

Системы контроля доступа				
1. Системы управления доступом				
1.1 Кодовые панели				
		1	2	3
		Цены в у.е.(₽) с уч.НДС		
SL-1000A	Накладная металлическая (белая) кодовая панель. Тампер-контакт от вскрытия. Звуковая / световая индикация. U _{пит} - DC 11-15V, I _{потр} max=60mA, реле DC 24V Температурный диапазон -10°C...+85°C.	51	55	65
	SL-1000B	42	45	50
Накладная пластиковая (белая) кодовая панель. Тампер-контакт от вскрытия. Звуковая/световая индикация. U _{пит} - DC 11-15V, I _{потр} max=60mA, реле DC24V/1,5A				
Полис 51	Накладная металлическая кодовая панель, 2 кода до 12 цифр, защита от подбора кода, DC 12V, 100x84x17, эл. мех замок до 3А, эл. магн. замок до 1А.	42	46	48
Полис 52	Врезная металлическая кодовая панель, 2 кода до 12 цифр, защита от подбора кода, DC 12V, 100x84x17, эл. мех замок до 3А, эл. магн. замок до 1А.	42	46	48
2. Системы контроля доступа Touch Memory				
АТ-К 5200	Автономный контроллер управления электромеханическим/электромагнитным замком, питание 12-14,5V DC, тип кнопки НО. Работает с ключами Touch Memory, Proximity-картами, энергонезависимая память на 503 ключа, время сраб. 1-15сек, выход-реле 5А, мастер-ключ (мастер-карта) назначается пользователем самостоятельно, индикация звук+свет, защита от шокера, Т _{раб} - 30 ⁰ ...+50 ⁰ С, 45x40x17мм	15	18	25
АТ-К 5200 box	Автономный контроллер управления электромеханическим/электромагнитным замком, питание 12-14,5V DC, тип кнопки НО. Работает с ключами Touch Memory, Proximity-картами, энергонезависимая память на 503 ключа, время сраб. 1-15сек, выход-реле 5А, мастер-ключ (мастер-карта) назначается пользователем самостоятельно, индикация звук+свет, защита от шокера, Т _{раб} - 30 ⁰ ...+50 ⁰ С, 45x40x17мм, в корпусе	18	21	28
SK-501P	Автономный контроллер, 12V DC, выход МДП-тр.4А и реле 10А, 500 ключей+1 мастер; монитор питания, режим блокировки, время откр. 1-10 сек. Пласт. корп. 90x85x30 мм	24	27	36
КТМ-В	Контактор врезной Touch Memory, никелированная латунь, D=21 L=25	4	6	13
КТМ-Н	Контактор накладной Touch Memory, с индикацией, молотковая эмаль и никелированная латунь.	7	9	13
КТМ-Элит	Контактор накладной Touch Memory, с индикацией, никелированная латунь.	9	11	15
3. Системы контроля доступа Proximity				
3.1 Считыватели				
PR-105	Считыватель Proximity, расстояние 4 - 9 см, карточки EM-Marin, АНГСТРЕМ, выход TOUCH MEMORY, Wiegand 95x45x17мм, ABS - пластик.	24	26	30
3.2 Считыватели Proximity компании Rosslare Ent Ltd				
AY-KR12	Внешний считыватель Proximity, влагонепроницаемый, компактный, формат Wiegand	42	48	55
AY-JR12	Внешний считыватель Proximity, влагонепроницаемый, формат Wiegand	44	50	57
AY-Q12	Вандалозащищенный считыватель Proximity, всенгодный, формат Wiegand	89	95	110

