



- z **ЭКОНОМИЧНАЯ** • Легко переоборудовать существующие чаши из нержавеющей стали для экономии затрат на установку.
- z **МИНИМАЛЬНАЯ ПОТЕРЯ КОРМА** • Взаимодействие происходит в чаше, а не в кормушке, поэтому, когда рычаг покрыт кормом, свиноматки не могут приводить в действие рычаг.
- z **КОРМЛЕНИЕ ПО ЖЕЛАНИЮ** • Свиноматки едят когда они хотят. Всегда доступен свежий корм. Общее время лактирования для поросят не будет подвергнуто изменению.
- z **ЛЕГКО НАПОЛНИТЬ И ОЧИСТИТЬ** • Отверстие бункера допускает использование стандартных трубок подачи для автоматических систем подачи кормов. Прикрепляется непосредственно к чаше и очищается вместе с чашей.

**ИДЕАЛЬНО ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ влажными и СУХИМИ**

**КОРМАМИ** • Точка срабатывания находится на рычаге, а не на главном корпусе кормушки, что позволяет не подпускать близко к кормушке мокрые рыла.

Кормление подмоченными/сухими кормами прекрасно работает, поскольку кормушка всегда остается сухой.

Кормушка Osborne™ PIVOT			
Номер в каталоге	Модель	Описание	Высота (см)
 FF-00S200	S200	Нержавеющая сталь Требуется один рычаг	20,9
бункер			
	Модель	Описание	Высота и вместимость
	-	Комплект из откалиброванного пластикового бункера и стопорного шплинта	57 см 11,3 кг

**РАЗРАБОТАНА КАК НИКАКАЯ ДРУГАЯ**

Кормушка Osborne Pivot была разработана как для производителей, так и для животных. Его простая в установке и простая в уходе конструкция экономит производителям драгоценное время. Свиноматки получают выгоду от потребления корма вволю, исходя из своих индивидуальных потребностей и установленного графика.



Выберите тип рычага			
рычаг 20 A	рычаг 20B	рычаг 20B	рычаг 20C
			
20°	16°	20°	20°
Рычаги подходят к различным типам кормовой чаши, не указанным выше.			




Модели рычагов				
Артикул	Модель	Материал	положение лопасти	
	KF-S20001	20A	Окрашенная сталь/ нержавеющая сталь 304	сверху
	KF-S20003	20B	Окрашенная сталь/ нержавеющая сталь 304	сверху
	KF-S20005	20C	Окрашенная сталь/ нержавеющая сталь 304	снизу
	KF-S20002	24A	Окрашенная сталь/ нержавеющая сталь 304	сверху
	KF-S20004	24B	Окрашенная сталь/ нержавеющая сталь 304	сверху
	KF-S20006	24C	Окрашенная сталь/ нержавеющая сталь 304	снизу

## Big Wheel® Кормушки в волю



- z **НУЛЕВАЯ ПОТЕРЯ КОРМА** • Механическая подача корма, особенность всех кормушек Big Wheel, гарантирует, что практически все потери корма можно приравнять к потреблению.
- z **СВИНЬИ ОСТАЮТСЯ В наилучшей КОНДИЦИИ**
  - Корм доставляется по требованию и он всегда свежий и доступный, чтобы соответствовать индивидуальным графикам питания.
- z **КОРМОВОЕ КОРЫТО ВСЕГО ОСТАЕТСЯ ЧИСТЫМ** • Нет углов или трещин для застоя корма. Мытье и дезинфекция быстрое и легкое. Обратный выступ корыта помогает очистить корм от волос с подбородка.
- z **ОТСЛЕЖИВАНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ** • Полупрозрачный, объемный бункер откалиброван для чтения и записи уровней корма на аппарате Model S100 для индивидуального измерения на животном.
- z **АДАПТИВНЫЕ** • Легко адаптируется и крепится к опорным стойкам специальными кронштейнами. Применимо к любому виду станка. Прозрачная опускающая труба стыкуется с любыми типами труб кормолиний.

### КОРМУШКИ В ВОЛЮ BIG WHEEL®

	Артикул	Модель	Описание	Вместимость корма* (кг)	Высота (см)
	FF-00S100	S100	Откалиброванный бункер, саморегулирующийся поток подачи (доступно с ручной системой регулировки)	19	93
	FF-00S110	S110	Прозрачная опускающая труба, саморегулирующийся поток подачи (доступно с ручной системой регулировки)	5	103
	FF-00S130	S130	Короткий откалиброванный бункер, саморегулирующийся поток подачи (доступно с ручной системой регулировки)	8	53

\*Приблизительная вместимость корма, основанная на плотности корма в 19 кг на 0,03 м<sup>3</sup>.

### СРАВНЕНИЕ КОРМУШКИ OSBORNE BIG WHEEL® S100 И ОБЫЧНОЙ КОРМУШКИ

	BIG WHEEL	ОБЫЧНАЯ КОРМУШКА	РАЗНИЦА
Количество свиноматок	177	183	
	СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ	СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ	
Всего рожденных поросят	12,84	12,61	<b>+0,23</b>
Средний вес отъема (кг)	5,77	5,28	<b>+0,49</b>
Привес на поросенка (кг)	4,3	3,8	<b>+0,5</b>
Общий привес помета	46,58	41,27	<b>+5,31</b>
Израсходовано корма на помет (кг)	125,88	114,05	<b>+11,83</b>
Израсходовано корма на 1 кг привеса помета (кг)	1,23	1,26	<b>-0,03</b>
Всего рожденных поросят в следующий опорос	12,790	12,280	<b>+0,51</b>
Процент опороса свиноматок после отъема	92,80	86,20	<b>+6,60</b>