

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СДВИЖНЫЕ ПОЛУПРИЦЕПЫ «АТЛАНТ»



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СДВИЖНЫЕ ПОЛУПРИЦЕПЫ «АТЛАНТ»



Универсальные сдвижные полуприцепы «Атлант» с переменным задним бортом — это четыре прицепа в одном: обычный прицеп, перегрузочный бункер-накопитель, разбрасыватель органических удобрений и перегрузчик свеклы.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Полуприцеп разгружается методом смещения. Сначала открывается задний борт и включается гидроцилиндр, который движет половину днища вместе с передней стенкой – толкает груз назад. Дойдя до середины включается еще один гидроцилиндр, который движет только переднюю стенку до конца полуприцепа.

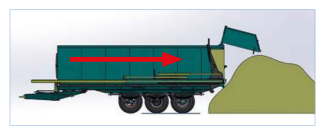
#### СИСТЕМА РАЗГРУЗКИ



Открывается борт



Движется полднища вместе со стенкой

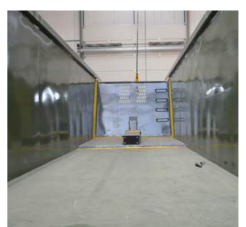


Движется передняя стенка











Выгрузка силоса Выгрузка свеклы Сдвижной механизм Сдвижной механизм Сдвижная передняя стенка

### «АТЛАНТ» - РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ



Процесс разбрасывания удобрений







#### Преимущества:

- устойчивость полуприцепа при разгрузке на склонах. Никогда не перевернется на силосных
- разгрузка в низких помещениях с высотой потолка 4,4 м;
- подпресовывает зеленую массу, силос, сенаж тем самым берет на 30-50% больше груза;
- равномерным слоем разгружает зеленую массу на силосных ямах, а при уборке сахарной свеклы делает бурты высотой до 3 метров без привлечения другой спецтехники;
- используется, как разбрасыватель органических удобрений;
- используется, как перегрузочный бункернакопитель для вывоза зерна от комбайна на край поля и перегрузки в зерновозы, для этого нужно лишь заменить задний борт на борт со шнеком;
- используется, как перегрузчик свеклы в машину или для буртовки её на краю поля.

### РАЗБРАСЫВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ.

Устанавливается вместо заднего борта полуприцепа, приводится в действие от ВОМ трактора, при 540 об/мин. Он оснащен автоматической предохранительной системой – торсионный регулятор нагрузки, который при пиковых нагрузках останавливает подачу к разбрасывающим битерам, перекрывая масло к гидроцилиндру. Ширина внесения до 18 метров (до 24 м – дефекат и куриный помет). Для внесения дефеката, куриного помета на разбрасывающий механизм устанавливается гидравлический откидной борт, который закрывает полностью битера, оставляя лишь нижние тарелки с лопастями.





Опция: задняя стенка для внесения дефеката и куриного помета нижними тарелками (разброс до 24 м)



Торсионный регулятор нагрузки

### «АТЛАНТ» – ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ БУНКЕР-НАКОПИТЕЛЬ

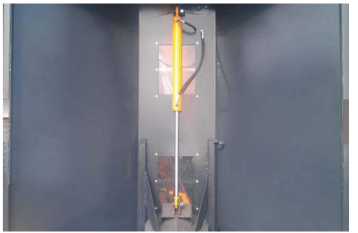


### ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ ШНЕК.

Устанавливается вместо заднего борта полуприцепа, приводится в действие от ВОМ трактора при 540 об/мин. Производительность шнека 6 тонн в минуту, диаметр шнека 520 мм. Он оснащен автоматической предохранительной системой – торсионный регулятор нагрузки, который при пиковых нагрузках останавливает подачу зерна к выгрузному шнеку, перекрывая подачу масла к гидроцилиндру. Шнек оснащен гидравлической заслонкой, которая регулирует норму подачи зерна в транспортер.



Гидравлическая система сдвижной стенки



Гидравлически закрываемая заслонка



Перегрузка зерна



Гидравлическое изменение угла разгрузочного шнека



Тентовая система



Первая и последняя ось подруливающая

### АТЛАНТ - ПЕРЕГРУЗЧИК (КАГАТИРОВЩИК) СВЕКЛЫ



#### Используется для:

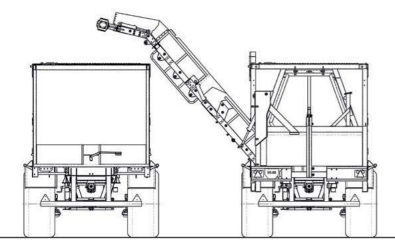
- отвоза свеклы от комбайна;
- перегрузки свеклы в автомобиль;
- укладка свеклы в кагат на краю поля.

### Преимущества:

- увеличение производительности на 30% свекольного комбайна. Комбайн разгружается на ходу.
- укладка свеклы в идеальные кагаты. Укладка свеклы идет параллельно, что позволяет контролировать равномерность и высоту свекольного кагата. Кроме этого, параллельная укладка имеет преимущества перед укладкой самосвальными прицепами или автомобилем, которые выминают колею. Из которой крайне трудно подборщику собрать всю свеклу.
- безопасная кагатировка свеклы в ночное время;
- уменьшение уплотнения почвы. На полуприцепах Атлант используются шины низкого давления, которые в разы меньше уплотняют почву по сравнению с автомобилями. Кроме этого, тракторный полуприцеп имеет намного лучшую проходимость по мокрому осеннему полю;
- перегрузка свеклы на краю поля, в другое транспортное средство.

### Принцип работы:

Передняя стенка подает свеклу на планочный транспортер, который приводится в действие через гидромотор от гидравлики трактора. Перегрузчик свеклы имеет автоматический датчик, который в случаи перегруза отключает подающую переднею стенку, отсекая подачу масла к ней.





Дополнительный транспортер для перегрузки в автомобиль

Регулируемая высота выгрузки свеклы до 3,5 м.

Транспортер свеклы

### АВТОМОБИЛЬНЫЙ СДВИЖНОЙ ПОЛУПРИЦЕП «АТЛАНТ»





Подкатный седельный полуприцеп ПСП-11



Подкатный седельный полуприцеп ПСП-20



Автомобильный сдвижной полуприцеп Атлант на уборке кукурузы

### АВТОМОБИЛЬНЫЙ СДВИЖНОЙ ПОЛУПРИЦЕП АЗП-60 (68)

АЗП-60 (68) – это тот же зерновоз, который без проблем перевозит зерно или другой груз по дорогах общего пользования со скоростью 60-90 км/час, но имеет ряд преимуществ:

- первое безопасный способ разгрузки. В АЗП он происходит методом сдвига, что предотвращает переворачивание и позволяет разгружаться в низких помещениях;
- второе АЗП-60 (68) без проблем заедет на любое поле. Для этого нужно лишь отцепить его от тягача и подкатить седельный полуприцеп с трактором. И влажное поля тебе не помеха. Шасси полуприцепа это обыкновенный контейнеровоз, который при необходимости может перевозить контейнеры, для этого нужно только снять кузов Атланта и поставить контейнер.



Тентовая система



Разгрузка в низких помещениях

	ТЗП-22	ТЗП-27	ТЗП-39	ТЗП-49	АЗП-60 с шасси	Кузов АЗП-60 для установки на контейне- ровоз	АЗП-68 с шасси	Кузов АЗП-68 для установки на контейне- ровоз
Полная масса, кг	22 500	27 000	39 830	49 000	35 000	-	35 000	
Собственная масса, кг	6 000	8 200	9 830	12 000	12 150	7 150	13 200	8 200
Грузоподъемность, кг	16 500	18 800	30 000	37 000	22 850	22 850	21 800	21 800
Объем, м <sup>3</sup>	22	30	42	49	60	60	68	68
Кузов с бортом: - длина, мм	5 650	7 100	9 600	11 100	10 800	10 800	12 300	12 300
- ширина, мм	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
- высота, мм	1 950	1 950	2 000	2 000	2 400	2 400	2 400	2 400
Размер колес	560/60 R 22,5 650/55 R 26,5 710/50 R 26,5	560/60 R 22,5 650/55 R 26,5 710/50 R 26,5	560/60 R 22,5 650/55 R 26,5 710/50 R 26,5	560/60 R 22,5 650/55 R 26,5	385/65 R 22,5	•	385/65 R 22,5	-
Необходимое количество масла, л	≈ 49	≈ 65	≈ 80	≈ 90	≈ 130	≈ 130	≈ 150	≈ 150
Необходимая мощность трактора, л.с.	150-200	220-250	250-300	300-350	n <del>e</del> r	( <del>*</del> )	S#N	-
Оси, шт.	2	2	3	4	3	第 <b>二</b> 段	3	<u>u</u>

#### Технические характеристики:

- тормозная система пневматическая (одноконтурная, двухконтурная), гидравлическая - индивидуальный подход;
- оси (ADR Италия), BPW (Германия);
- диски Pronar (Польша);
- гидравлическая движущаяся передняя стенка;
- прицепное кольцо Ø 40 мм, 50 мм или 90 мм (Scharmuller Австрия) – индивидуальный подход;
- > механическая опора.

### Дополнительная комплектация:

- тентовая система;
- гидравличекая подвеска;
- откидной правый борт для загрузки от комбайна Дон;
- навозоразбрасывающий механизм насадка (меняющийся задний борт);
- перегрузочный шнек насадка (меняющийся задний борт);
- перегрузчик кагатировщик свеклы (меняющийся задний борт);
- дополнительные нашивки.



#### ООО «ЗАВОД КОБЗАРЕНКО»:

42500, Сумская обл., пгт. Липовая Долина, ул. Русановская, 17 E-mail: kiev@kobzarenko.com.ua, skype: zavod.kobzarenka www.kobzarenko.com.ua тел./факс: +38 (044) 451-68-77, 452-74-59; Моб. +38 (050) 307-27-17 Лановой Сергей;



222168, Беларусь, Минская область, Смолевичский р-н, д. Высокие Ляды 1а тел.:(+375 29) 106-40-00 факс: (+375 1775) 440-18 inbox@profi-agropark.by