AY-T55		128	135	150
Антивандальная металлическая пьезо клавиатура. Формат Weigand 26-bit /Clock and data. всепогодный (IP65). Оптический тампер. Питание 12 В пост. (70 мА). Рабочая температура от-31 ⁰ до +63 ⁰ С. Размеры 120х65х27 мм.				
3.3 Контроллеры компании Rosslare Ent Ltd				
AC-015		66	72	80
Контроллер со встроенной клавиатурой сетевой на одну дверь - встроенное реле открывания замка - 500 кодов пользователей - звуковая и световая индикация приема кода - программирование с клавиатуры - 3 режима: "День", "Ночь", "Проход" - возможность подключения к компьютеру через "RS232" - доступная информация: имя пользователя, время, дата, режимы работы				
AC-115		146	158	169
Однодверный, со встроенной клавиатурой, с возможностью подключения в сеть до 8 контроллеров; работа с двумя внешними Proximity считывателями, напряжение питания 12В, 2400 пользователей; встроенный звонок, стабилизатор и управляющее реле, возможность подключения к компьютеру через RS232; доступная информация				
AC-020		82	92	115
Двухдверный контроллер со встроенной клавиатурой, работа с двумя внешними Proximity считывателями, 500 пользователей; встроенный звонок, стабилизатор и 2 управляющих реле; напряжение питания 12В. Режимы работы PIN / PROX / PIN+PROX. -31 ⁰ С ÷ +50 ⁰ С				
AC-Q42		136	150	165
Контроллер автономный вандалозащищенный, всепогодный (IP65); встроенный нагревательный элемент; клавиатура + Proximity считыватель; 500 пользовательских кодов; встроенное реле управления замком; вариант работы PIN / PROX / PIN+PROX; 3 режима работы: «День», «Ночь», «Проход»; 2 оптических тампера на вскрытие и "отрыв" от поверхности крепления; рабочая температура -31 ⁰ С ÷ +63 ⁰ С; питание -12В/~24В 630мА; 120х76Х27мм				
OFFICE CONTROL		370	410	450
Office Control Система КУД в комплекте: инстерфейс USB-LBus, 2шт. считывателей Matrix-II-wt, ПО свободное (ключ в интерфейсе), до 5 контроллеров, до 50 пользователей/карт.				
OFFICE CONTROL 2.0		405	445	490
Office Control Система КУД в комплекте: инстерфейс USB-LBus, 2шт. считывателей Matrix-II-wt, ПО свободное (ключ в интерфейсе), до 5 контроллеров, до 100 пользователей/карт.				
3.4 Устройства идентификации				
Dallas 1990 Электронный ключ Dallas с фиксированным 64-битным кодом с держателем		1,3	1,8	2,1
ЕМ-Марин Проксимити карта стандартная		1,0	1,2	1,8
ЕМ-Марин Проксимити карта тонкая		1,4	1,6	2,0
ЕМ-Key 003 бесконтактный брелок		1,4	1,6	2,0
4. Замки и защелки				
4.1. Электромеханические защелки				
20.0.00.В Электрозащелка, 8-12V AC/DC, 0,5-1А, без планки		18	21	25
21.0.00.В Электрозащелка, разблокировка, 8-12V AC/DC, 0,5-1,0А, без планки		19	22	26
31.1.00.В Электрозащелка, с регулировкой положения запирающей планки, разблокировка, 8-12V AC/DC, 0,5-1А, без планки		33	36	42
48.5.00 М Электрозащелка, сенсор (Н.Р./Н.З.), нормально открытая. При обесточивании разблокируется, 12 В DC, 70 Ом, 0.2 А, без планки		81	85	90
46.5.00.L Электрозащелка, сенсор (Н.Р./Н.З.), 8-12V AC/DC, 0,35-0,6 А, без планки		61	64	70
F-01 Grey Планка плоская, короткая, универсальная для серии 20, 21, 22, 23.		2,3	2,6	3

