

СТВФ.323459.012

«ВОЛЬЕР»

ИНЖЕНЕРНОЕ СРЕДСТВО ОХРАНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СЛУЖЕБНОЙ СОБАКИ



НАЗНАЧЕНИЕ

Мобильное инженерное средство охраны с применением служебной собаки (далее – изделие) предназначено для сохранения здоровья и работоспособности собак, обеспечения комфортных условий их размещения во время отдыха и восстановления сил, затраченных при несении службы, тренировках или соревнованиях.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- стационарные и передвижные кинологические центры
- военные подразделения и объекты, использующие служебных собак

ИСПОЛНЕНИЕ

- изделие представляет собой цельносварное неразборное сооружение, разделенное утепленной перегородкой на зимний и летний отсеки
- перегородка между отсеками оснащена утепленной дверью с лазом
- в зимнем отсеке расположена утепленная будка-конура
- изделие укомплектовано регулируемыми по высоте опорами
- с лицевой стороны расположены поворотная кормушка, шкаф для кинологического инвентаря, шкаф для хранения вспомогательного инвентаря, силовой шкаф, вилка для подключения к сети питания и стационарная розетка для подключения дополнительных изделий в линию

- на двери силового шкафа размещена панель управления контроллером автоматики и устройствами изделия
- изделие оснащено ультрафиолетовыми бактерицидными лампами, контроллером для управления дезинфекцией отсеков и извещателем для предотвращения воздействия УФ-излучения на людей и животных

ВОЗМОЖНОСТИ

- обеспечение круглогодичного комфортного размещения служебных собак и их защита от внешних климатических воздействующих факторов: дождя, снега, ветра, высоких и низких температур воздуха и других
- обеззараживание внутреннего пространства отсеков и защита от УФ-излучения животных и людей
- управление системой дезинфекции и внешним освещением в ручном и автоматическом режимах
- подключение в одну группу до 20-ти изделий для автоматического управления ими
- подключение от одного распределительного щитка до 20-ти изделий в линию

ОСОБЕННОСТИ

- мобильность изделия, позволяющая оперативно организовать размещение служебных собак на местах временной дислокации
- простота монтажа изделия, обеспечивающая возможность организации передвижных кинологических городков
- увеличенная площадка опоры, позволяющая устанавливать изделие как на подготовленную площадку, так и на неподготовленный крепкий грунт, а при использовании дополнительной площадки из состава КМЧ – также и на мягкие грунты
- удобство эксплуатации и очистки изделия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Длина, м	5,04
Ширина, м	2,38
Высота фронтальной стороны, м	2,34
Интерфейс связи	RS-485
Возможность последовательного подключения вольеров (по интерфейсу связи, к сети электропитания), не более, шт	20
Входное напряжение однофазного переменного тока, В	220
Частота тока, Гц	50
Потребляемый ток, не более А	0,9
Диапазон рабочих температур, °С	от -50 до + 50
Масса, не более, кг	1700

