часть Д2,0хШ0,65м, стальной кабинет 0,45х0,45х1,5м с гидравлическим управлением, панелью управления, ручной помпой, монтируется на расстоянии до 30м от блокиратора, 380В/50Гц/750Вт 3 фазы, нагрузка на ось более 20т	www.apsspb.ru
	RKB250	Гидравлический дорожный блокиратор RKB250, время подъема 6-7 с, подъемная часть Д2,5хШ0,65м, стальной кабинет 0,45х0,45х1,5м с гидравлическим управлением, панелью управления, ручной помпой, монтируется на расстоянии до 30м от блокиратора, 380В/50Гц/750Вт 3 фазы, нагрузка на ось более 20т	www.apsspb.ru
	RKB300	Гидравлический дорожный блокиратор RKB300, время подъема 6-7 с, подъемная часть Д3,0хШ0,65м, стальной кабинет 0,45х0,45х1,5м с гидравлическим управлением, панелью управления, ручной помпой, монтируется на расстоянии до 30м от блокиратора, 380В/50Гц/750Вт 3 фазы, нагрузка на ось более 20т	www.apsspb.ru
	RKB320	Гидравлический дорожный блокиратор RKB320, время подъема 6-7 с, подъемная часть Д3,2хШ0,65м, стальной кабинет 0,45х0,45х1,5м с гидравлическим управлением, панелью управления, ручной помпой, монтируется на расстоянии до 30м от блокиратора, 380В/50Гц/750Вт 3 фазы, нагрузка на ось более 20т	www.apsspb.ru

	RKB350	Гидравлический дорожный блокиратор RKB350, время подъема 6-7 с, подъемная часть Д3,5хШ0,65м, стальной кабинет 0,45х0,45х1,5м с гидравлическим управлением, панелью управления, ручной помпой, монтируется на расстоянии до 30м от блокиратора, 380В/50Гц/750Вт 3 фазы, нагрузка на ось более 20т	www.apsspb.ru
	RKB400	Гидравлический дорожный блокиратор RKB400, время подъема 6-7 с, подъемная часть Д4 хШ0,65м, стальной кабинет 0,45х0,45х1,5м с гидравлическим управлением, панелью управления, ручной помпой, монтируется на расстоянии до 30м от блокиратора, 380В/50Гц/750Вт 3 фазы, нагрузка на ось более 20т	www.apsspb.ru

ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ гидравлические АНТИТЕРРОР разрушают автомобиль 7,5 тонн на скорости 80 км/ч.

	HCR 3M800RB	АНТИТЕРРОР гидравлический дорожный блокиратор HCR 3M800RB, время подъема 4-6 с, подъемная часть Д3,0хШ0,88м, стальной кабинет 0,9х0,6х1,2м с гидравлическим управлением, панелью управления, ручной помпой монтируется на расстоянии до 30м от блокиратора, 380V/50Гц/2000Вт 3 фазы, нагрузка на ось более 20т	www.apsspb.ru
	HCR 4M800RB	АНТИТЕРРОР гидравлический дорожный блокиратор HCR 4M800RB, время подъема 4-6 с, подъемная часть Д4,0хШ0,88м, стальной кабинет 0,9х0,6х1,2м с гидравлическим управлением, панелью управления, ручной помпой монтируется на расстоянии до 30м от блокиратора, 380V/50Гц/2000Вт 3 фазы, нагрузка на ось более 20т	www.apsspb.ru

ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ электромеханический поворотный останавливает автомобиль 50 тонн на скорости 40 км/ч.

	БПП	Дорожный блокиратор поворотный БПП, не требуется очистка льда, снега, грунта, применение в любых условиях грунта и дорог, барьер поворачивается в горизонтальной плоскости. Ширина закрываемого проезда 4-6м, варианты исполнения с ручным (БПП-Р) и электромеханическим приводом 220В (БПП-Э).	www.apsspb.ru
--	------------	---	--

23.АКСЕССУАРЫ

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	КП102	Кнопочный пост управления, две кнопки	www.apsspb.ru
	AF433	Система дистанционного радиуправления для шлагбаумов (кроме серии GARD2500). Комплект поставки: плата приемника, антенна, пульт ДУ 1 шт	www.apsspb.ru
	RE432	Система дистанционного радиуправления для шлагбаумов серии GARD2500 Комплект поставки: блок приемника, антенна, пульт ДУ 1 шт	www.apsspb.ru
	TOP432	Радиобрелок с 2 кнопками, программируется от работающего брелка	www.apsspb.ru
	TOP434	Радиобрелок с 4 кнопками, программируется от работающего брелка	www.apsspb.ru
	MSRF 4	Система дистанционного радиуправления на 4 независимых канала. Комплект поставки: блок приемника с антенной, радиобрелок 1 шт	www.apsspb.ru
	MS4	Радиобрелок с 4 кнопками, программируется по заводскому номеру на производстве, от 10шт	www.apsspb.ru
	APOLLO	Радиобрелок на 4 независимых канала, программируется от радиобрелков CAME и MS4.	www.apsspb.ru

ФОТОЭЛЕМЕНТЫ для безопасности

	DOC1	Фотоэлементы врезного типа, пара (приемник и передатчик) дальность 18м	www.apsspb.ru
---	------	--	--

	DOCE	Фотоэлементы накладного типа, пара (приемник и передатчик) дальность 18м	www.apsspb.ru
	DIR	Фотоэлементы накладного типа, пара (приемник и передатчик) дальность 10м	www.apsspb.ru
	DOC L	Стойки для фотоэлементов серии DOC, высота 0,5 м.	www.apsspb.ru
	DIR L	Стойки для фотоэлементов серии DIR, высота 0,5 м.	www.apsspb.ru

МАГНИТНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ

	SMA	Контроллер магнитной петли 1 канал, питание 12-24В, крепление на DIN рейку	www.apsspb.ru
	RMG2	Контроллер магнитной петли 2 канала, питание 12-24В, крепление на DIN рейку	www.apsspb.ru

ЗЕРКАЛА БЕЗОПАСНОСТИ

	MS630	Зеркало обзорное сферическое универсальное со светоотражателями с углом обзора 160 градусов, предназначено для увеличения обзора в паркингах и КПП, расстояние оператор-зеркало-объект 7м, не бьется, не запотеваает, не тускнеет со временем. Комплект поставки: зеркало, гибкий кронштейн, диаметр 630мм	www.apsspb.ru
	MS950	Зеркало обзорное сферическое универсальное со светоотражателями с углом обзора 160 градусов, предназначено для увеличения обзора в паркингах и КПП, расстояние оператор-зеркало-объект 10м, не бьется, не запотеваает, не тускнеет со временем. Комплект поставки: зеркало, гибкий кронштейн, диаметр 950мм	www.apsspb.ru

	MS1290	Зеркало обзорное сферическое универсальное со светоотражателями с углом обзора 160 градусов, предназначено для увеличения обзора в паркингах и КПП, расстояние оператор-зеркало-объект более 10м, не бьется, не запотеваает, не тускнеет со временем. Комплект поставки: зеркало, гибкий кронштейн, диаметр 1290мм	www.apsspb.ru
--	---------------	--	--

СВЕТОФОРЫ

	СЛ220	Светофор ламповый красный и зеленый, диаметр линз 220мм , для ламп 220В 60Вт, -60 +60 С, вес 7 кг, размеры 375х300х568	www.apsspb.ru
	СС220	Светофор светодиодный красный и зеленый, диаметр линз 220мм , -60 +60 С, вес 7 кг, размеры, 375х300х568	www.apsspb.ru