F-03 Grey Планка плоская, длинная, универсальная для серии 20, 21, 22, 23.	2,9	3,6	4
F-02 Grey Планка плоская, короткая, универсальная для серии 30, 31, 32, 33, 34	2,3	2,6	3
F-05-07 Grey Планка плоская, длинная, универсальная для серии 30, 31, 32, 33, 34	2,9	3,6	4
F-43 Silver Планка плоская, длинная, универсальная, нержавеющая сталь для серии 40, 44, 46, 47, 48, 49	6,4	7,2	8
4.2 Электромеханические замки			
FASS LOCK	35	40	45
Электромеханический замок, 12VDC, 2 А, универсальный			
CISA11610.60.1	107	115	140
Электромех. замок, с внутренним открыванием, петли справа, 12 V, 2.3 А			
CISA11610.60.2	107	115	140
Электромех. замок, с внутренним открыванием, петли слева, 12 V, 2.3 А			
CISA11610.60.3	118	125	145
Электромех. замок, с внешним открыванием, петли справа, 12 V, 2.3 А			
CISA11610.60.4	118	125	145
Электромех. замок, с внешним открыванием, петли слева, 12 V, 2.3 А			
CISA 11630.60.1	118	125	145
Внутренняя кнопка и цилиндр. Накладной внешний цилиндр, Блокировка двери в открытом состоянии, Блокировка кнопки, Окрашенные серым лаком. С самоблокирующейся защелкой. Напряжение 12В (переменный ток), тип 1			
CISA 11630.60.2	118	125	145
Внутренняя кнопка и цилиндр. Накладной внешний цилиндр, Блокировка двери в открытом состоянии, Блокировка кнопки, Окрашенные серым лаком. С самоблокирующейся защелкой. Напряжение 12В (переменный ток), тип 2			
CISA 11630.60.3	130	135	145
Внутренняя кнопка и цилиндр. Накладной внешний цилиндр, Блокировка двери в открытом состоянии, Блокировка кнопки, Окрашенные серым лаком. С самоблокирующейся защелкой. Напряжение 12В (переменный ток), тип 3			
CISA 11630.60.4	130	135	145
Внутренняя кнопка и цилиндр. Накладной внешний цилиндр, Блокировка двери в открытом состоянии, Блокировка кнопки, Окрашенные серым лаком. С самоблокирующейся защелкой. Напряжение 12В (переменный ток), тип 4			
CISA11931.60.1	114	120	140
Электромех. замок, правый с внутренним открыванием, 12 V, 2.3 А, с блокировкой выхода			
CISA11931.60.2	114	120	140
Электромех. замок, левый с внутренним открыванием, 12 V, 2.3 А, с блокировкой выхода			
CISA11931.60.3	125	130	145
Электромех. замок, правый с внешним открыванием, 12 V, 2.3 А, с блокировкой выхода			
CISA11931.60.4	125	130	145
Электромех. замок, левый с внешним открыванием, 12 V, 2.3 А, с блокировкой выхода			
ISEO 5213-10	78	82	90
Тип 1. Замок электромеханический, накладной, внутренний цилиндр, кнопка на выход 5213-10			
ISEO 5213-20	78	82	90
Тип 2. Замок электромеханический, накладной, внутренний цилиндр, кнопка на выход 5213-20			
ISEO 5113-10	83	86	94
Тип 3. Замок электромеханический, накладной, внутренний цилиндр, кнопка на выход 5113-10			
ISEO 5113-20	83	86	94
Тип 4. Замок электромеханический, накладной, внутренний цилиндр, кнопка на выход 5113-20			

