



stilsoft.ru



Stil
SOFT

ВОЛЬЕР

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ
ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СЛУЖЕБНОЙ
СОБАКИ



ВОЛЬЕР

Многофункциональное изделие для содержания служебной собаки «Вольер» предназначено для сохранения здоровья и работоспособности собаки, обеспечения безопасных и комфортных условий ее круглогодичного содержания во время отдыха и восстановления сил, затраченных при несении службы, тренировках или соревнованиях.

ОСОБЕННОСТИ

- изготовлен из безопасных для здоровья собаки современных износостойких композитных материалов и металла
- не требует капитального строительства
- мобильность (за счет габаритных размеров можно перевозить на автомобиле типа «Камаз»)
- защита служебных собак от воздействия внешних климатических факторов
- интеллектуальная система дезинфекции
- удобство эксплуатации и санитарной обработки
- система освещения
- возможность формирования кинологического городка менее чем за 24 ч.

**ВОЛЬЕР
ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВ
К ЭКСПЛУАТАЦИИ**

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ НАБОР ИНВЕНТАРЯ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СЛУЖЕБНОЙ СОБАКИ. КОНСТРУКЦИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ БЕЗОПАСНЫЕ МЕСТА ХРАНЕНИЯ.



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



ЛЕТНИЙ И ЗИМНИЙ ОТСЕКИ

утепленное место отдыха служебной собаки (будка)



СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

последовательное подключение до 20-ти вольеров в одну группу (220 В)



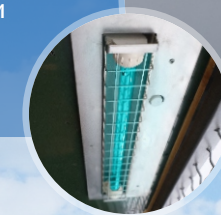
СОБАКОВЯЗЬ

удобство осмотра и санитарной обработки



СИСТЕМА ДЕЗИНФЕКЦИИ

обеззараживание отсеков УФ-излучением с автоматической функцией приостановки процесса при наличии в нем животных и людей



СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ

управление внешним и внутренним освещением с помощью кнопок на внешней панели управления

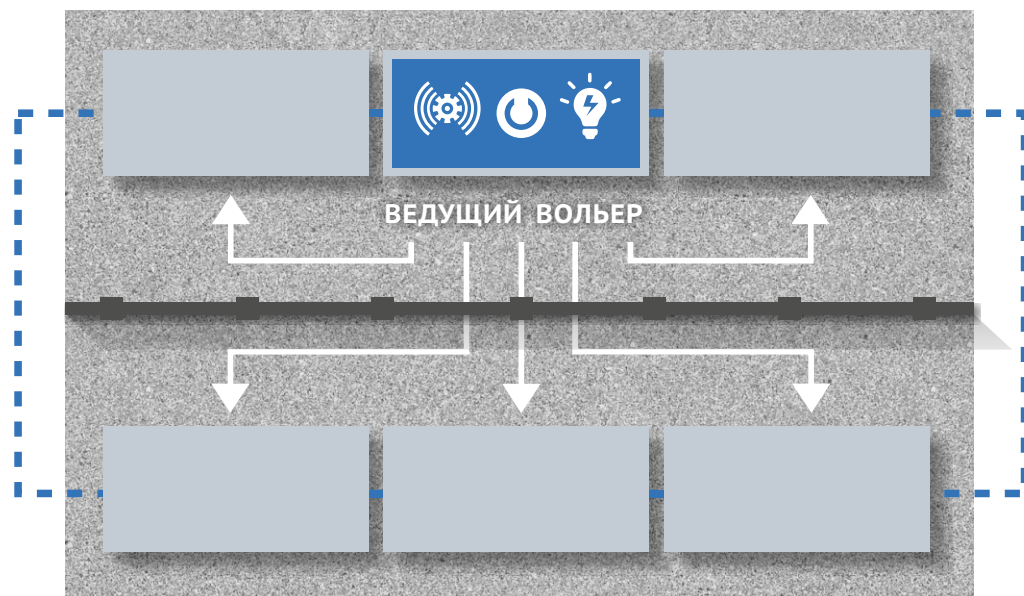


ПОВОРОТНАЯ КОРМУШКА

безопасная и удобная подача корма и воды собаке снаружи вольера



ФОРМИРОВАНИЕ КИНОЛОГИЧЕСКОГО ГОРОДКА



- возможность последовательного подключения до 20-ти вольеров в одну группу
- централизованное управление освещением и системой дезинфекции

- электропитание всей группы вольеров от одной точки подключения
- возможность размещения вольеров как в местах временной дислокации, так и стационарно за счет их мобильности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------|
| Длина, м | 5,04 |
| Ширина, м | 2,38 |
| Высота фронтальной стороны, м | 2,34 |
| Интерфейс связи | RS-485 |
| Возможность последовательного подключения вольеров, не более, шт: - по интерфейсу связи - к сети электропитания | 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 |