24. АВТОМАТИКА для распашных ворот

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	KRONO310	Линейные привода, время открывания 22сек, интенсивность 30%, 220В, комплект поставки: 2 привода, блок управления, антенна, приемник ДУ, пульт ДУ 1шт, пост 2-ух кн. для проводного управления, подходят для ворот с соотношением ширины и веса створки: ширина 2,0м - вес до 800кг, ширина 2,5м - вес до 600кг, ширина створки 3,0м - вес до 400кг. Дополнительно: сигнальная лампа, фотоэлементы безопасности.	CAME
	ATI3000	Линейные привода, время открывания 19сек, интенсивность 50%, 220В, комплект поставки: 2 привода, блок управления, антенна, приемник ДУ, пульт ДУ 2шт, пост 2-ух кн. для проводного управления, подходят для ворот с соотношением ширины и веса створки: ширина 2,0м - вес до 800кг, ширина 2,5м - вес до 600кг, ширина створки 3,0м - вес до 400кг. Дополнительно: сигнальная лампа, фотоэлементы безопасности.	CAME
	FAST7000	Рычажные привода, время открывания 18сек, интенсивность 30%, 220В, комплект поставки: 2 привода, блок управления, антенна, приемник ДУ, пульт ДУ 1шт, пост 2-ух кн. для проводного управления, подходят для ворот с соотношением ширины и веса створки: ширина 1,0м - вес до 300кг, ширина 1,5м - вес до 250кг, ширина створки 2,3м - вес до 200кг. Дополнительно: сигнальная лампа, фотоэлементы безопасности.	CAME
	FERNI1000	Рычажные привода, время открывания 18сек, интенсивность 30%, 220В, комплект поставки: 2 привода, блок управления, антенна, приемник ДУ, пульт ДУ 1шт, пост 2-ух кн. для проводного управления, подходят для ворот с соотношением ширины и веса створки: ширина 2,0м - вес до 800кг, ширина 2,5м - вес до 600кг, ширина створки 4м - вес до 400кг. Дополнительно: сигнальная лампа, фотоэлементы безопасности.	CAME
	AMICO	Линейные привода, время открывания регулируется, интенсивность 100%, 24В, комплект поставки: 2 привода, блок управления, антенна, приемник ДУ, пульт ДУ 1шт, пост 2-ух кн. для проводного управления, подходят для ворот с соотношением ширины и веса створки: ширина 1,0м - вес до 250кг, ширина 1,5м - вес до 215кг, ширина створки 1,8м - вес до 200кг. Дополнительно: сигнальная лампа, фотоэлементы безопасности.	CAME
	ATI3024	Линейные привода, время открывания 19сек, интенсивность 100%, 24В, комплект поставки: 2 привода, блок управления, антенна, приемник ДУ, пульт ДУ 1шт, пост 2-ух кн. для проводного управления, подходят для ворот с соотношением ширины и веса створки: ширина 2,5м - вес до 600кг, ширина 3м - вес до 400кг, ширина створки 2,0м - вес до 800кг. Дополнительно: сигнальная лампа, фотоэлементы безопасности.	CAME

 	FERNI1024	<p>Рычажные привода, время открывания регулируется, интенсивность 100%, 24В, комплект поставки: 2 привода, блок управления, антенна, приемник ДУ, пульт ДУ 1шт, пост 2-ух кн. для проводного управления, подходят для ворот с соотношением ширины и веса створки: ширина 2,0м - вес до 800кг, ширина 2,5м - вес до 600кг, ширина створки 4м - вес до 400кг. Дополнительно: сигнальная лампа, фотоэлементы безопасности.</p>	CAME
	FAACS700H	<p>Гидравлические привода 24В, время 17-20сек, интенсивность 100%, комплект поставки: 2 привода, блок управления, антенна, приемник ДУ, пульт ДУ 2шт, пост 2-ух кн. для проводного управления, подземная установка, подходят для ворот где линейные и рычажные привода не установить, ширина створки до 2м, вес до 800кг. Дополнительно: сигнальная лампа, фотоэлементы безопасности, пульта ДУ</p>	CAME

