

JPG 0



1. **40 years of experience**
2. **BRATSLAV company**
3. **Ukrainian company of international level**
4. **Simplifying your work!**



JPG 1

1 О КОМПАНИИ

- 2 ГК БРАЦЛАВ - МОЩНАЯ КОМПАНИЯ МИРОВОГО УРОВНЯ,
КОТОРОЙ ПОД СИЛУ РЕШИТЬ ВОПРОСЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
МЯСА И МОЛОКА В ЦЕЛОМ ГОСУДАРСТВЕ



1. COMPANY INFO
2. BRATSLAV GROUP OF COMPANIES IS A POWERFUL INTERNATIONAL COMPANY ABLE TO INDEPENDENTLY SUPPORT MILK AND MEAT PRODUCTION OF THE WHOLE STATE.

1 КАЧЕСТВО

2 БРАЦЛАВ СЕРТИФИЦИРОВАН В СООТВЕТСТВИИ С МИРОВЫМИ СТАНДАРТАМИ

3 СООТВЕТСТВИЕ СЕРТИФИКАТАМ

4 ISO 9001:2015 CERTIFIED



6 ПРОВЕДЕНО ТЕХНІЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ

JPG 2

1. QUALITY

2. BRATSLAV IS CERTIFIED ACCORDING TO THE WORLDWIDE STANDARDS

3. COMPLIANCE WITH THE CERTIFICATES

4. ISO...

5. INPUT CONTROL OF RAW MATERIALS

OPERATIONAL CONTROL AND QUALITY TESTING

JPG 3

1 РАБОТАЕМ В КОМАНДЕ

2  СОСТОИТ ИЗ 16 РАЗНЫХ КОМПАНИЙ

3 ООО «ЭКОМИЛК» РБ

5 «ООО БЕЛЮГ» РФ

4 «MGROUPEAST SPOO» EU


6 «БРАЦЛАВ КЗ» РК

7  ПРОЕКТИРОВАНИЕ
 СТРОИТЕЛЬСТВО
 РЕКОНСТРУКЦИЯ

8 ООО «БРАЦЛАВ ЗМ»

10 ООО «АРГИРОПРАТ»

11 ОДО «БРАЦЛАВ»

9  ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



 РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

12 ООО ИАР (консалтинг)

14  ИССЛЕДОВАНИЯ
 РАЗРАБОТКА

 ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОНИКИ

13  ВЕТЕРИНАРИЯ
 ВОЗОБНОВЛЕНИЕ СТАДА
 КОРМЛЕНИЕ

 ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА
 ПРОИЗВОДСТВО



1. OUR TEAM WORK
2. BRATSLAV company CONSISTS OF 16 DIFFERENT COMPANIES
3. ECOMILK LTD BY
4. MGROUPEAST SPOO EU
5. BELUG LTD RU
6. BRATSLAV KZ
7. DESIGN - BUILDING - RECONSTRUCTION
8. BRATSLAV LTD
9. SOFTWARE - ELECTRONIC COMPONENTS DEVELOPMENT - ELECTRONICS PRODUCTION

JPG 4

1 НАШИ ЗАКАЗЧИКИ



1. OUR CUSTOMERS
2. INDIVIDUAL FARMS
3. AGRARIAN COOPERATIVES
4. AGRARIAN HOLDINGS
5. AGRICULTURAL ENTERPRISES
6. PARTNERSHIP

С КЕМ МЫ РАБОТАЕМ

6

JPG 5

1 КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

2 МЫ СОЗДАЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ «ПОД КЛЮЧ»,
ОБЕСПЕЧИВАЯ ПОЛНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТА УДАЛЕННО И НА ОБЪЕКТАХ

