



ДИСКОВАЯ МЕЛЬНИЦА SKIOLD SK10T

Оптимальная структура корма для всех групп животных

Производительность до 18 т/ч

Высокая износостойкость частей

Возможность регулировки степени помола во время работы

Лёгкость в обслуживании

Низкое энергопотребление

Низкий уровень шума

Автоматическая система смазки



Motor 55 kW

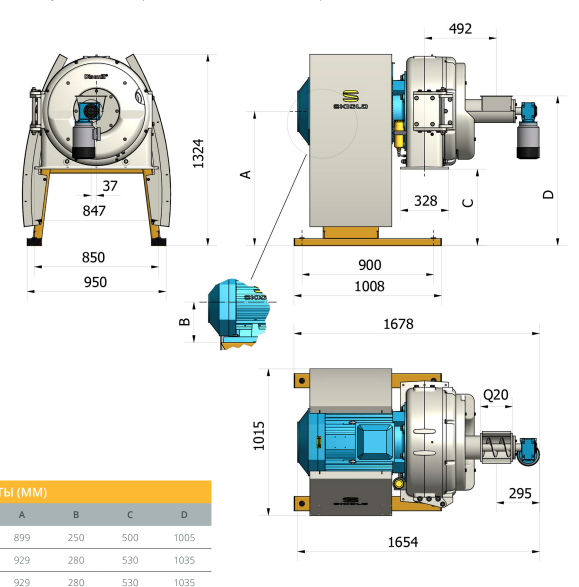
75 kW

90 kW

ДИСКОВАЯ МЕЛЬНИЦА SKIOLD

Дисковую мельницу SK10T от SKIOLD можно использовать для размола очищенных зерновых при их сухом хранении с максимальным диаметром зерна 10 мм. Пшеницу, ячмень и прочее можно также молоть при их содержании в воздухонепроницаемом бункере и влажности до 25%. Однако необходимо учитывать, что производительность

снижается примерно на 5% на каждый дополнительный процент влажности. Например, при влажности 18% производительность снизится на (18-15) x 5 = 15 %. Дисковая мельница также может быть использована для измельчения кормовых гранул и древесных гранул диаметром до Ø16 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Двигатель (кВт):	55 / 75 / 90	
Частота вращения (об/мин):	3000	
Диаметр диска, внешний (мм):	550	
Регулировка расстояния:	авто	
Прибл. Уровень шума (dB):	80	
Вес (кг):	1100-1400	
Подающий шнек:	0.75	

производительность				
злаковые	55 kW	75 kW	90 kW	
Ячмень	3000-10000	4000-13000	7000-16000	
Пшеница	3000-12000	4000-15000	7000-18000	
Кукуруза	3000-12000	4000-15000	7000-18000	
Овёс	2500-9000	3000-12000	6000-14000	
Горох	2500-9000	3000-12000	6000-14000	

При сухом и хорошо очищенном сырье, макс. кг/ч. Производительность зависит от степени помола