25. ШЛАГБАУМЫ GARD

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	G2500	Длина стрелы до 2,5м, интенсивность 30%, время поднятия стрелы 2 сек, 220В, 120Вт, ручное управление в аварийном режиме, диапазон рабочих температур без обогревателя от -40 до +70, RAL 2004 Комплект поставки: тумба, стрела со светотражающими полосками, кнопочный пост управления,	CAME
	G4000	Длина стрелы до 4,0м, для интенсивной эксплуатации, время поднятия стрелы 2-6 сек, 220В, 300Вт, ручное управление в аварийном режиме, диапазон рабочих температур без обогревателя - 46 до +70, с обогревателем -60 до +70 градусов. Комплект поставки: тумба, стрела со светотражающими полосками, кнопочный пост управления	CAME
	G4402	Комплект G4000 со стрелой круглого сечения, диаметр 60мм, длина 4200мм	CAME
	G6000	Длина стрелы до 6,0м, для интенсивной эксплуатации, время поднятия стрелы 2-8 сек, 220В, 300Вт, ручное управление в аварийном режиме, диапазон рабочих температур без обогревателя от -40 до +70, с обогревателем -60 до +70 градусов. Комплект поставки: тумба, стрела со светотражающими полосками, кнопочный пост управления	CAME
	G6602	Комплект G6000 со стрелой круглого сечения, диаметр 100мм, длина 6850мм	CAME

Дополнительное оборудование для шлагбаумов GARD

	G0403	Резиновые накладки на прямоугольную стрелу 4м в комплекте с заглушками	CAME
	G0603	Резиновые накладки на прямоугольную стрелу 6м в комплекте с заглушками	CAME
	G0462	Опорная стойка для стрелы	CAME
	G0465	Шторка под стрелу, длина секции 2м	CAME

	G0251	Стрела 2700мм для GARD 2500	CAME
	G0401	Стрела 4200мм для GARD 4000	CAME
	G0402	Стрела 4200мм круглого сечения для GARD 4000, диаметр 60мм	CAME
	G0601	Стрела 6580мм для GARD 6000	CAME
	G0602	Стрела 6850мм круглого сечения для GARD 6000, диаметр 100мм	CAME
	G0467	Шарнир для складывания стрелы	CAME
	KIARO	Лампа сигнальная мигающая 24В для G4000, G2500	CAME
	KIARO	Лампа сигнальная мигающая 220В для G6000	CAME
	KIAROS	Кронштейн для крепления лампы к стене	CAME

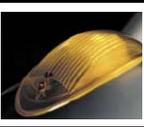
26. ШЛАГБАУМЫ G4040/G8000

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	G4040/2	Длина стрелы до 2,0м, для интенсивной эксплуатации, время поднятия стрелы 2-6 сек, 220В, 300Вт, ручное управление в аварийном режиме, диапазон рабочих температур без обогревателя - 40 до +70, с обогревателем -60 до +70 градусов. Комплект поставки: тумба, алюминиевая стрела круглого сечения с резиновым противоударным профилем, кнопочный пост управления, светоотражающие наклейки.	CAME
	G4040/4	Длина стрелы до 4,0м, для интенсивной эксплуатации, время поднятия стрелы 2-6 сек, 220В, 300Вт, ручное управление в аварийном режиме, диапазон рабочих температур без обогревателя - 40 до +70, с обогревателем -60 до +70 градусов. Комплект поставки: тумба, алюминиевая стрела круглого сечения с резиновым противоударным профилем, кнопочный пост управления, светоотражающие наклейки	CAME
	G8000/6	Длина стрелы до 6,0м, для интенсивной эксплуатации, время поднятия стрелы 2-8 сек, 220В, 300Вт, ручное управление в аварийном режиме, диапазон рабочих температур без обогревателя - 40 до +70, с обогревателем -60 до +70 градусов. Комплект поставки: тумба, алюминиевая стрела круглого сечения с резиновым противоударным профилем, кнопочный пост управления, светоотражающие наклейки	CAME
	G8000/8	Длина стрелы до 8,0м, для интенсивной эксплуатации, время поднятия стрелы 2-8 сек, 220В, 300Вт, ручное управление в аварийном режиме, диапазон рабочих температур без обогревателя - 40 до +70, с обогревателем -60 до +70 градусов. Комплект поставки: тумба, алюминиевая стрела круглого сечения с резиновым противоударным профилем, кнопочный пост управления, светоотражающие наклейки	CAME