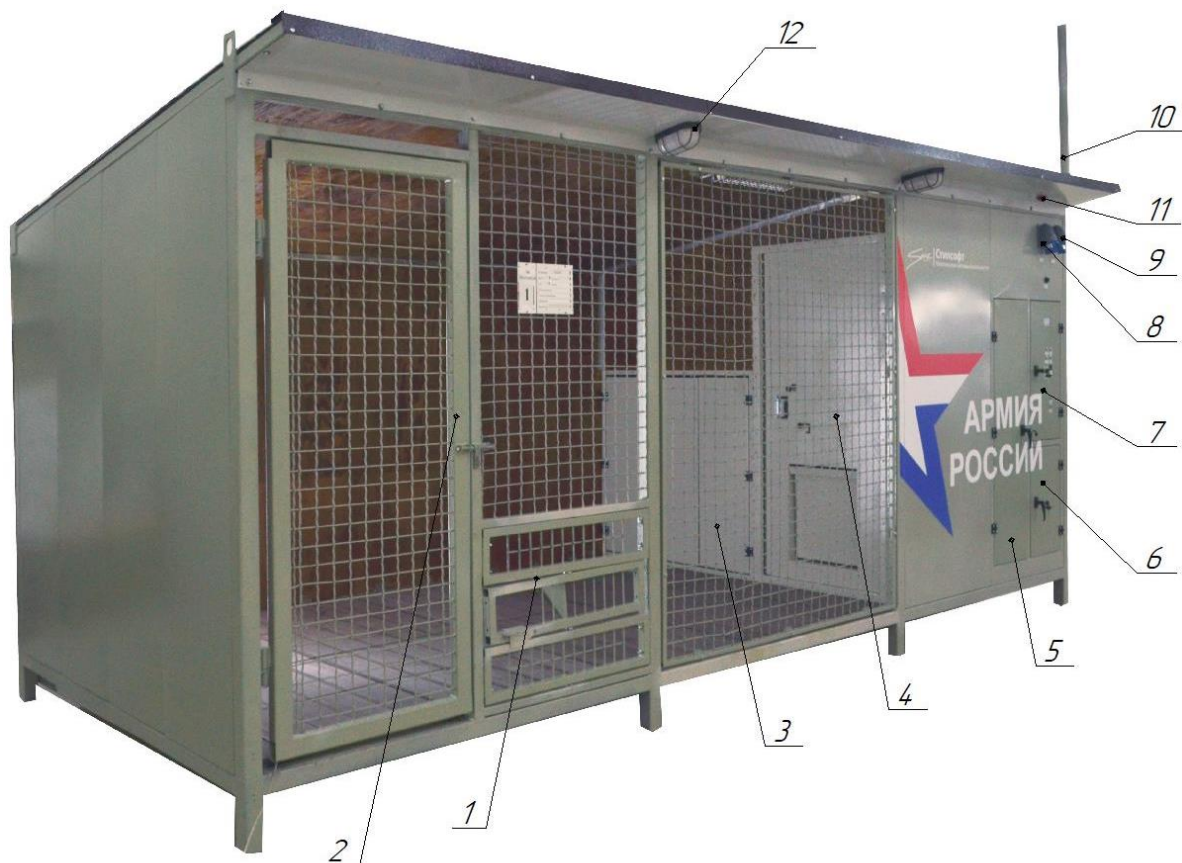
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Вольер для содержания служебных собак	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 к-т
Комплект кинологического инвентаря, в составе:	1 к-т
– Вертлюг рым/скоба 6 мм	2 шт.
– Карабин винтовой 6мм	2 шт.
– Цепь длиннозвенная d=6 мм оцинкованная	1 п. м.
– Маркер перманентный, черный	1 шт.
– Метла пластиковая для улицы	1 шт.
– Миска для собак нержавеющая сталь 4,7 л	2 шт.
– Лопата штыковая прямоугольная	1 шт.
– Щетка из свиной щетины 8,5х18,5	1 шт.
– Гребешок алюминиевый для гривы	1 шт.
– Скребница металлическая овальная на ремешке	1 шт.
– Марля медицинская ГОСТ 9412-93,	1 м ²
Комплект ЗИП-О	1 к-т
Упаковка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Формуляр	1 экз.
* При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса руководство по эксплуатации поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие.	

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- 1 – Кормушка поворотная
- 2 – Калитка
- 3 – Дверь монтажная
- 4 – Дверь (вход в зимний отсек)
- 5 – Шкаф кинологического инвентаря
- 6 – Шкаф вспомогательного инвентаря
- 7 – Силовой шкаф
- 8 – Розетка для подключения дополнительного изделия
- 9 – Вилка подключения питания изделия
- 10 – Стойка для прокладки кабелей
- 11 – Индикатор обработки изделия
- 12 – Лампы освещения

