



OSBORNE®

Контроллеры подогреваемых коврик

Модулятор мощности
Каталог №: FE-HPPM01



Подача питания
Каталог №: FE-HPCPS1
или FE-HPCPS2

Контроллер
Каталог №: FE-HPC001

Новейшая система контроллеров подогреваемых коврик Herdstar® MicroZone обладает увеличенной мощностью, автоматическим контролем за температурой и ее изменениями. Возможно запрограммировать контроллер на автоматическое снижение температуры в зависимости от требований по регулировке температуры для выращивания поросят.

Контроллеры подогреваемых коврик Osborne® позволяют производителям животноводства контролировать температуру системы подогреваемых коврик Stanfield®. Линейка нашей продукции варьируется от стенового контроллера F300, который управляет в ручном режиме один подогреваемый коврик до системы контроллеров с загружаемыми настройками для управления целым помещением, оснащенным подогреваемыми ковриками и единым управлением. Наши контроллеры способствуют установлению оптимального температурного режима для развития здорового поголовья и максимальной экономии энергии!

Независимо от количества подогреваемых коврик, компания Osborne® уверена, что обеспечит необходимым числом контроллеров!



Модель F920A
Автоматический контроллер
Каталог №: FE-00F920A

Автоматический контроллер F920A позволяет производителям автоматически поддерживать необходимую температуру в системе подогреваемых коврик до 2.400 Вт. Контроллер водо- и пыленепроницаемый, легко регулируемый.



Модель F920D
Автоматический контроллер
Каталог №: FE-00F920D

Автоматический контроллер F920D обладает всеми лучшими характеристиками модели F920A, но с увеличенной мощностью. Контроллер успешно управляет системой подогреваемых коврик Stanfield® до 4,800 Вт.

Позвоните нам сегодня, чтобы узнать больше о наших подогреваемых ковриках и контроллерах. Контроллеры подогреваемых коврик Osborne® – это одна из возможностей узнать о нашей стратегии единых решений свиноводства.



Спецификация контроллера подогреваемых ковров Osborne®

Каталог №	Описание	Размер (см рис.1)			Напряжение тока (Вольты = 50/60 Гц)	Максимальная нагрузка (Амперы)	Выходная мощность (ватты)	Диапазон температур	Подтверждения
		А см	В см	С см					
FE-00F920A	Автоматический блок управления	20,5	11	9	120/240	20	2,400	Нет	CSA/NRTL
FE-00F920D	Высокая мощность, автоматический блок управления	24,5	16	9	120/240	40 (20/цепь)	4,800	Нет	

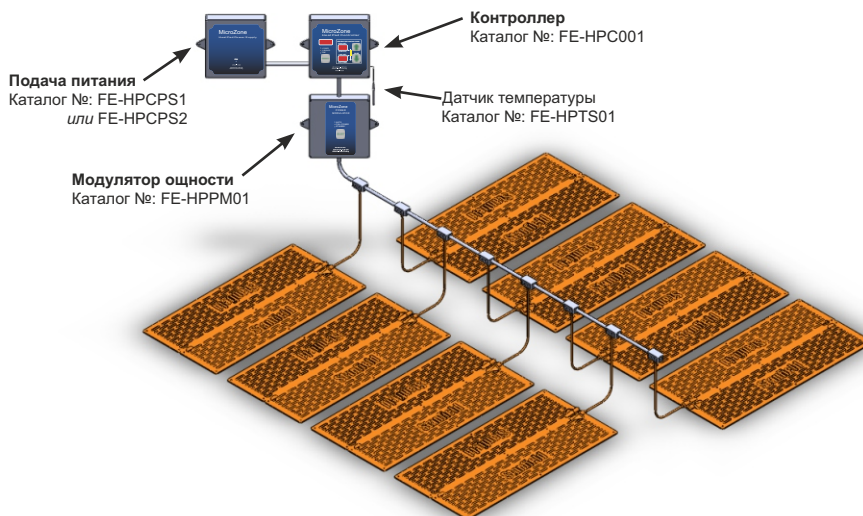
Возможность расширения емкости, автоматическая система управления с изменениями температуры -

Контроллер системы, модулятор, блок питания и датчик

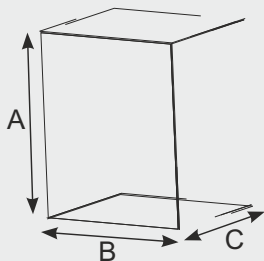
FE-HPC001	Контроллер (Примечание: один (1) контроллер управляет до 12 модуляторами мощности)	10,5	10,5	5	-	-	-	Да От 0 до 100%	CSA/UL
FE-HPPM01	Модулятор мощности (Примечание: каждый модулятор мощности обслуживает один 16-амперный контур)	10,5	10,5	5	-	16/модулятор	1920 (при 120В) 3840 (при 240В)	N/A	CSA/UL
FE-HPCPS1	Электроснабжение, 120 В (северная Америка, Япония)	10,5	10,5	5	120	-	-	N/A	CSA/UL
FE-HPCPS2	Электроснабжение, 240 В (международный)	10,5	10,5	5	240	-	-	N/A	CSA/UL
FE-HPTS01	Датчик температуры	152			-	-	-	N/A	CSA/UL

Как это работает:

1. Каждый модулятор (FE-HPPM01) спроектирован для одного (1) 16-Амперного контура
2. Один контроллер (FE-HPC001) управляет до двенадцати (12) Модуляторов мощности (FE-HPPM01).



Замеры конструктивного блока



Изображение 1

Single Source
SWINE SOLUTIONS™

Отдел по работе с клиентами

Тел.: +7 (4732) 12-12-37

Электронная почта: info@osborne-russia.ru

Веб-сайт: www.osbornelivestockequipment.com/russia/