

# ДИСКОВАЯ МЕЛЬНИЦА SKIOLD



## ДИСКОВАЯ МЕЛЬНИЦА SKIOLD SK2500, SK5000 & SK10

Оптимальная структура пол у чаемого корма для всех групп животных  
Исключительная долговечность рабочих частей  
Низкое потребление электроэнергии  
Производительность до 12 тонн в час  
Бесшумность работы



## Установка и эксплуатация

Благодаря компактности своей конструкции дисковая мельница легко встраивается как в новые, так и в уже существующие заводы. Для подачи сырья в мельницу обычно используются шнеки. Контролируя работу шнеков, можно добиться оптимального использования мощностей дисковой мельницы. Шнек или другой транспортер может быть смонтирован непосредственно у выпускной горловины для транспортировки размолотого продукта в смесители или накопительные бункеры. При сильном загрязнении зерна рекомендуется проводить очистку перед размолом с использованием ситочных очистителей, поскольку наличие загрязнений и примесей сильно увеличивают износ мельницы.

И SKIOLD готов предложить эффективные ситочные очистители. Которые отделяют песок и загрязнения. В стандартной комплектации дисковая мельница оснащена мощной магнитной ловушкой. Дисковая мельница идеально подходит для всех основных типов заводов: и как установка для предварительного размола сырья и как размалывающий агрегат для постоянного или порционного размола. Мельница прошла тестирование и признана пригодной для размола многих видов сырья, включая гранулы до 12 мм в диаметре.

## Низкий уровень пыли и шума

Мельница работает без воздушной вентиляции, что исключает выброс пыли. Skiold готов предложить весь спектр оборудования, необходимый для транспортировки сырья и готового продукта к мельнице и из нее – шнеки, норрии и др. Виды механических транспортеров.

Уровень шума от мельницы всего 80 дБ, что относительно немного, если сравнивать с шумом в 85-90 дБ от молотковой мельницы.

## Структура кормов

Идеальная структура кормов различна для разных видов животных, равно как и для разных групп животных одного вида – соответственно, различается и процесс помола различных материалов.

Поэтому важно иметь возможность изменять степень помола в ходе производственного процесса и между сменами рецептов производимого корма. Это позволяет получить оптимальную структуру кормов.

Расстояние между двумя размольными дисками определяет степень размола; в конструкции мельницы предусмотрена возможность плавной регулировки зазора между дисками. Расстояние может быть изменено с помощью ручки на передней части мельницы или автоматически через привод, который получает настройки с пульта управления заводом.

