



OSBORNE®

Контроллеры подогреваемых ковриков

Модулятор мощности
Каталог №: FE-HPPM01 (120V)
FE-HPPM02 (240V)



Подача питания
Каталог №:
FE-HPCPS1 (120V)
FE-HPCPS2 (240V)



Контроллер
Каталог №: FE-HPC001 (120/240V)
FE-HPC002 (0-10VDC)

Новейшая система контроллеров подогреваемых ковриков 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 ковриков Osborne позволяют производителям животноводства контролировать температуру системы подогреваемых ковриков Stanfield®. Линейка нашей продукции варьируется от стенового контроллера F301, 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 ковриков, компания Osborne уверена, что обеспечит необходимым числом контроллеров!



Модель F920A
Автоматический контроллер
Каталог №: FE-00F920A (120V)
FE-0HF920A (240V)

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



Модель F920D
Автоматический контроллер
Каталог №: FE-00F920D (120V)
FE-0HF920D (240V)

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

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



Спецификация контроллера подогреваемых ковриков Osborne

Каталог №	Описание	Размер (см рис.1)			Напряжение тока (Вольты = 50/60 Гц)	Максимальная нагрузка (Амперы)	Выходная мощность (ватты)	Диапазон температур	Подтверждения
		А д (см)	В д (см)	С д (см)					
FE-00F920A FE-0HF920A	Автоматический блок управления (120V) Автоматический блок управления (240V)	8 (20,5)	4,25 (11)	3,5 (9)	120 240	20	2,400 4,800	Нет	CSA/NRTL (F920A)
FE-00F920D FE-0HF920D	Высокая мощность, автоматический блок управления (120V) Высокая мощность, автоматический блок управления (240V)	9,5 (24,5)	6,25 (16)	3,5 (9)	120 240	40 (20/цепь)	2,400/цепь 4,800/цепь	Нет	

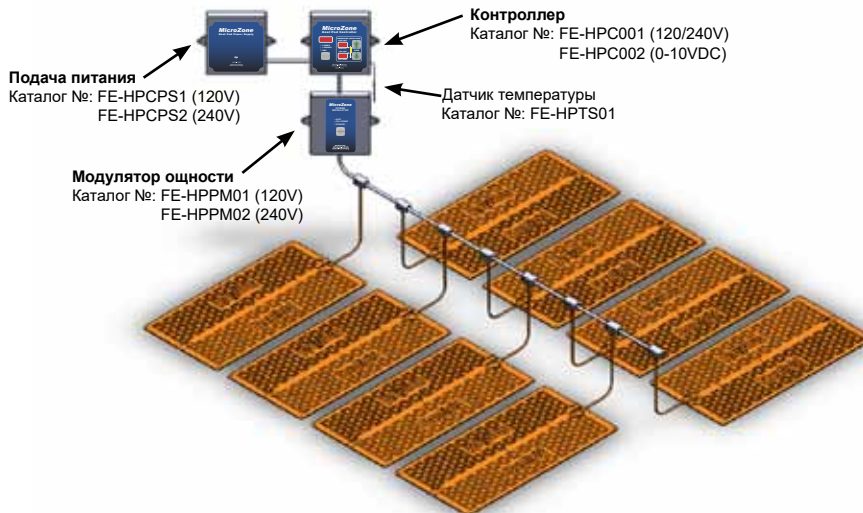
Возможность расширения емкости, автоматическая система управления с изменениями температуры -

Контроллер системы, модулятор, блок питания и датчик

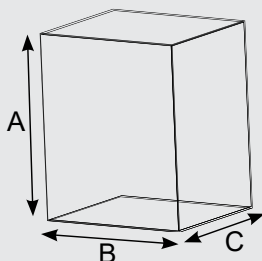
FE-HPC001 FE-HPC002	Контроллер, 120/240V Контроллер, 0-10VDC <i>(Примечание: один (1) контроллер управляет до 12 модуляторами мощности)</i>	4 (10,5)	4 (10,5)	2 (5)	120/240 0-10VDC	-	-	Да От 0 до 100%	CSA/UL
FE-HPPM01 FE-HPPM02	Модулятор мощности, 120В Модулятор мощности, 240В <i>(Примечание: каждый модулятор мощности обслуживает один 16-амперный контур)</i>	4 (10,5)	4 (10,5)	2 (5)	120 240	16/модулятор	1920 (при 120В) 3840 (при 240В)	N/A	CSA/UL
FE-HPCPS1	Электроснабжение, 120 V	4 (10,5)	4 (10,5)	2 (5)	120	-	-	N/A	CSA/UL
FE-HPCPS2	Электроснабжение, 240 V	4 (10,5)	4 (10,5)	2 (5)	240	-	-	N/A	CSA/UL
FE-HPTS01	Датчик температуры	60 (152)			-	-	-	N/A	CSA/UL

Как это работает:

1. Каждый модулятор (FE-HPPM01/FE-HPPM02) спроектирован для одного (1) 16-Амперного контура.
2. Один контроллер (FE-HPC001/FE-HPC002) управляет до двенадцати (12) Модуляторов мощности (FE-HPPM01/FE-HPPM02).



Замеры конструктивного блока



Изображение 1

Single Source
SWINE SOLUTIONS™

Отдел по работе с клиентами
Тел. для международных клиентов: +1-785-346-2192
Электронная почта: sales@osborne-ind.com
Веб-сайт: www.osbornelivestockequipment.com