Шериф 1 Лайт			
Замок электромеханический угловой, накладной, для офисных дверей (крепление в угол двери; дверь наружу, внутрь), усилие удержания 400 кг, DC 10-15В, 70-105мА; малогабаритный 31х30х130, масса 0,3 кг	36	40	45
Полис-11М.01			
Электромеханический замок, накладной, изнутри ручка, снаружи ключ, с комплектом крепежа на металлическую дверь, 12В, 0,8А, 110х92х30	38	43	50
Полис 12М			
Электромеханический замок, накладной, откр. ключом изнутри, DC12V, 0.6A 110х92х30.	38	43	50
Полис 13М			
Электромеханический замок, врезной, DC12V, 0.6A 110х92х30.	38	43	50
Полис 19			
Электромеханический замок, врезной, узкий, DC12V, 0.8A 220х37х24мм	38	43	50
Полис 20			
Электромеханический замок, врезной, узкий, изнутри и снаружи ключ, DC12V, 0.8A 220х37х19мм	38	43	50
4.3. Электромагнитные замки			
4.3.1. Электромагнитные замки без платы управления			
ML-395(Б/Э)			
Электромагнитный замок, DC12V, 500mA. Усилие не менее 500 кг. Габариты 267х70х40 мм. Вес 5,5 кг. Алюминиевый корпус.	45	48	55
ML-194(Б/Э)			
Электромагнитный замок, 12 VDC/VAC, 0.5 A, усилие 450 кг, 265х63х65, 4.6 кг	42	46	51
ML-200 M			
Электромагнитный замок, 12 VDC, 0.35 A, усилие 200 кг, 205х38х23, 1.5 кг	33	40	50
SL-200S LZ			
Электромагнитный замок, 12V DC, 500mA, усилие 300 кг, 250х42х25 мм, 3 кг. Офисный дизайн.	43	48	55
ML-295 M			
Электромагнитный замок, 12 VDC, 0.35 A, усилие 200 кг, 205х38х23, 1.5 кг	40	45	52
Алеко - 150PRemium			
Электромагнитный замок, 12V DC, 350mA, усилие 150 кг, с встроенным датчиком срабатывания замка (Холл) и световой индикацией	100	110	120
Алеко - 200PRemium			
Электромагнитный замок, 12V DC, 350mA, усилие 200 кг, с встроенным датчиком срабатывания замка (Холл) и световой индикацией	125	130	135
Алеко - 300PRemium			
Электромагнитный замок, 12V DC, 350mA, усилие 300 кг, с встроенным датчиком срабатывания замка (Холл) и световой индикацией	140	145	150
Уголок монтажный к SL-200S LZ	11	13	15
Уголок монтажный к АЛЕКО - 150	12	13	14
Уголок монтажный к АЛЕКО - 200/300	14	16	17
4.3.2 Электромагнитные замки со встроенным контроллером Touch Memory/Proximity			
ML-395.01			
Питание 12V DC, потребление 0.55A, усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 501 ключей доступа + 8 ключей охраны (блокировка) + 1 мастер ключ (программирование), время открывания 1-255 сек, схема перемативания, выход МДП-тр., защита входа от высокого напряжения, защита процессора от зависаний. 267х70х40 мм, 5,5 кг.	68	72	85
ML-194.01			
Электромагнитный замок, 12V DC/VAC, 0.5 A, усилие 450 кг, 265х63х65, 4.6 кг с контр.ТМ/Proxy	57	61	68

5. Доводчики			
E-602 2-х скоростной дверной доводчик (для дверей массой до 50 кг), 180х62х43 мм.Цвет: белый, серебряный, коричневый. - 40°C ...+45°C. 3 года гарантии.	14	16	20
E-603 2-х скоростной дверной доводчик (для дверей массой до 80 кг), 180х62х43 мм.Цвет: белый, серебряный, коричневый. -40°C ...+45°C. 3 года гарантии.	16	18	21
E-604 2-х скоростной дверной доводчик (для дверей массой до 120 кг), 180х62х43 мм.Цвет: белый, серебряный, коричневый. -40°C ...+45°C. 3 года гарантии.	20	24	30
E-605 2-х скоростной дверной доводчик (для дверей массой до 150 кг), 180х62х43 мм.Цвет: белый, серебряный, коричневый. -40°C ...+45°C. 3 года гарантии.	23	26	35
TS-68 2-х скоростной дверной доводчик Dorma (для дверей массой до 90 кг), 220х53х45.	38	41	46
TS-73 2-х скоростной дверной доводчик Dorma (для дверей до 120 кг), 293Х60Х42,2.	142	155	170
TS-83 2-х скоростной дверной доводчик Dorma (для дверей до 200 кг), 293Х60Х47,5.	174	195	210
5. Аксессуары			
B-21 Кнопка открывания двери металлическая	10	12	15
K-075 Кнопка выхода накладная, белая, пластик	1,5	2	2,8

