

Требования к подаче воды и кормов

Свободный доступ к воде и достаточное кол-во кормомест помогают обеспечить здоровье и высокий суточный привес.

Свободный доступ к воде

- Нехватка воды является фактором риска развития болезни
- Давления открытия клапанов и расположение водяных кранов приспособляется к конкретной группе животных
- Зеркальная поверхность воды привлекает отлученных поросят и может улучшить ее поглощение

	Питьевая чаша	Питьевой клапан
Макс. кол-во поросят на источник	20	10
Минимальный расход воды (л/мин)	1,0	0,5 - 0,8

Свободный доступ к корму

- Кормораздатчики регулируются при запуске для обеспечения свободного доступа к корму для всех поросят
- Большинство автоматов для сухих кормов могут обслуживать до 25 поросят с одной стороны
- Простые корыта для сухих кормов с разделителями для каждого рыльца: 5 поросят на кормоместо
- Простые корыта для сухих кормов с разделителями для каждого животного: 7 поросят на кормоместо
- Дополнительный корм на полу после отъема может улучшить усвояемость и помочь слабым пороссятам

Требования при ограниченном кормлении

- Возможность пожирать корм для **всех** поросят одновременно
 - Поэтому кормораздатчики нельзя использовать для ограниченного кормления
- При кормлении в длинных кормушках требуется:
 - 12 см кормоместа на свинью весом 7 кг
 - 22 см кормоместа на свинью весом 30 кг
- При напольном кормлении полы должны быть чистыми, и корм распределяться так, чтобы обеспечить одновременный доступ к нему всем пороссятам
- В старых секциях раннего отъема без твердых полов корм можно подавать в квадратном корыте с окантовкой (выс.3 см)

Избегайте затопления в трубчатых кормораздатчиках

- В затопляемых кормушках можно установить защиту от переливания воды через край, просверлив в верхней части корыта отверстие, через которое вода будет вытекать



Для недавно отлученных поросят поверхность воды должна быть чистой



Контроль водяного клапана кормораздатчика



Кормление недавно отлученных поросят в длинных кормушках



Жидкое кормление в длинных желобах требует достаточного количества кормомест