# Сухой и теплый свинарник

Перед размещением поросят станки должны быть сухими и теплыми. В холодном и сыром станке поросята вынуждены тратить тепло собственного тела, а значит и корм для просушки станка. Иммунная система поросят ослабевает, и это повышает риск заболевания.

## Просушка

- Удалите видимую воду и включите отопление после мытья и дезинфекции. Добавьте к системе общего и напольного отопления тепловую пушку
- Расход жидкого топлива для тепловой пушки около 0,5 л/м²
- Установите макс. высокую тем-ру, желательно выше 30°C
- Установите уровень вентиляции на 5-15% от максимальной вентиляционной мощности
- Тепловая пушка должна иметь термостат (установите его на 1-2°C ниже комнатной температуры)

Ориен. время просушки	Тепловая пушка (мощность)	
Размер секции (пример)	25.000 ккал/ч	38.000 ккал/ч
	29 кВт	44 кВт
300 поросят 160 м <sup>2</sup>	20 часов	13 часов
400 откормочных свиней 300 м <sup>2</sup>	36 часов	24 часов

# Контролируйте просушку

- Температура щелевого пола/решеток должна быть комнатной, используйте термометр для измерения температуры поверхности
- Влажный пол под лежавшим на нем в течение часа куском пластика означает, что свинарник еще не просох

# **Регулировка температуры для поросят перед размещением** Ориентировочная температура при размещении в станке с регулируемым микроклиматом:

۲	por yrmpy embini minicpore minicar em:					
	Вес (кг)	Температура под навесом (°C)	Пол под навесом (°C)	Тем-ра внутри помещения* (°C)		
	5,5	31-32	32	25-26		
	6,0	30-31	32	24		
	7,0	29-30	32	24		
	8,5	28-29	32	23		
	11,0	27-28	32	22		
	15,0	26-27	-	21		
	25,0	24-25	-	16-18		

<sup>\*</sup> Температуру внутри помещения необходимо скорректировать так, чтобы получить оптимальную температуру под навесом.



Просушка тепловой пушкой



В тщательно просушенной секции с отрегулированной температурой поросята будут лежать в ряд глубоко под навесом рыльцами наружу

## Мокрый пол дает ощущение холода

Если поросята лежат на мокром полу, температуру необходимо повысить на 5-10 градусов

#### Эффективная просушка

- Теплый воздух может содержать больше влаги, чем холодный воздух
- Просушивать следует при высокой температуре и слабой вентиляции