Дополнительное оборудование для шлагбаумов G4040/G8000

	G03750/2	Алюминевая стрела круглого сечения с резиновым противоударным профилем 2м	CAME
	G03750/4	Алюминевая стрела круглого сечения с резиновым противоударным профилем 4м	CAME
	G03750/6	Алюминевая стрела круглого сечения с резиновым противоударным профилем 6м	CAME
	G03750/8	Алюминевая стрела круглого сечения с резиновым противоударным профилем 8м	CAME

	G02807	Опорная стойка для стрелы	CAME
	G0465	Шторка под стрелу, длина секции 2м	CAME
	G02803	Дюралайт с кабелем для подключения, цена за 1м	CAME
	G0467	Шарнир для складывания стрелы	CAME
	G02801	Лампа сигнальная мигающая 24В	CAME
	G028011	Система отщелкивания стрелы, при наезде стрела выходит из зацепления и поворачивается по ходу движения автомобиля.	CAME

27. ПЛАТНАЯ ПАРКОВКА

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	EPE700	Въездная стойка с принтером парковочных билетов и считывателем-контроллером бесконтактных карт постоянных клиентов, выполнена из стали с порошковым покрытием, дисплей с текстом на русском и английском языке, выдает парковочный билет при условии наличия автомобиля. Рабочая температура -40/+60, встроенный обогрев с термодатчиком.	www.apsspb.ru
	G4000	Шлагбаум для парковок с небольшой интенсивностью движения. Время операции - 4 секунды. Длина стрелы до 4 м.	www.apsspb.ru
	DIR-10	Комплект фотоэлементов безопасности. Служит для предотвращения опускания стрелы шлагбаума, в случае нахождения в створе автомобиля или человека.	www.apsspb.ru
	SMA	Магнитный детектор, служит для обнаружения транспортного средства	www.apsspb.ru
	Cerberus	Программно аппаратный комплекс для кассира-оператора (программное обеспечение, интерфейс для подключения фискального принтера).	www.apsspb.ru
	BR 232	Сканер штрих-кода, подключается по RS232	www.apsspb.ru
	LPOS 232	Дисплей покупателя, подключается по RS232	www.apsspb.ru
	ПРИМ-08	Фискальный принтер, подключается по RS232	www.apsspb.ru
	Datamax	Принтер для печати билетов со штрих кодом и квитанций о произведенной оплате, подключается по RS232	www.apsspb.ru

	AGPT101	Интерфейс для управления шлагбаумом, подключается по RS232	www.apsspb.ru
	EPA700B	Автомат оплаты услуг, выполнен из стали толщиной 5мм с порошковым покрытием, дисплей на русском языке. Принимает к оплате купюры 10,50,100,500,1000 рублей, принимает и выдает сдачу монетами до 3-х номиналов, на выбор: 1,2,5,10 рублей. Рабочая температура -40/+60 встроенный обогрев с термодатчиком. При предъявлении парковочного билета отображает сумму к оплате, принимает оплату, выдает сдачу в монетах, парковочный билет на выезд.	www.apsspb.ru
	EPS700	Выездная стойка со считывателем парковочных билетов и и считывателем-котроллером бесконтактных карт постоянных клиентов, выполнена из стали с порошковым покрытием, дисплей с текстом на русском и английском языке. Рабочая температура -40/+60, встроенный обогрев с термодатчиком.	www.apsspb.ru