Турникеты-триподы		Цены в руб. с учетом НДС		
1.Турникеты-триподы серии PERCo-TTR-04.1 (для эксплуатации в закрытых помещениях)				
В состав турникета-трипода PERCo-TTR-04.01 входят турникет э/мех. со встроенным блоком управления и преграждающие планки. Выбор комплекта осуществляется из ниже приведенных таблиц.				
	<u>PERCo-TTR-04.1R</u> светло-бежевый	49 760	54 500	56 230
	<u>PERCo-TTR-04.1G</u> темно-серый	49 760	54 500	56 230
	<u>PERCo-TTR-04.1E</u> черный с блестками	52 450	55 600	59 270
1.1. Преграждающие планки для турникетов-триподов серии PERCo -TTR-04.1				
	<u>PERCo-AS-04</u> Стандартные преграждающие планки	5 098	5 350	5 760
	<u>PERCo-AA-04</u> Преграждающие планки "Антипаника"	10 195	10 800	11 520
2. Турникеты-триподы серии PERCo-TTR-04 (Для эксплуатации на открытом воздухе под навесом)				
	<u>PERCo-TTR-04WR</u>	69 702	74 300	78 760

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ТУРНИКЕТОВ

- R --- покрытие "муар", светло-бежевый цвет с эффектом слюды
 G --- покрытие "муар", темно-серый цвет с эффектом слюды
 E --- : покрытие лакированное, цвет - черный с блестками - "звездная ночь"
 A --- преграждающие стойки Антипаника

2. Под заказ возможна окраска турникетов в другие цвета по каталогу RAL. Срок изготовления и стоимость оговариваются дополнительно.

3. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПРЕГРАЖДАЮЩИХ ПЛАНОК.

На вариант исполнения указывает вторая буква в названии модели.

- S --- стандартные преграждающие планки; нержавеющая сталь
 A ---преграждающие планки Антипаника

4. Индекс W в обозначении стойки турникета означает условия эксплуатации на открытом воздухе



Тумбовые турникеты				
В состав тумбового турникета-трипода серии PERCo-TTD-03.1 турникет э/мех. со встроенным блоком управления, крышка с индикаторами и преграждающие планки. Необходимо выбрать модель турникета, крышки и планок из таблиц.				
1.Тумбовые турникеты-триподы PERCo-TTD-03.1(для эксплуатации в закрытых помещениях)				
PERCo-TTD-03.1G	сталь, покрытие «муар», темно-серый цвет с эффектом слюды	49 530	52 500	55 970
PERCo-TTD-03.1E	сталь, покрытие лакированное, цвет – черный с блестками – «звездная ночь»	39 850	43 200	46 200
PERCo-TTD-03.1S	Нержавеющая сталь	64 840	68 300	73 260
1.1 Крышки тумбовых турникетов-триподов серии PERCo-TTD-03.1				
PERCo-C-03G blue	Крышка турникета из искусственного камня с двумя индикаторами, синий цвет	12 735	13 100	14 390
PERCo-C-03G black	Крышка турникета из искусственного камня с двумя индикаторами, черный цвет	12 735	13 100	14 390
2. Тумбовые турникеты-триподы PERCo-TTD-03.2				
В состав тумбового турникета-трипода серии PERCo-TTD-03.2 турникет э/мех. со встроенным блоком управления, крышка с индикаторами и преграждающие планки. Необходимо выбрать модель турникета, крышки и планок из таблиц.				
PERCo-TTD-03.2G	Турникет тумбовый эл/мех. Для эксплуатации в закрытых помещениях. В комплект поставки входят стойка турникета с табло, пульт управления, блок питания и коммутации. Темно-серый	54 440	58 700	61 510

PERCo-TTD-03.2S Турникет тумбовый эл/мех. Для эксплуатации в закрытых помещениях. В комплект поставки входят стойка турникета с табло, пульт управления, блок питания и коммутации. Нержавеющая сталь	70 800	74 400	79 990
3. Преграждающие планки для тумбовых турникетов-триподов PERCo-TTD-03			
PERCo-AS-01 Стандартные преграждающие планки	5 098	5 350	5 760
PERCo-AA-01 Преграждающие планки Антипаника	10 195	10 800	11 520

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Стойка - сталь, покрытие высокопрочной порошковой краской (2 варианта окраски). На вариант исполнения указывает последняя буква в названии модели.

G — покрытие "муар", темно-серый цвет с эффектом слюды

E — покрытие лакированное, цвет - черный с блестками - "звездная ночь"

S — стойка и крышка – нержавеющая сталь.

2. Под заказ возможна окраска турникетов в другие цвета по каталогу RAL. **Срок изготовления и стоимость оговариваются дополнительно.**

3. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПРЕГРАЖДАЮЩИХ ПЛАНК.



На вариант исполнения указывает вторая буква в названии модели:

S — стандартные преграждающие планки, нержавеющая сталь

A — преграждающие планки Антипаника, нержавеющая сталь



Роторные турникеты			
1. Роторные турникеты серии PERCo-RTD-03			
В состав роторного полуростового турникета PERCo-RTD-03S входит стойка со створками и формирователь прохода. Для полной комплектации турникета предлагается выбрать тип формирователя прохода из приведенных ниже таблиц.			
PERCo-RTD-03S Стойка турникета, четыре преграждающие створки с полимерным заполнением, пульт управления, блок управления, аккумулятор (Стойка и створки – нержавеющая сталь).	82 470	88 300	93 190
1.1. Формирователи прохода для роторных турникетов серии PERCo-RTD-03			
PERCo-RB-03S Формирователь прохода из нержавеющей стали (Три вертикальные стойки, два световых индикатора, три поручня из нерж. стали)	15 265	18 100	20 330
PERCo-RB-03TP Формирователь прохода из нержавеющей стали с заполнением и поручнями из дерева (Три вертикальные стойки, два световых индикатора, три поручня из дерева, полимерное заполнение)	43 840	46 200	49 540
<p>Турникет PERCo-RTD-03S с формирователем PERCo-RB-03TP</p>		<p>Турникет PERCo-RTD-03S с формирователем PERCo-RB-03S</p>	

2. Роторные турникеты серии PERCo-RTD-15				
PERCo-RTD-15.1R Полноростовый роторный турникет с электромеханическим приводом. Для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе. Стойки, ротор, планки – алюминиевые конструкции, покрытие «муар», светло-бежевый цвет с эффектом слюды. В комплекте стойка турникета с индикаторами, подсветка зоны прохода, встроенный блок управления, комплект ограждений формирователя прохода, пульт управления.		186 900	200 100	211 200
PERCo-RTD-15.2R Полноростовый роторный турникет с механическим приводом. Для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе. Полноростовый роторный турникет с электромеханическим приводом. Для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе. Стойки, ротор, планки – алюминиевые конструкции, покрытие «муар», светло-бежевый цвет с эффектом слюды. В комплекте стойка турникета с индикаторами, подсветка зоны прохода, встроенный блок управления, комплект ограждений формирователя прохода, пульт управления.		169 500	175 200	191 520
2.1. Крыша для роторных турникетов серии PERCo-RTD-15				
PERCo-RTC-15R Крыша турникета PERCo-RTD-15. Стойки и каркас крыши – алюминиевые конструкции, покрытие «муар», светло-бежевый цвет с эффектом слюды, заполнение крыши – поликарбонатный пластик. В комплекте четыре вертикальные стойки, свод крыши из двух частей.		40 500	42 800	45 000
 <p>Полноростовый роторный турникет PERCo-RTD-15R с крышей PERCo-RTC-15R</p>		 <p>Полноростовый роторный турникет PERCo-RTD-15R</p>		

