

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. Иммуная 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, желательнее 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 29 кВт	38.000 ккал/ч 44 кВт
300 поросят 160 м ²	20 часов	13 часов
400 откормочных свиней 300 м ²	36 часов	24 часов

Контролируйте просушку

- Температура щелевого пола/решеток должна быть комнатной, используйте термометр для измерения температуры поверхности
- Влажный пол под лежащим 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:

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

* 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