СИСТЕМА УЧЕТА СВОБОДНЫХ ПАРКОВОЧНЫХ МЕСТ

	PVM	Табло количества свободных парковочных мест, 3 знака, регулятор яркости, подключение нескольких табло к одному счетчику по RS485, рабочая температура -40/+60.	www.apsspb.ru
	Counter	Счетчик свободных мест, можно подключать несколько табло PVM к одному счетчику по RS485.	www.apsspb.ru

ПЛАТНЫЙ ВЪЕЗД за фиксированную сумму

	AGC	Стойка для приема фиксированной оплаты платного въезда, принимает монеты 1,2,5,10 рублей	www.apsspb.ru
	AGB	Стойка для приема фиксированной оплаты платного въезда, принимает купюры 10,50,100 сдачу не дает	www.apsspb.ru

ВИДЕОРЕГИСТРАЦИЯ проезда автомобилей

	CVS Авто	Видеозапись событий проезда автомобилей с функцией распознаванием регистрационных номеров	www.apsspb.ru
--	-----------------	---	--

БУДКА ДЛЯ ОПЕРАТОРА

	Б2	Будка для оператора парковки, ДВП изнутри, снаружи оцинкованная, 3 окна, каркас с усиленными стойками, 50мм утеплитель, с доставкой и установкой, размеры 2х2м	www.apsspb.ru
---	-----------	--	--

СКОРОСТНОЙ ШЛАГБАУМ

	AGM1	Скоростной шлагбаум для парковок с большой интенсивностью движения. Время операции - 1 секунда. Длина стрелы до 3 м, рабочая температура -40/+60.	www.apsspb.ru
---	-------------	---	--

28.ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Технические параметры устройств могут быть изменены без предварительных уведомлений

УЛИЧНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

ЧЕРНО БЕЛЫЕ миниатюрные

Вид	Тип	Описание	Подробнее
	Ч/Б мини Эконом	Черно-белая уличная камера видеонаблюдения, миниатюрная разрешение - 420 твл, чувствительность - 0,04 Лк, углы обзора - 110°, 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°, кронштейн, гермокожух.	www.byterg.ru

ЧЕРНО БЕЛЫЕ высокой чувствительности

	Ч/Б Эконом	Черно-белая уличная камера видеонаблюдения, разрешение - 420 твл, высокая чувствительность - 0,0015 Лк, углы обзора - 110°, 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°, гермокожух, грозозащита видеовыхода.	www.germikom.ru
	Ч/Б Стандарт	Черно-белая уличная камера видеонаблюдения, ИК подсветка на расстоянии 50м , разрешение - 420 твл, высокая чувствительность - 0,0015 Лк, углы обзора - 110°, 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°, гермокожух, грозозащита видеовыхода.	www.germikom.ru
	Ч/Б Супер	Черно-белая уличная камера видеонаблюдения, ИК подсветка на расстоянии 50м, высокое разрешение - 600 твл, высокая чувствительность - 0,0015 Лк, углы обзора - 110°, 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°, гермокожух, грозозащита видеовыхода.	www.germikom.ru
	Варио	Вариобъектив 130-30 градусов или 36-16 градусов к любой модели видеокамеры	www.germikom.ru

ЦВЕТНЫЕ высокой чувствительности

	Цветная Эконом	Цветная уличная камера видеонаблюдения, разрешение - 520 твл, высокая чувствительность - 0,025 Лк , углы обзора - 110°, 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°, гермокожух, грозозащита видеовыхода.	www.germikom.ru
---	-------------------	---	--