Калитки электромеханические				
PERCo-WMD-04S Калитка эл/мех. с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях. стойка и створка – нержавеющая сталь. В комплекте стойка калитки с преграждающей створкой, пульт управления, блок управления, аккумулятор.		51 740	55 950	58 460
PERCo-WHD-04R Калитка эл/мех. без привода для эксплуатации в закрытых помещениях. Сталь, покрытие «муар», покрытие «муар», светло-бежевый цвет с эффектом слюды. В комплекте стойка калитки с преграждающей створкой и индикаторами, пульт управления, блок управления, аккумулятор.		29 770	31 200	33 640
PERCo-WHD-04G Калитка эл/мех. без привода для эксплуатации в закрытых помещениях. Сталь, покрытие «муар», темно-серый цвет с эффектом слюды. В комплекте стойка калитки с преграждающей створкой и индикаторами, пульт управления, блок управления, аккумулятор.		32 116	34 400	36 290
PERCo-WHD-04E Калитка эл/мех. без привода для эксплуатации в закрытых помещениях. Сталь, покрытие лакированное, цвет – черный с блестками – «звездная ночь». В комплекте стойка калитки с преграждающей створкой и индикаторами, пульт управления, блок управления, аккумулятор.		26 200	28 100	30 300
PERCo-WHD-15R Полноростовая калитка без привода с эл./мех.замком и доводчиком для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе. Алюминиевые конструкции, покрытие «муар», светло-бежевый цвет с эффектом слюды. В комплекте рама, створка, электромеханический замок, доводчик.		47 790	51 800	54 000
				
PERCo-WMD-04S		PERCo-WHD-04		
		Полноростовая калитка PERCo-WHD-15R		

Ограждения				
1. Ограждения полуростовые серии PERCo-BH01				
	PERCo-BH01 0-00 Патрубок прямой для крепления поручней (в комплекте с крепежом), пластик (черный цвет)	340	355	385
	PERCo-BH01 0-01 Патрубок поворотный для крепления поручней (в комплекте с крепежом и поворотной частью), пластик (черный цвет)	527	565	595
	PERCo-BH01 1-00 Поручень длиной 915 мм	1 443	1 550	1 630
	PERCo-BH01 1-01 Поручень длиной 1415 мм	2 025	2 140	2 290
	PERCo-BH01 2-00 Односторонняя стойка с 2-мя отверстиями для крепления патрубков	2 780	2 950	3 140
	PERCo-BH01 2-10 Односторонняя стойка с 2-мя отверстиями для крепления патрубков (для ограждений с заполнением)	2 780	2 950	3 140
	PERCo-BH01 2-01 Двухсторонняя стойка с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 180град.)	2 780	2 950	3 140
	PERCo-BH01 2-11 Двухсторонняя стойка с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (для ограждений с заполнением, угол между парами отверстий 90 и 180град.)	2 780	2 950	3 140
	PERCo-BH01 2-02 Двухсторонняя стойка с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 90град.)	2 780	2 950	3 140
	PERCo-BH01 2-12 Двухсторонняя стойка с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (для ограждений с заполнением, угол между парами отверстий 90град.)	2 780	2 950	3 140
	PERCo-BH01 2-03 Трехсторонняя стойка с 6-ю отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90 и 180град.)	2 780	2 950	3 140
	PERCo-BH01 2-13 Трехсторонняя стойка с 6-ю отверстиями для крепления патрубков (для ограждений с заполнением, углы между парами отверстий 90 и 180град.)	2 780	2 950	3 140
	PERCo-BH01 2-04 Стойка с фиксатором поворотной створки	2 780	2 950	3 140
	PERCo-BH01 2-05 Стойка с фиксатором поворотной створки и с 2-мя отверстиями для крепления патрубков на стороне, противоположной створке	2 780	2 950	3 140
	PERCo-BH01 1-02 Поворотная створка с шарнирами длиной 1м	5 980	6 250	6 760
	PERCo-BH01 1-03 Поворотная створка с шарнирами длиной 1,2м	6 365	6 750	7 190
Материал стоек, створок и поручней - нержавеющая сталь 				