3 ПРОЕКТИРОВАНИЕ
КОМПЛЕКСОВ



4 ОБУЧЕНИЕ
ПЕРСОНАЛА

5 МОДЕЛИРОВАНИЕ
КОМПЛЕКСОВ



6 ПОСТАВКА
СКОТА

7 СТРОИТЕЛЬСТВО



8 ПОСТАВКА
ОБОРУДОВАНИЯ



ПОЧЕМУ МЫ

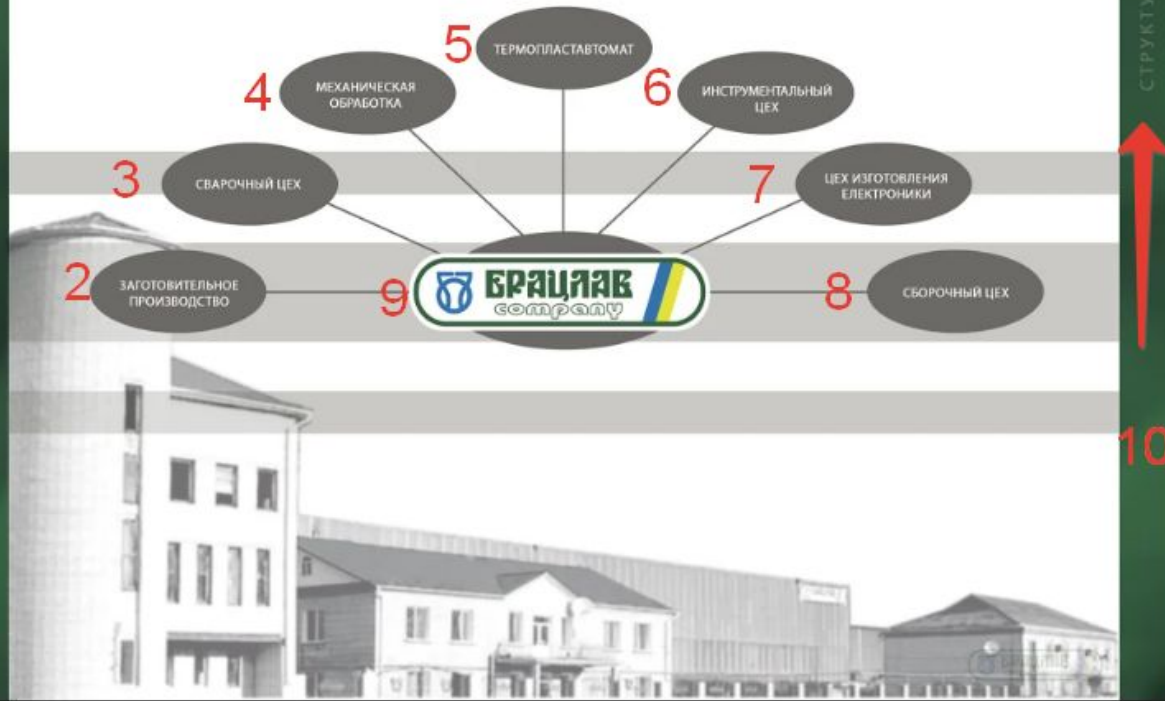


9

1. INTEGRATED APPROACH
2. WE CREATE ENTERPRISES TURN KEY PROVIDING ALL NECESSARY SUPPORT BOTH REMOTE AND ON THE SPOT
3. DESIGNING ENTERPRISES
4. STAFF EDUCATION
5. COMPLEXES` MODULATION
6. CATTLE DELIVERY
7. BUILDING
8. EQUIPMENT DELIVERY
9. WHY US

JPG 6

1 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

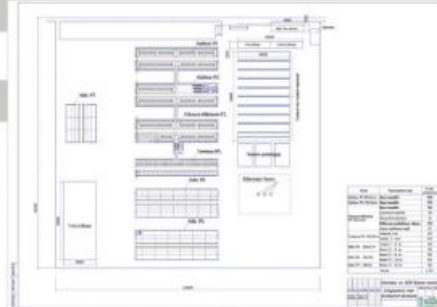


1. PRODUCTION FACILITIES
2. PROCUREMENT PRODUCTION
3. WELDING SHOP
4. MECHANICAL TREATMENT
5. AUTOMATIC MOLDING MACHINE
6. TOOL SHOP
7. ELECTRONICS MANUFACTURING SHOP
8. ASSEMBLY SHOP
9. BRATSLAV COMPANY
10. STRUCTURE

