

OOO «Сипма РУ», 215800, Смоленская обл. г. Ярцево, 338 км а/д Москва-Минск Тел.: +7 (48143) 30-501, 30-364

Сайт: www.sipma.ru E-mail: info@sipma.ru

## Зерноплющилки серий Титан и Атлас

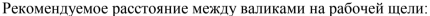
Современная технология подготовки кормов на базе расплющенного зерна имеет много преимуществ:

- 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 дробление приводом. He рекомендуется крупных эффективности. двухвальцовыми машинами ввиду снижения 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.



- 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.



ООО «Сипма РУ», 215800, Смоленская обл. г. Ярцево, 338 км а/д Москва-Минск Тел.: +7 (48143) 30-501, 30-364

Сайт: www.sipma.ru E-mail: info@sipma.ru

Технико-эксплуатационные характеристики зерноплющилок

Атлас (ременной привод)	H-759	H-787	H-787/1	H-788	H-788/1	H-789		
	<b>ZP 2220</b>	<b>ZP 4020</b>	<b>ZP 4030</b>	<b>ZP 5520</b>	<b>ZP 5530</b>	<b>ZP 7530</b>		
Мощность двигателя [кВт]	2,2	4,0 4,0		5,5		7,5		
Количество	2	2	3	2		3		
расплющивающих валов	2	2		2	3			
Рабочая щель [мм]	0,1 - 0,4	0,1 - 0,5						
Диаметр валов [мм]	240	290						
Щель предварительного	нет	нет	3-4	нет	3-4			
расплющивания [мм]		пст	3-4	HCI				
Ширина								
расплющивающих валов	71	160		200		300		
[MM]								
Способ регулировки	плавная -							
рабочей щели	регулирую	плавная - эксцентрик						
	щие болты	[ ]						
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						
Вес [кг]	149	250	270	355	375	485		

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



ООО «Сипма РУ», 215800, Смоленская обл. г. Ярцево, 338 км а/д Москва-Минск Тел.: +7 (48143) 30-501, 30-364

Сайт: www.sipma.ru E-mail: info@sipma.ru

	Производительность зерноплющилок (кг/час)									
	Зубчатый привод			Ременной привод						
	H-730 ZZ4020	H-733 ZZ7520	H-752 ZZ7530	H-759 ZP2220	H-787 ZP4020	H787/1 ZP4030	H-788 ZP5520	H788/1 ZP5530	H789 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	1	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			