

Зерноплющилки серий Титан и Атлас

Современная технология подготовки кормов на базе расплющенного зерна имеет много преимуществ:

- значительное уменьшение расхода электроэнергии
- получение высококачественного, легко усваиваемого фуража
- экономия времени



Плющильная машина зерна является машиной для дробления зерна всех видов зерновых и зернобобовых, льна и т.д., предназначенных для приготовления концентрированных кормов влажностью от 25 до 40 %

Плющильные машины могут быть оборудованы двумя и тремя плющильными вальцами из ЧУГУНА, зубчатым и ременным приводом. Не рекомендуется дробление крупных зёрен двухвальцовыми машинами ввиду снижения эффективности. Наличие трех расплющивающих валов дает высокое качество фуража и экономию времени. Такие плющилки имеют две рабочих щели, через которые поочередно проходит материал. Постепенное расплющивание зерен (сначала в большой, потом в малой щели) обеспечивает получение фуража самого высокого качества. Кроме того, при одной операции можно расплющивать крупные и мелкие зерна (напр., кукурузу, бобы, горох одновременно с овсом или ячменем). Ширина первой щели (предварительной) постоянна, а ширина второй щели регулируется.

Рекомендуемое расстояние между валиками на рабочей щели:

- 0,4 мм - для жвачных животных
- 0,2 мм - поголовья свиней



Чтобы удовлетворить пожелания клиентов, мы предлагаем 11 версий плющилок, отличающихся производительностью, шириной и количеством расплющивающих валов.

Зерноплющилки SIPMA – это европейское качество по ценам ниже российских аналогов.

- Сертифицированы для кредитования РСХБ под залог приобретаемого имущества.
- Исключительный срок службы – до 10 лет.

Технико-эксплуатационные характеристики зерноплющилок

Атлас (ременной привод)	Н-759 ZP 2220	Н-787 ZP 4020	Н-787/1 ZP 4030	Н-788 ZP 5520	Н-788/1 ZP 5530	Н-789 ZP 7530
Мощность двигателя [кВт]	2,2	4,0	4,0	5,5		7,5
Количество расплющивающих валов	2	2	3	2	3	
Рабочая щель [мм]	0,1 - 0,4	0,1 - 0,5				
Диаметр валов [мм]	240	290				
Щель предварительного расплющивания [мм]	нет	нет	3-4	нет	3-4	
Ширина расплющивающих валов [мм]	71	160		200		300
Способ регулировки рабочей щели	плавная - регулирую щие болты	плавная - эксцентрик				
Передача привода	ременная передача					
Длина [м]	1,10	1,24		1,19		
Ширина [м]	0,72	0,64	0,62	0,71		0,79
Высота [м]	1,20	1,99		1,8		
Вес [кг]	149	250	270	355	375	485

Титан (зубчатый привод)	Н-730 (ZZ 4020)	Н-733(ZZ 7520)	Н-752(ZZ 7530)
Мощность двигателя [кВт]	4,0	7,5	
Количество расплющивающих валов	2		3
Рабочая щель [мм]	0,1 - 0,4		
Диаметр валов [мм]	240		
Щель предварительного расплющивания [мм]	нет		4
Ширина расплющивающих валов [мм]	150	300	
Способ регулировки рабочей щели	плавная - регулирующие болты		
Передача привода	зубчатая передача		
Длина[м]	1,35		1,52
Ширина [м]	0,85	0,87	0,91
Высота [м]	1,38	1,42	1,58
Вес [кг]	196	305	347

Производительность зерноплющилок (кг/час)									
	Зубчатый привод			Ременной привод					
	Н-730 ZZ4020	Н-733 ZZ7520	Н-752 ZZ7530	Н-759 ZP2220	Н-787 ZP4020	Н787/1 ZP4030	Н-788 ZP5520	Н788/1 ZP5530	Н789 ZP7530
Пшеница	300	1100	1100	170-800	500- 1300	500- 1300	700- 1900	700- 1900	1100- 2500
Рожь	600	1700	1700	130					
Ячмень	800	2000	2000	160- 500	450- 1200	450- 1200	600- 1500	600- 1500	900- 2000
Овёс	310-800	900- 1700	900- 1700	250- 550	750- 1700	750- 1700	800- 2000	800- 2000	1300- 3000
Кукуруза			900- 2000		-	450- 1100	-	750- 1600	1000- 2100
Пшеница + кукуруза			1900						
Бобы			850- 2000						
Горох			1300		-	400- 1000	-	700- 1300	900- 1700
Соя			1300- 2000						
Мощность двигателя, кВт	4,0	7,5	7,5	2,2	4	4	5,5	5,5	7,5
Количество вальцов	2	2	3	2	2	3	2	3	3
Рабочий зазор между вальцами, мм	0,1-0,4			0,1-0,4	0,1-0,5				