

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. Упит. DC11-15V, I потр.max.=60mA, реле DC24V Температурный диапазон -10°C...+85°C.	48	52	65
SL-1000B Накладная пластиковая (белая) кодовая панель. Тампер-контакт от вскрытия. Звуковая/световая индикация. Упит. DC11-15V, I потр.max.=60mA, реле DC24V/1,5A	40	43	50
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.	40	44	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.	40	44	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, траб -30...+50°C, 45x40x17мм	14	17	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, траб -30...+50°C, 45x40x17мм, в корпусе	17	20	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	23	26	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.	23	25	30
3.2 Считыватели Proximity компании Rosslare Ent Ltd				
AY-KR12	Внешний считыватель Proximity, влагонепроницаемый, компактный, формат Wiegand	40	46	55
AY-JR12	Внешний считыватель Proximity, влагонепроницаемый, формат Wiegand	42	48	57
AY-Q12	Вандалозащищенный считыватель Proximity, всепогодный, формат Wiegand	85	90	110
AY-T55	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 до +63 °С. Размеры 120x65x27 мм.	122	128	150
3.3 Контроллеры компании Rosslare Ent Ltd				
AC-015	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	63	68	80
AC-115	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	139	150	169
AC-020	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°С ÷ +50°С	78	87	115
AC-Q42	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°С ÷ +63°С; питание -12В/~24В 630мА; 120x76x27мм	129	143	165

OFFICE CONTROL				
	Office Control Система КУД в комплекте: интерфейс USB-LBus, 2шт. считывателей Matrix-II-wt, ПО свободное (ключ в интерфейсе), до 5 контроллеров, до 50 пользователей/карт.	352	390	450
OFFICE CONTROL 2.0				
	Office Control Система КУД в комплекте: интерфейс USB-LBus, 2шт. считывателей Matrix-II-wt, ПО свободное (ключ в интерфейсе), до 5 контроллеров, до 100 пользователей/карт.	385	423	490
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.B Электрозащелка, 8-12V AC/DC, 0,5-1А, без планки	17	20	25
	21.0.00.B Электрозащелка, разблокировка, 8-12V AC/DC, 0,5-1,0А, без планки	18	21	26
	31.1.00.B Электрозащелка, с регулировкой положения запирающей планки, разблокировка, 8-12V AC/DC, 0,5-1А, без планки	31	34	42
	48.5.00 M Электрозащелка, сенсор (Н.Р./Н.З.), нормально открытая. При обесточивании разблокируется, 12 В DC, 70 Ом, 0.2 А, без планки	77	81	90
	46.5.00.L Электрозащелка, сенсор (Н.Р./Н.З.), 8-12V AC/DC, 0,35-0,6 А, без планки	58	61	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			
	Электромеханический замок, 12VDC, 2 А, универсальный	33	38	45
	CISA11610.60.1			
	Электромех. замок, с внутренним открыванием, петли справа, 12 V, 2.3 А	102	109	140
	CISA11610.60.2			
	Электромех. замок, с внутренним открыванием, петли слева, 12 V, 2.3 А	102	109	140
	CISA11610.60.3			
	Электромех. замок, с внешним открыванием, петли справа, 12 V, 2.3 А	112	119	145

CISA11610.60.4			
Электромех. замок, с внешним открыванием, петли слева, 12 V, 2.3 A	112	119	145
CISA 11630.60.1			
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	112	119	145
CISA 11630.60.2			
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	112	119	145
CISA 11630.60.3			
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	124	128	145
CISA 11630.60.4			
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	124	128	145
CISA11931.60.1			
Электромех. замок, правый с внутренним открыванием, 12 V, 2.3 A, с блокировкой выхода	108	114	140
CISA11931.60.2			
Электромех. замок, левый с внутренним открыванием, 12 V, 2.3 A, с блокировкой выхода	108	114	140
CISA11931.60.3			
Электромех. замок, правый с внешним открыванием, 12 V, 2.3 A, с блокировкой выхода	119	124	145
CISA11931.60.4			
Электромех. замок, левый с внешним открыванием, 12 V, 2.3 A, с блокировкой выхода	119	124	145
ISEO 5213-10			
Тип 1. Замок электромеханический, накладной, внутренний цилиндр, кнопка на выход 5213-10	74	78	90
ISEO 5213-20			
Тип 2. Замок электромеханический, накладной, внутренний цилиндр, кнопка на выход 5213-20	74	78	90
ISEO 5113-10			
Тип 3. Замок электромеханический, накладной, внутренний цилиндр, кнопка на выход 5113-10	79	82	94
ISEO 5113-20			
Тип 4. Замок электромеханический, накладной, внутренний цилиндр, кнопка на выход 5113-20	79	82	94
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	34	38	45
Полис-11М.01			
Электромеханический замок, накладной, изнутри ручка, снаружи ключ, с комплектом крепежа на металлическую дверь, 12В, 0,8А, 110х92х30	36	41	50

Полис 12М		36	41	50
Электромеханический замок, накладной, откр. ключом изнутри, DC12V, 0.6A 110x92x30.				
Полис 13М		36	41	50
Электромеханический замок, врезной, DC12V, 0.6A 110x92x30.				
Полис 19		36	41	50
Электромеханический замок, врезной, узкий, DC12V, 0.8A 220x37x24мм				
Полис 20		36	41	50
Электромеханический замок, врезной, узкий, изнутри и снаружи ключ, DC12V, 0.8A 220x37x19мм				
4.3. Электромагнитные замки				
4.3.1. Электромагнитные замки без платы управления				
ML-395(Б/Э)		43	46	55
Электромагнитный замок, DC12V, 500mA. Усилие не менее 500 кг. Габариты 267x70x40 mm. Вес 5,5 кг. Алюминиевый корпус.				
ML-194(Б/Э)		40	44	51
Электромагнитный замок, 12 VDC/VAC, 0.5 A, усилие 450 кг, 265x63x65, 4.6 кг				
ML-200 M		31	38	50
Электромагнитный замок, 12 VDC, 0.35 A, усилие 200 кг, 205x38x23, 1.5 кг				
SL-200S LZ		41	46	55
Электромагнитный замок, 12V DC, 500mA, усилие 300 кг, 250x42x25 mm, 3 кг. Офисный дизайн.				
ML-295 M		38	43	52
Электромагнитный замок, 12 VDC, 0.35 A, усилие 200 кг, 205x38x23, 1.5 кг				
Алеко - 150PRemium		95	105	120
Электромагнитный замок, 12V DC, 350mA, усилие 150 кг, с встроенным датчиком срабатывания замка (Холл) и световой индикацией				
Алеко - 200PRemium		119	124	135
Электромагнитный замок, 12V DC, 350mA, усилие 200 кг, с встроенным датчиком срабатывания замка (Холл) и световой индикацией				
Алеко - 300PRemium		133	138	150
Электромагнитный замок, 12V DC, 350mA, усилие 300 кг, с встроенным датчиком срабатывания замка (Холл) и световой индикацией				
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		65	68	85
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 переманичивания, выход МДП-тр., защита входа от высокого напряжения, защита процессора от зависаний. 267x70x40 mm, 5,5 кг.				

ML-194.01		54	58	68
Электромагнитный замок, 12V DC/VAC, 0.5 A, усилие 450 кг, 265х63х65, 4.6 кг с контр.ТМ/Прогу				
5. Доводчики				
	E-602	13	15	20
	2-х скоростной дверной доводчик (для дверей массой до 50 кг), 180х62х43 мм.Цвет: белый, серебряный, коричневый. -40°C ...+45°C. 3 года гарантии.			
	E-603	15	18	21
	2-х скоростной дверной доводчик (для дверей массой до 80 кг), 180х62х43 мм.Цвет: белый, серебряный, коричневый. -40°C ...+45°C. 3 года гарантии.			
	E-604	19	23	30
	2-х скоростной дверной доводчик (для дверей массой до 120 кг), 180х62х43 мм.Цвет: белый, серебряный, коричневый. -40°C ...+45°C. 3 года гарантии.			
	E-605	22	25	35
	2-х скоростной дверной доводчик (для дверей массой до 150 кг), 180х62х43 мм.Цвет: белый, серебряный, коричневый. -40°C ...+45°C. 3 года гарантии.			
	TS-68	36	39	46
	2-х скоростной дверной доводчик Dorma (для дверей массой до 90 кг), 220х53х45.			
	TS-73	135	147	170
	2-х скоростной дверной доводчик Dorma (для дверей до 120 кг), 293Х60Х42,2.			
	TS-83	165	185	210
	2-х скоростной дверной доводчик Dorma (для дверей до 200 кг), 293Х60Х47,5.			
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 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.				
	PERCo-TTR-04.1R светло-бежевый	47 272	51 775	56 230
	PERCo-TTR-04.1G темно-серый	47 272	51 775	56 230
	PERCo-TTR-04.1E черный с блестками	49 828	52 820	59 270

1.1. Препраждающие планки для турникетов-триподов серии PERCo -TTR-04.1				
PERCo-AS-04 Стандартные препраждающие планки	4 601	4 829	5 760	
PERCo-AA-04 Препраждающие планки Антипаника	9 685	10 260	11 520	
2. Турникеты-триподы серии PERCo-TTR-04 (Для эксплуатации на открытом воздухе под навесом)				

PERCo-TTR-04WR	66 217	70 585	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 --- препраждающие стойки Антипаника

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 препраждающие планки; нержавеющая сталь
 A ---препраждающие 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 препраждающие 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	47 054	49 875	55 970	
PERCo-TTD-03.1E сталь, покрытие лакированное, цвет – черный с блестками – «звездная ночь»	37 858	41 040	46 200	
PERCo-TTD-03.1S Нержавеющая сталь	61 598	64 885	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	12 098	12 445	14 390
	PERCo-C-03G black Крышка турникета из искусственного камня с двумя индикаторами, черный цвет	12 098	12 445	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	51 718	55 765	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	67 260	70 680	79 990

3. Преграждающие планки для тумбовых турникетов-триподов PERCo-TTD-03

	PERCo-AS-01 Стандартные преграждающие планки	4 843	5 083	5 760
	PERCo-AA-01 Преграждающие планки Антипаника	9 685	10 260	11 520

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 ПЛАНКОВ.

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).	78 347	83 885	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)	14 844	17 195	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)	41 648	43 890	49 540



Турникет PERCo-RTD-03S с формирователем



Турникет PERCo-RTD-03S с формирователем

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.	177 555	190 095	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.	161 025	166 440	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.	38 475	40 660	45 000
---	---------------	---------------	---------------



Полноростовый роторный турникет PERCo-RTD-15R с крышей PERCo-RTC-15R



Полноростовый роторный турникет PERCo-RTD-15R

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.	49 153	53 153	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.	28 282	29 640	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.	30 510	32 680	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.	24 890	26 695	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.	45 401	49 210	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)	323	337	385
PERCo-BH01 0-01 Патрубок поворотный для крепления поручней (в комплекте с крепежом и поворотной частью), пластик (черный цвет)	500	537	595
PERCo-BH01 1-00 Поручень длиной 915 мм	1 371	1 473	1 630
PERCo-BH01 1-01 Поручень длиной 1415 мм	1 924	2 033	2 290
PERCo-BH01 2-00 Односторонняя стойка с 2-мя отверстиями для крепления патрубков	2 641	2 803	3 140
PERCo-BH01 2-10 Односторонняя стойка с 2-мя отверстиями для крепления патрубков (для ограждений с заполнением)	2 641	2 803	3 140
PERCo-BH01 2-01 Двухсторонняя стойка с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 180град.)	2 641	2 803	3 140
PERCo-BH01 2-11 Двухсторонняя стойка с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (для ограждений с заполнением, угол между парами отверстий 180град.)	2 641	2 803	3 140
PERCo-BH01 2-02 Двухсторонняя стойка с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 90град.)	2 641	2 803	3 140
PERCo-BH01 2-12 Двухсторонняя стойка с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (для ограждений с заполнением, угол между парами отверстий 90град.)	2 641	2 803	3 140
PERCo-BH01 2-03 Трехсторонняя стойка с 6-ю отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90 и 180град.)	2 641	2 803	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.)	2 641	2 803	3 140
PERCo-BH01 2-04 Стойка с фиксатором поворотной створки	2 641	2 803	3 140
PERCo-BH01 2-05 Стойка с фиксатором поворотной створки и с 2-мя отверстиями для крепления патрубков на стороне, противоположной створке	2 641	2 803	3 140
PERCo-BH01 1-02 Поворотная створка с шарнирами длиной 1м	5 681	5 938	6 760
PERCo-BH01 1-03 Поворотная створка с шарнирами длиной 1,2м	6 047	6 413	7 190

Материал стоек, створок и поручней - нержавеющая сталь