	Цветная Стандарт	Цветная уличная камера видеонаблюдения, днем цветная ночью черно-белая, ИК подсветка на расстояние до 17м, разрешение - 380/420 твл , высокая чувствительность - 0,025/0,015 Лк, углы обзора - 110°, 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°, гермокожух, грозозащита видеовыхода.	www.germikom.ru
	Цветная Супер	Цветная уличная камера видеонаблюдения, днем цветная ночью черно-белая ночью, ИК подсветка на расстояние до 17м, высокое разрешение - 520/530 твл , высокая чувствительность - 0,025/0,015 Лк, углы обзора - 110°, 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°, гермокожух, грозозащита видеовыхода.	www.germikom.ru
	Варио	Вариобъектив 130-30 градусов или 36-16 градусов к любой модели видеокамеры	www.germikom.ru
	Цветная Профи	Цветная уличная камера видеонаблюдения, днем цветная ночью черно-белая, ИК подсветка на расстояние до 30м, вариобъектив с автодифрагмой 130-30градусов, высокое разрешение - 550 твл , высокая чувствительность - 0,1/0,001 Лк, гермокожух, грозозащита видеовыхода.	www.germikom.ru
	IP камера	мегапиксельная сетевая камера, обеспечивает высокую детализацию и точную идентификацию людей и предметов, класс защиты IP 66.	Уличная www.axis.com

ВИДЕОКАМЕРЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

	ЧБ Эконом	Черно-белая камера видеонаблюдения, потолочная полусфера стандартное разрешение - 400 твл , чувствительность - 0,05 Лк, углы обзора - 70°, диаметр 100мм 12мм.	www.byterg.ru
	Цветная Эконом	камера видеонаблюдения, потолочная полусфера высокое разрешение - 600 твл , чувствительность - 0,07 Лк, углы обзора - 70°, диаметр 100мм 12мм.	Цветная www.byterg.ru
	IP камера	Мегапиксельная неподвижная купольная сетевая камера с 1,3-мегапиксельной матрицей, которая обеспечивает высокую детализацию и точную идентификацию людей и предметов.	www.axis.com

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

	Эконом	Цифровой видеореги­стратор 16 каналов, возможность копирования архива через USB, чтение HDD на ПК, LAN. Запись по времени, по детектору движения, поиск видеособытий по дате и времени, русифицирован, управление мышкой и с пульта ДУ. Размеры 430ширина x 80 высота x 320 глубина, вес 2кг, 12В	www.byterg.ru
	Профи	Многоканальный видеосервер пентаплексный; 25 к/с на канал (704x288); аппаратная компрессия видео (H.264) и аудио (Ogg Vorbis); ОС Linux; сетевая плата LAN/Ethernet 10/100/1000Mbps; возможность установки до 4-х HDD SATA; сетевое ПО с лицензией на неограниченное кол-во рабочих мест. Варианты исполнения: на 4 видеокамеры, 8 видеокамер, 16 видеокамер,	www.apsspb.ru
	IP сервер Профи	IP видеосервер пентаплексный, доступ к видеоинформации через Интернет, ОС Linux; запись и ретрансляция видеоклиентам изображений с IP-камер; 2 сетевые платы LAN/Ethernet 10/100/1000Mbps; возможность установки до 4-х HDD SATA; сетевое ПО с лицензией на неограниченное кол-во клиентов. Варианты исполнения: на 4 IP видеокамеры, 8 IP видеокамер, 16 IP видеокамер, 12 IP видеокамер+4 аналоговых.	www.apsspb.ru
	СТ-180	Стойка для системных блоков для компактного размещения оборудование в помещении охраны. Габаритные размеры: 1800x600мм. На колесиках, серого цвета. Ширина полки для системного блока 445мм	www.apsspb.ru

МОНИТОРЫ

	Эконом	Монитор 17", экран: 17" / 1280 x 1024 pix / 5:4 с интерфейсом BNC\VGA	www.key.ru
--	---------------	---	--