JPG 7

1 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

2 ЦЕНТР ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ



РАЗРАБОТКА



3

1. TECHNOLOGICAL DESIGN
2. PROJECT PLANNING CENTER
3. DEVELOPMENT

JPG 8

1 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

2 ЦЕНТР ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ



РАЗРАБОТКА

3

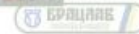
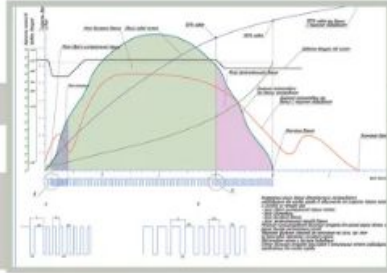
СПИЦАРЕ

1. TECHNOLOGICAL DESIGN
2. PROJECT PLANNING CENTER
3. DEVELOPMENT

JPG 9

1 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

2 ГЛУБОКИЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ - ОСНОВА НАШЕГО БИЗНЕСА



ТЕСТИРОВАНИЕ

3

1. RESEARCH CENTER
2. OUR BUSINESS IS BASED ON THE DEEP SCIENTIFIC RESEARCH
3. TESTING

JPG 10

1 КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

2 ЦЕНТР, ГДЕ РОЖДАЮТСЯ МАШИНЫ



1. DESIGN OFFICE
2. PLACE WHERE MACHINES ARE BORN
3. DEVELOPMENT

JPG 11

1 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



1. PRODUCTION FACILITIES
2. STRUCTURE



JPG 12

1 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



СТРУКТУРА

2

1. PRODUCTION FACILITIES
2. STRUCTURE

JPG 13

1 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



СТРУКТУРА



2

1. **PRODUCTION FACILITIES**
2. **STRUCTURE**
- 3.

JPG 14

1 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



14

СТРУКТУРА

2

1. **PRODUCTION FACILITIES**
2. **STRUCTURE**

1 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



СТРУКТУРА

2

1. **PRODUCTION FACILITIES**
2. **STRUCTURE**

JPG 16

1 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



СТРУКТУРА



1. **PRODUCTION FACILITIES**
2. **STRUCTURE**

1 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



СТРУКТУРА



2

1. **PRODUCTION FACILITIES**
2. **STRUCTURE**

1 КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



1. **PRODUCT CATALOG**
2. **ASSORTMENT**

JPG 19

1 ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

2 АССОРТИМЕНТ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ Позволяет полностью перекрыть потребности современного хозяйства



1. PRODUCTS AVAILABLE
2. ASSORTMENT OF THE RELEASED PRODUCTS ALLOWS TO COMPLETE ALL NEEDS OF MODERN HUSBANDRY
3. TRAILER 7 - FEEDERS - TRAILER 11 - TRAILER 13
4. MOBILE TECHNICS
5. PRODUCTS
6. GARDENING
7. COUPLINGS - TRAILED PLATFORMS - MOBILE PLATFORMS - GROUND BED SETTER - SINGLE

JPG 20

1 ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ «ЁЛОЧКА»

- 2 УПРАВЛЯЕТ РЕЖИМОМ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ИНДИВИДУАЛЬНО ПО КАЖДОЙ КОРОВЕ
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УВЕЛИЧЕНИИ УДОЯ, ПРИЗНАКАХ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИЛИ ТРАВМЫ ПЕРЕДАЕТСЯ В АСУ
ОСНАЩЕНА УНИКАЛЬНЫМ МАНИПУЛЯТОРОМ «ЛАКТОРОБИК»



