

# Шлагбаумы и автоматика для ворот SEA

Для СКУД Pro-Watch Honeywell мы предлагаем шлагбаумы и автоматику для ворот **SEA**— высокотехнологичное производство, износостойкость, долговечность эксплуатации.

**SEA** обеспечивает необходимую степень контроля доступа и высокий уровень безопасности и комфорта.



**SEA** — итальянский производитель автоматики для ворот, шлагбаумов и аксессуаров.

**Шлагбаумы SEA** подходят для сложных российских климатических условий, так как работают в диапазоне температур от -50 до +55 °C с платой подогрева.

В ассортименте продукции имеются и модели, работающие на электромеханическом и на электрогидравлическом приводе. Применяемый гидравлический привод обеспечивает минимальные шумовые характеристики, минимум количества деталей с износом на трение и дает возможность плавной регулировки при настройке.

В зависимости от задачи, модели шлагбаумов обладают интенсивностью от 60 до 100%. Максимальная длина стрелы - 7,5 м. Скорость открытия/закрытия шлагбаума с трехметровой стрелой 1,5 сек, со стрелой 2 метра — 0,8 сек. Шлагбаумы просты в эксплуатации и имеют высокую устойчивость к ударным нагрузкам. Гарантийный срок на продукцию составляет до четырех лет. Качество оборудования подтверждено международными и российскими сертификатами.

Управление шлагбаумами может осуществляться с помощью пульта дистанционного управления, клавиатуры в системе СКУД, RFID-карточки или автоматически в заданное таймером время.

## Шлагбаумы SEA

### Storm 24V/24V F

Электромеханический, 24 В, со стрелой до 7м, интенсивность 70%, время открытия 8-12 сек.



### Sprint 24V/230V 1L/230V 2L/230V 3L

Электрогидравлический, со стрелой до 5м, интенсивность 75/90%, время открытия до 10 сек.



### Vela Industrial 24V/230V/24V-F/230V-F

Электрогидравлический, со стрелой до 7,5м, интенсивность 75%/85%, время открытия 8-12 сек.



### Verg 24V

Электромеханический, 24В, со стрелой до 5м, интенсивность 60%, время открытия 2-8 сек.



## Bleu SEA

Электромеханический,  
220В, со стрелой до 6 м,  
интенсивность 70%, время  
открытия 4 сек.



## Автоматика для ворот SEA

Автоматика представлена в виде линейных приводов, рычажных приводов, подземных приводов. Линейные приводы представляют собой навесные устройства, которые управляют воротами за счет выдвигающегося штока. Линейные приводы могут быть как электромеханическими, так и гидравлическими.

Управление воротами может осуществляться с помощью радиобрелоков, пультов, кодовых панелей и других устройств.

**Гидравлические приводы для распашных ворот** могут работать в сложных климатических условиях в диапазоне температур от  $-50^{\circ}\text{C}/+55^{\circ}\text{C}$  с платой подогрева.

### MINI TANK

Гидравлический привод 180 Вт, максимальная ширина створки 3 м, максимальный вес створки **400 кг**, максимальный угол открытия  $120^{\circ}$ , скорость открытия 1,5 см/сек.



### HALF TANK

Гидравлический привод 220 Вт, максимальная ширина створки 7 м, максимальный вес створки **700 кг**, максимальный угол открытия  $120^{\circ}$ , скорость открытия 1-1,5 см/сек.



### HT ELETTRIDRAULICO

Гидравлический привод 40 Вт, максимальная ширина створки 5 м, максимальный вес створки 700 кг, максимальный угол открытия  $120^{\circ}$ , скорость открытия 1,5 см/сек.



### FULL TANK

Гидравлический привод 220 Вт, максимальная ширина створки 7 м, максимальный вес створки **1000 кг**, максимальный угол открытия  $120^{\circ}$ , скорость открытия 1-1,5 см/сек.



### FULL TANK FAST

Гидравлический привод 220 Вт, максимальная ширина створки 3 м, максимальный вес створки 400 кг, максимальный угол открытия  $120^{\circ}$ , скорость открытия **3 см/сек.**



### SUPER FULL TANK

Гидравлический привод 310 Вт, максимальная ширина створки **9 м**, максимальный вес створки **2000 кг**, максимальный угол открытия  $125^{\circ}$ , скорость открытия 1,5 см/сек.



## Электромеханические приводы распашных ворот

### Bleu SEA KIT В 600

Электромеханический привод, максимальная ширина створки 3 м, максимальный вес створки 350 кг, максимальный угол открытия 120°. В комплекте: два привода, блок управления, приемник, фотоэлементы, лампа-маяк, брелок – передатчик.



**Рычажные приводы** выполнены в виде электродвигателя с редуктором, который закрепляется на неподвижной части конструкции ворот (например, колонне) и рычага, крепящегося к створке ворот. Данный вид привода применяют, когда из-за конструкции ворот нельзя использовать линейный привод.

### GER

Электромеханический привод 60 Вт, максимальная ширина створки 3 м, максимальный вес створки 400 кг, максимальный угол открытия 125°, скорость открытия 1,7 см/сек.



### FLIPPER

Электромеханический привод 40 Вт, максимальная ширина створки 2 м, максимальный вес створки 200 кг, максимальный угол открытия 110°, скорость открытия 1,7 см/сек.



## Электромеханические приводы для секционных ворот

### KIT В 100-Х

Электромеханический привод 45 Вт, максимальная ширина створки 2 м, максимальный вес створки 200 кг, максимальный угол открытия 110°, скорость открытия 1,7 см/сек



### LEPUS 1800

Электромеханический привод 650 Вт, максимальная площадь створки 35 м<sup>2</sup>, максимальный вес створки 1800 кг, максимальный угол открытия 110°, скорость открытия 1,7 см/сек. с частотой использования 80%.



**Автоматика для ворот откатного типа** выполнена в виде электродвигателя с редуктором и ведущей шестерней. Такой механизм рекомендуется использовать при ограниченном пространстве около ворот. При этом сами ворота могут быть различной конструкции, с нижним расположением направляющего рельса, с верхним расположением рельса или консольного типа (подвесные без верхнего рельса).

#### **Bleu SEA KIT B 200**

Максимальная длина створки 4 м, максимальный вес створки до 600 кг, максимальное число циклов в час 20. В комплекте: приемник, фотоэлементы, лампа-маяк, брелок – передатчик.



#### **MERCURY 400/600/800 24V**

320/80/110 Вт, максимальная ширина створки 4/6 м, максимальный вес створки 400/600/800 кг, скорость открытия регулируется, интенсивность 40%. Возможно питание от солнечной панели 24 В.



#### **SATURN 600 OIL**

330 Вт, максимальная ширина створки 6 м, максимальный вес створки 600 кг, скорость 10 м/мин, интенсивность 30-40 %.



#### **SATURN 1000 OIL/1500 24V OIL/2000 OIL**

550/100/750 Вт, максимальная ширина створки 10 м, максимальный вес створки 1000/2000 кг, скорость 10 м/мин, интенсивность 40 %.



#### **BOXER 1000/2000**

400/550 Вт, максимальная ширина створки 10 м, максимальный вес створки 1000/2000 кг, скорость 10 м/мин, интенсивность 55 %.



#### **LEPUS**

330/450 Вт, максимальная ширина створки 11 м, максимальный вес створки 600/1600/2000 кг, скорость 10 м/мин, интенсивность 75%.



#### **LEPUS BOX 1600-3500**

450 Вт, максимальная ширина створки 11 м, максимальный вес створки до 4000 кг, скорость 10 м/мин, интенсивность 75%.



**BIG 4000-6000** 900 Вт, максимальная ширина створки 18 м, максимальный вес створки до 6000 кг, скорость 10 м/мин, интенсивность 60%.



[Прайс-лист на автоматику SEA](#)

[Каталог продукции SEA](#)