



# БОЧКИ ДЛЯ ЖИДКОГО НАВОЗА, КАС И ВОДЫ



# БОЧКИ ДЛЯ ЖИДКОГО НАВОЗА, КАС, от 6 до 30 м<sup>3</sup>



ВНЦ-6



ВНЦ-10



ВНЦ-16

# ВОДЫ И ПЕСТЕЦИДОВ



## Применение:

Бочки применяются для закачивания, транспортировки и внесения жидких органических удобрений, КАС, подвоза воды и физического раствора пестицидов.

## Способы внесения удобрения:

- поверхностное, с помощью эжекторного распределителя, который разливает жидку на ширину 10-12 м;
- поверхностное, полив с помощью пушки на 50 м;
- точное поверхностное, без ожогов листьев, с помощью штангового распределителя и системы шлангов, ширина внесения 9-18 м;
- с заделкой в почву на глубину 12-14 см с помощью культиватора.



Бочка для маточного раствора пестицида



ВНЦ-20



ВНЦ-26



Компрессор МЕС



Центробежная гидравлическая помпа  
привод от ВОМ трактора



Сифон предотвращает попадание влаги  
в насос



Воздушный фильтр



Манометр



Смотровое окошко

## СИСТЕМА ЛЮКОВ



Верхний люк 550 мм



Задний люк 550 мм



Левая заслонка для заправки



Гидравлическая мешалка



Гидравлическая опора



Электроблок подключения 5-ти пар выходов



Первая и последняя оси подруливающих



Гидравлическая подвеска



Регулирование высоты подцепления и наклона бочки

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУКАВ ДЛЯ ЗАКАЧКИ ЖИЖИ



# СПОСОБЫ ВНЕСЕНИЯ

## ПОВЕРХНОСТНОЕ – ЭЖЕКТОРНЫМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ



Поверхностное внесение через эжекторный распределитель проводится нагнетанием давления, в результате чего навоз, через заднюю заслонку, под давлением ударяется об тарелку и распыливается на ширину 12 м. Ширина и норма внесения регулируется гидравлической задней заслонкой и углом атаки тарелки, который является переменным. Это наиболее экономичный и быстрый способ внесения.

## С ЗАДЕЛКОЙ В ПОЧВУ С ПОМОЩЬЮ КУЛЬТИВАТОРА



Культиватор для внесения жидких органических удобрений оснащен 2 рядами пружинных лап со шлангами, расстояние между лапами 410-450 мм. Ширина внесения зависит от выбора культиватора, она может быть 3 м, 3,7 м, 4,2 м. Глубина заделки в почву 12-14 см. На культиваторе может быть установлен распределитель-измельчитель соломы и крупных органических частей, который с помощью нержавеющей срезных ножей, приводящихся в действие гидромотором. Это наиболее экономический и эффективный способ внесения. С его помощью 100% удобрения остается в почве, а не испаряется в атмосферу.

## ПОВЕРХНОСТНОЕ – ПУШКОЙ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ



Внесение пушкой применяется на очень холмистых зонах, где доступ к полям невозможен, а также при плохой проходимости колес из-за влажных погодных условий. Установка работает с помощью гидравлического привода и оснащена универсальным насосом, в комплектацию которого входят как вакуумный, так и центробежный насосы. Пушка способна вносить жидкости на расстояние до 50 м. Конфигурация установки предусматривает функцию регулировки направления потока, распределения жидкостей вверх/вниз и вращения на 360°. Данная пушка может быть использована также для тушения пожаров, полива и мытья с.х. техники.

## ТОЧНОЕ ПОВЕРХНОСТНОЕ С ПОМОЩЬЮ ШТАНГОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ



Штанговый распределитель имеет различные варианты комплектации, обеспечивает внесение на ширину от 9 до 18 метров. Ширина между шлангами подбирается индивидуально в диапазоне от 7,5 см до 70 см. Данный способ эффективно используется для подкормки перезимовавших озимых зерновых и многолетних трав. Внесение обеспечивают трубопроводы, которые опускаются к земле и удобрения вносятся непосредственно на поверхность у корней растений, благодаря этому потери питательных веществ существенно снижаются, равномерность увеличивается, а листовый аппарат растения не получает ожогов.

	ВНЦ-6	ВНЦ-8	ВНЦ-10	ВНЦ-12,5	ВНЦ-16	ВНЦ-20	ВНЦ-26	ВНЦ-30
<b>Объем, м<sup>3</sup></b>	6	8	10	12,5	16	20	26	30
<b>Полный вес, кг</b>	8 000	11 000	14 000	15 000	21 000	27 000	36 000	40 320
<b>Размер цистерны: диаметр X длина, мм</b>	1400x4000	1600x4000	1600x5020	1600x6600	1900x6000	1900x7560	2200x7200	2400x7300
<b>Толщина метала, мм</b>	4	5	5	5	5	6	6	8
<b>Оси, шт.</b>	1	1	1	2	2	2/3	3	3
<b>Размер колес</b>	16,5/70-18	550/60 R 22,5	560/60 R 22,5 /	500/60-22,5	550/60 R 22,5	560/60 R 22,5 (650/55 R 26,5)	560/60 R 22,5 (650/55 R 26,5)	650/55 R 26,5
<b>Насос, л/мин.</b>	6 000	8 000	9 000	9 000	12 000	12 000	13 500	13 500
<b>Необходимая мощность трактора л.с.</b>	82	90-110	120	120-150	150-180	200-250	250-300	300

#### Технические характеристики:

- тормозная система пневматическая (одноконтурная, двухконтурная), гидравлическая, индивидуальный подход;
- оси (ADR Италия);
- диски – Pronar (Польша);
- насос Battioni Pagani, Juror (Италия)
- карданный вал (Bondioli & Pavesi Италия);
- гидравлическая опора;
- прицепное кольцо Ø 40 мм, 50 мм или 90 мм (Scharmuller – Австрия) – индивидуальный подход;
- брызговики Parlok (Финляндия);
- эжекторный распределитель (Италия).

#### Дополнительная комплектация:

- оцинковка бочки или выполнения ее из нержавеющей стали;
- гидравлический смеситель;
- гидравлический верхний люк;
- культиватор для внесения жидких органических удобрений и КАС;
- навесной штанговый распределитель для внесения;
- гидравлическая пушка для внесения;
- гидравлический манипулятор рукава для загрузки;
- электронный блок для подключения 5-ти пар гидро выходов;
- гидравлическая подвеска.



ООО «Профи-Агропарк Групп»

222168, Беларусь, Минская область,  
Смолевичский р-н,  
д. Высокие Ляды 1а-7  
тел.:(+375 29) 106-40-00  
факс: (+375 1775) 440-18  
inbox@profi-agropark.by

[www.profi-agropark.by](http://www.profi-agropark.by)

