



**ЧАСТНОЕ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**

**г. Минск, Республика Беларусь**

**тел./факс: +375 17 2216000**

**[www.masan-agro.by](http://www.masan-agro.by)**

**E-mail: [masan-agro@mail.ru](mailto:masan-agro@mail.ru)**

## **УСТАНОВКИ ДОИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (УДП)**



Предлагаем Вам к рассмотрению технологию доения молочного стада, при помощи **универсальной передвижной доильной установки - УДП**, производства ЧТУП "Масан-Агро" Г.Минск Республика Беларусь.

УДП - это полноценный и современный доильный зал, но только универсальный. **Установка обеспечивает доение молочного стада при различных способах его содержания – пастбищном, пастбищно-стойловом и стойловом содержании**, и может работать, как автономно – от своего генератора, так и от стационарной электрической сети.

УДП состоит из трех изолированных отсеков (слева – направо): 1-ый отсек генераторный; 2-ой отсек компрессорный; 3-ий отсек молочный), в комплект поставки входит: стойловые конструкции с навесами, кормушки и молокопровод, что обеспечивает полную функциональную готовность установки без дополнительных затрат.

Время подготовки к работе 1-2 часа.

**В едином рабочем процессе как автономно, так и от стационарной сети УДП обеспечивает - доение стада, прием и фильтрацию молока, охлаждение молока до +4°C и его хранение, перекачку и учет молока, промывку и дезинфекцию системы.**

На данный момент УДП производится в трех версиях, с автоматической промывкой молокоохладителей:

1. УДП 6 (производительность 60 доек/час - объем молокоохладителя 2т.);
2. УДП 8 (производительность 80 доек/час - объем молокоохладителя 2.5т.);
3. УДП 12 (производительность 120 доек/час - объем молокоохладителя 4т.);



При использовании вы можете решать следующие задачи:

1. Доеение стада, хранение молока и его учет при пастбищном, пастбищно-стойловом и стойловом содержании молочного стада;
2. Эффективно использовать удаленные пастбища;
3. Получать молоко высшего сорта прямо на пастбище;
4. Доеение стада и хранение молока на фермах, в том числе отдельно стоящих;
5. Оперативное доение стада в любой точке вашего хозяйства;
6. Доеение стада при реконструкциях молочно-товарных ферм, при обслуживании и ремонте доильных залов, перебоях в подаче электроэнергии и в других случаях (проблема с кормами и т.д.).
7. Подключать УДП к различным видам доильных залов, в необходимых случаях;
8. Использовать УДП в качестве резервного источника питания.

При этом обеспечено соблюдение всех санитарных норм при производстве молока.

## Какие основные преимущества УДП:

1. Мобильность, универсальность и практичность установки;
2. Постоянная готовность к работе без дополнительных затрат;
3. При использовании УДП нет необходимости в устройстве летних лагерей;
4. Высокая производительность, надежность и качество оборудования;
5. Обеспечено получение молока сорта "Экстра", прямо на пастбище.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Технические характеристики	УДП-6	УДП-8	УДП-12
1	Количество доильных мест	6	8	12
2	Производительность, короводоек/час	60	80	120
3	Вакуумная установка с регулировкой вакуума	1500 – 1800 л/мин.		
4	Молокоприемник с молочным насосом 10 000 л/ч	60 л		
5	Доильный аппарат с коллектором	250 см <sup>3</sup>	250 см <sup>3</sup>	250 см <sup>3</sup>
6	Установка молокоохладителя с емкостью для молока и системы автоматической промывки	2000 л	2500 л	4000 л
7	Емкость для хранения воды	1000 л	1000 л	1000 л
8	Емкость для мытья доильных аппаратов	140 л	140 л	140 л
9	Водонагреватель 3-5 кВт	100 – 200 л		
10	Дизель-генератор (номинальная мощность)	24 кВт	24 кВт	24 кВт
11	Расход топлива (при номинальном режиме)	4,0 л/ч	4,5 л/ч	5,5 л/ч
12	Счетчик учета молока	есть	есть	есть

**Стоимость УДП-6** – **4 102 560** российских рублей с НДС.

**Стоимость УДП-8** – **4 416 000** российских рублей с НДС.

**Стоимость УДП-12** – **5 544 000** российских рублей с НДС.

По опыту эксплуатации данного типа оборудования, как показала практика, финансовое вложение является выгодным и окупаемым проектом. Срок окупаемости данного оборудования 1-2 сезона, за счёт увеличения рентабельности, надоев и качества получаемого молока. Оборудование подходит для субсидирования в Российской Федерации.

Представитель производителя в Российской Федерации:

**Демидов Виктор Николаевич**

**тел: +7 (996) 725-08-24**

**E-mail: [milk-agro@mail.ru](mailto:milk-agro@mail.ru)**

Ссылка на видеоматериал: <https://www.youtube.com/embed/QDfnykehax0>

***Надеемся на плодотворное и долгосрочное сотрудничество!***