



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 собак 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

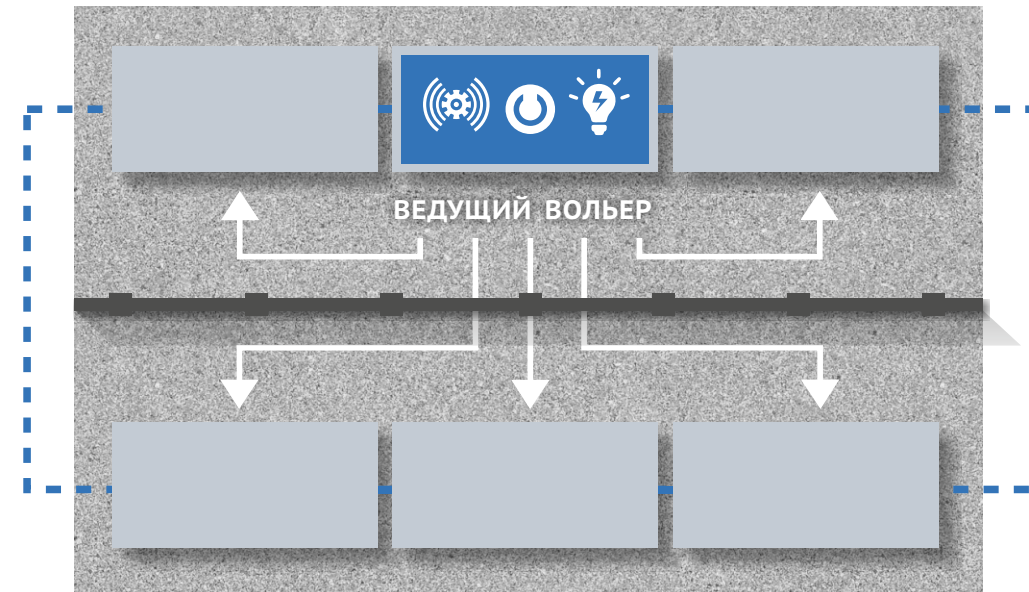


ПОВОРОТНАЯ КОРМУШКА

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:	20
- по интерфейсу связи	
- к сети электропитания	
Входное напряжение однофазного переменного тока, В	220
Частота тока, Гц	50
Потребляемый ток, не более, А	0,9
Диапазон рабочих температур, °C	от -50 до +50
Масса, не более, кг	1700