СПИРАС

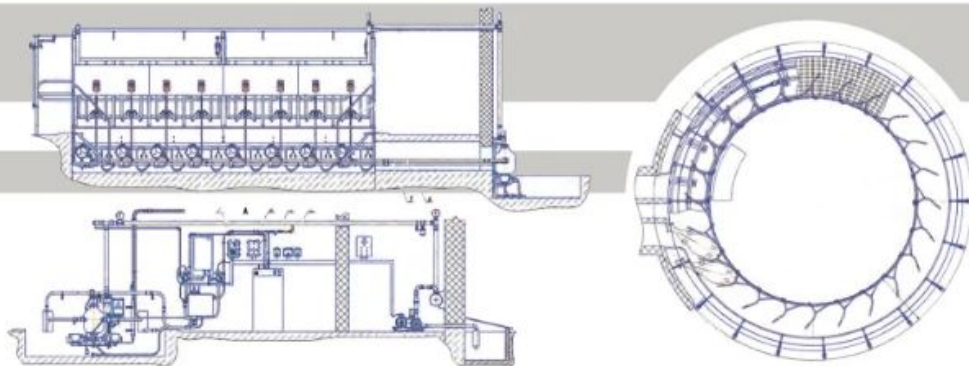
3

1. **MIKING PARLOR
“HERRINGBONE”**
2. **CONTROLS MILKING
MODE ACCORDING TO
INDIVIDUAL
FEEDBACK FROM
EACH COW.
INFORMATION ABOUT
NADE INCREASE,
DISEASE SYMPTOMS
OR INJURY IS
TRANSFERRED TO
ACS
EQUIPPED WITH
UNIQUE
“LACTOROBIC”
MANIPULATOR**
3. **ASSORTMENT**

1 ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ «ПАРАЛЛЕЛЬ» 2 ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ «КАРУСЕЛЬ»

3 ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ
ВСЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
НАХОДИТСЯ В ЗАЩИТНОМ КОРОБЕ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
СОЗДАНЫ КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ
КАК ДЛЯ КОРОВ, ТАК И ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ

4 ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЙ ИЗ САМЫХ
ПЕРЕДОВЫХ И ПРЕДНАЗНАЧЕНА
ДЛЯ СТАДА БОЛЬШОГО РАЗМЕРА,
ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ СТЕПЕНЬ
АВТОМАТИЗАЦИИ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ
МИНИМИЗИРОВАТЬ ТРУДОЗАТРАТЫ



СПИРАРБ

5

JPG 21

1. **“PARALLEL” MILKING PARLOR**
2. **“CAROUSEL” MILKING PARLOR**
3. **HIGH CAPACITY, ALL FUNCTIONAL EQUIPMENT IS CONTAINED IN STAINLESS PROTECTION BOX COMFORTABLE BOTH FOR CATTLE AND OPERATORS**
4. **ONE OF THE MOST ADVANCED TECHNOLOGIES, INTENDED FOR HUGE HERDS. HIGHLY**

1 ПЕРЕДВИЖНАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА УДМ50М

2 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ДОЕНИЯ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ПАСТБИЩА НА ФЕРМЕРСКИХ ИЛИ КООПЕРАТИВНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ СБОР МОЛОКА ПРОИСХОДИТ В СБОРНУЮ ЕМКОСТЬ УСТАНОВКИ И ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ДОЕНИЯ ТРАНСПОРТИРУЕТСЯ НА ПУНКТ ПРИЕМА МОЛОКА УСТАНОВКА СМОНТИРОВАНА НА РАМЕ И МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА НА ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1,5 ТОНН



1. **MOBILE MILKING UNIT УДМ50М**
2. **INTENDED FOR MILKING COWS ON PASTURES OF THE FARMING AND COOPERATIVE HUSBANDRIES MILK IS GATHERED TO THE PREFABRICATED VESSEL AND TRANSPORTED TO THE MILK RECEPTION POINT. THE UNIT IS MOUNTED ON THE FRAME AND CAN BE INSTALLED ON THE**

JPG 23

1 УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДОЕНИЯ УИД

2 ДЛЯ МАШИННОГО ДОЕНИЯ КОРОВ В ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ



3 Виды установок индивидуального доения:

- УИД, передвижная с насосом на валу электродвигателя.
 - УИД, передвижная, с приводом от двигателя внутреннего сгорания
 - УИД, стационарная с насосом на валу электродвигателя.
- Все доильные установки комплектуются как синхронными, так и полярными пульсаторами.

БРАУН

4

1. **INDIVIDUAL MILKING UNIT** УИД

2. **INTENDED FOR MACHINE MILKING IN THE FARMING HUSBANDRIES**

3. **TYPES OF INSTALLATION OF THE INDIVIDUAL MILKING UNIT**

Mobile unit with the shaft pump

Mobile unit with the internal combustion engine drive

Stationary unit with the shaft pump

Each milking unit is

JPG 24

1 УСТАНОВКА ДОИЛЬНАЯ В МОЛОКОПРОВОД УДМ

- 2 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ДОЕНИЯ СТАДА ДО 200 ГОЛОВ ПРИ ПРИВЯЗНОМ СОДЕРЖАНИИ
КОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ГРУППОВОЙ УЧЕТ МОЛОКА,
НАДОЕННОГО КАЖДЫМ ДОЯРОМ.
СХЕМА ДОИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ИСКЛЮЧАЕТ ПОДЪЕМНИКИ НА ФЕРМАХ,
ЧТО В ДВА РАЗА СОКРАЩАЕТ ПУТЬ ТРАНСПОРТИРОВКИ МОЛОКА
ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОИЗВОДИТЬ МЕХАНИЗИРОВАННУЮ РАЗДАЧУ КОРМОВ
ВО ВРЕМЯ ДОЕНИЯ И ПРОМЫВКИ ДОИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ.
МОЛОКОПРОВОД ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТ ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА МОЛОКА
И ЯВЛЯЕТСЯ БОЛЕЕ ЭКОНОМНЫМ ВАРИАНТОМ ПО СРАВНЕНИЮ С УСТАНОВКОЙ ДОИЛЬНЫХ ЗАЛОВ.



БРАЦЛАВ

3

АССОРТИМЕНТ

1. **PIPE-LINE MILKING UNIT УДМ**
2. **INTENDED FOR MILKING OF THE HERD UP TO 200 COWS ON THE TETHERED KEEPING. FUNCTION OF THE GROUP MILK ACCOUNTING PROVIDED BY EACH DAIRYMAN. CONSTRUCTION OF THE MILKING UNIT EXCLUDES LIFTERS WHICH REDUCES MILK TRANSPORTATION, GIVES OPPORTUNITY**

JPG 25

1 УСТАНОВКА ДОИЛЬНАЯ ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ удл

2 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МАШИННОГО ДОЕНИЯ КОРОВ В ЛЕТНИХ ЛАГЕРЯХ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ МОЛОКА ПО МОЛОКОПРОВОДУ, ФИЛЬТРАЦИИ ЕГО И ПЕРЕКАЧКИ В ЕМКОСТЬ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ



EPILARE

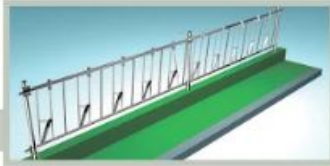
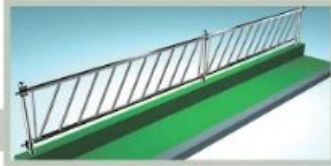
3

1. **SUMMER CAMP MILKING UNIT** удл
2. **INTENDED FOR THE MECHANICAL COW MILKING IN THE SUMMER CAMPS. MILK IS TRANSPORTED BY THE PIPE-LINE FOR THE FURTHER FILTRATION, COOLING AND STORAGE.**
3. **ASSORTMENT**

JPG 26

1 СТОЙЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

2 ОГРАЖДЕНИЯ КОРМОВОГО СТОЛА С ФИКСАЦИЕЙ



3 СИСТЕМА ВОДОПОЕНИЯ



4 ОРГАНИЗАТОР ПОДГОНА КОРОВ



АССОРТИМЕНТ



5



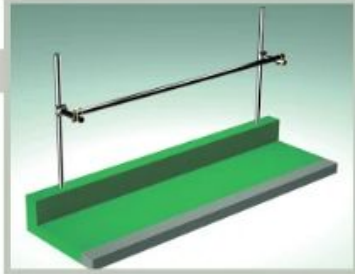
1. STALL EQUIPMENT FOR THE TETHERLESS KEEPING
2. FEEDING TABLE FENCING WITH FIXATION
3. WATERING SYSTEM
4. COW FITTER
5. ASSORTMENT

1 СТОЙЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

2 ОДИНАРНЫЕ И ДВОЙНЫЕ БОКСЫ



3 ОГРАЖДЕНИЯ КОРМОВОГО СТОЛА С КРОНШТЕЙНОМ



4 КОМБИНИРОВАННЫЕ БОКСЫ



1. STALL EQUIPMENT FOR THE TETHERLESS KEEPING
2. ORDINARY AND PAIRED BOXES
3. FEEDING TABLE FENCING WITH BRACKET
4. COMBINED BOXES
5. ASSORTMENT

JPG 28

1 СТОЙЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ОС-25



2 НАДЕЖНОЕ И ДОЛГОВЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗГОТОВЛЕННОЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИДЕАЛЬНЫЙ КОМФОРТ КОРОВЫ, НАХОДЯЩЕЙСЯ НА ПРИВЯЗИ



3 ОСК-25

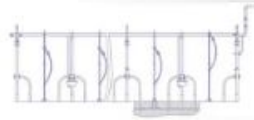
ОБЕСПЕЧИВАЕТ

СОДЕРЖАНИЕ КРС В СТОЙЛАХ СОГЛАСНО ЗООТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАМ

ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ПРИВЯЗЬ И ГРУППОВЫЕ ОТВЯЗКИ КОРОВ

КРЕПЛЕНИЕ ВАКУУМПРОВОДА И МОЛОКОПРОВОДА

ПОЕНИЕ



1. **STALL EQUIPMENT FOR THE TETHERED KEEPING**
2. **RELIABLE AND LONG-LASTING EQUIPMENT PRODUCED OF GALVANIZED STEEL PROVIDES COMFORTABLE TETHERED KEEPING**
3. **OCK-25 PROVIDES STALL CATTLE KEEPING ACCORDING TO THE ZOOTECHNICAL STANDARDS INDIVIDUAL TETHER AND POSSIBILITY OF**

АССОРТИМЕНТ

4

JPG 29

1 СТОЙЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ОСКС-25 2 СБОРНЫЙ ВАРИАНТЕ НАДЕЖНОГО И УДОБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ОСНОВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО - ОТВЯЗЫВАТЬ РЯД КОРОВ
ОДНИМ ДВИЖЕНИЕМ РЫЧАГА

3

Технические характеристики	
Количество скотомест	25 шт.
Ширина скотоместа	1200 мм.
Высота оборудования	1500 мм.
Ширина фронта крыльца	1200 мм.
Количество полок	13 шт.
Усилия на рукоятке	100 Н
Масса, не более	0,65 т.
Обслуживающий персонал	1 чел.
Срок службы	8 лет



4 ПРИ ЛЕГКОМ НАЖАТИИ НОСОМ КОРОВЫ НА ТРУБЧАТЫЙ КЛАПАН,
ВОДА БЕЗ РАЗБРЫЗГИВАНИЯ НАПОЛНЯЕТ ЧАШУ ЧЕРЕЗ СОПЛО КЛАПАНА
СОЕДИНЕНИЕ С ВОДОПРОВОДОМ МОЖНО ДЕЛАТЬ КАК СВЕРХУ ТАК И СНИЗУ



5

АССОРТИМЕНТ

1. **STALL EQUIPMENT FOR THE TETHERED KEEPING**
2. **ASSEMBLY VERSION OF RELIABLE AND CONVENIENT EQUIPMENT PRODUCED OF BASICAL ADVANTAGE - POSSIBILITY TO RELEASE WHOLE ROW OF COWS WITH ONE LEVER MOVE**
3. **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Number of cattle seats - 25
Width of the cattle

JPG 30

1 НАВОЗОУДАЛЕНИЕ

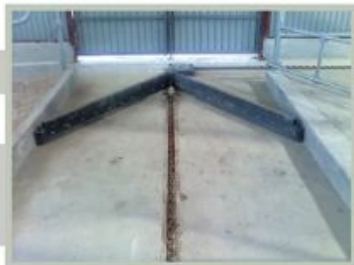
2 ДЕЛЬТА-СКРЕПЕРНЫЕ УСТАНОВКИ

УС-80

УС-100

УС-120

3 ДЛЯ КРУГЛОСУТОЧНОