

«Заслон»

Пешеходное шлюзовое сооружение



СТВФ.425718.012

НАЗНАЧЕНИЕ

Пешеходное шлюзовое сооружение «Заслон» предназначено для санкционированного пропуска личного состава через КПП охраняемой территории по принципу «шлюзования», а также для создания физического препятствия.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ограждения режимных объектов
- в составе комплексной системы безопасности объекта «Синергет ВК»

ИСПОЛНЕНИЕ

- представляет собой шлюзовую камеру, огражденную сетчатыми панелями и двумя калитками
- оснащено двумя IP-видеокамерами, кодонаборной панелью, аудиодомофонной панелью, магнитоконтактным точечным охранным извещателем, тревожной вызывной кнопкой и антивандальной кнопкой выхода, а также телекоммуникационным оборудованием и блоком питания, размещенными внутри контроллера STS-504K

ВОЗМОЖНОСТИ

- обеспечение физического препятствия доступу
- контроль проходимости на охраняемый объект и видеофиксация посетителей
- обнаружение появления признаков нарушителя на охраняемом объекте
- запись и передача данных на сервер при санкционированном пересечении границ охраняемой территории

- передача извещения на сервер и запуск охранной сигнализации при попытке взлома или несанкционированном пересечении границ охраняемого участка
- двусторонняя голосовая связь с оператором

ОСОБЕННОСТИ

- управление работой шлюзовой камеры осуществляет контроллер STS-504K
- сработка охранного извещателя и включение сигнализации при попытке нарушения соединительных кабелей
- высококачественное антикоррозионное покрытие

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во
СТАЕ.426459.046-03	IP-видеокамера SDP-855	2 шт.
СТАЕ.426471.200	БВО Блок ввода оптической линии	1 шт.
СТВФ.301342.001	Штанга ПШС	2 шт.
СТВФ.301342.001-01	Штанга ПШС	1 шт.
СТВФ.301342.001-02	Штанга ПШС	1 шт.
СТВФ.304289.003	Упор отбойника	2 шт.
СТВФ.425711.243	Калитка «Заслон-ПШС 2,0»	1 шт.
СТВФ.425711.244	Панель заграждения «Заслон-ПШС»	2 шт.
СТВФ.425711.245	Панель заграждения «Заслон-ПШС»	1 шт.
СТВФ.425711.247	Калитка Заслон-ПШС 2,0	1 шт.
СТВФ.426471.015-01	Блок питания 220В/12В БП220	1 шт.
СТВФ.426471.089-02	Коммутатор БК8П	1 шт.
СТВФ.426471.131	Коммутатор БКМ8	1 шт.
СТВФ.426471.549	Контроллер STS-504K	1 шт.
СТВФ.426484.040	Контроллер Б408	1 шт.
СТВФ.431295.002	Кодонаборная панель STS-708	3 шт.
СТВФ.431295.016	Аудиодомофонная панель STS-747	1 шт.
СТВФ.746621.414	Опора контроллера	1 шт.
СТВФ.746621.448	Стойка	1 шт.
–	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-20/Б2М	2 шт.
–	Кнопка выхода накладная антивандальная ЕхiТка Олевс	1 шт.
СТВФ.424921.094	Комплект монтажных частей	1 к-т
СТВФ.425975.008	Комплект упаковки	1 к-т
СТВФ.425718.012ФО	Формуляр	1 экз.
СТВФ.425718.012РЭ	Руководство по эксплуатации	*
СТВФ.426484.083ИМ	Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия	*
*При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса эксплуатационные документы поставляются каждый в одном экземпляре. При единичной поставке они поставляются на каждое изделие.		

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Сектор обзора видеокамеры, град.	26-86
Максимальное разрешение видеоизображения при частоте 25 к/сек, пикс	2048x1536
Максимальное количество людей проходимых за один раз, чел	1
Направление открытия калиток шлюза	Внутрь
Удаленное управление замками шлюза	Да
Наличие тревожной вызывной кнопки	Да
Контроль проходимости через шлюз с помощью проксимити-считывателей	Да
Время считывания проксимити-карт, не более, мс	200
Способ считывания идентификационных данных	Контактный, стандарта EM-Marine
Электропитание комплекта: <ul style="list-style-type: none">– напряжение постоянного тока, В– напряжение переменного тока однофазной сети, В/Гц	12 220/50
Время выхода комплекта в рабочий режим, мин	5
Диапазон рабочих температур комплекса, °С	от -40 до + 50
Габаритные размеры шлюза в собранном виде, мм	1340x1657x2165



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru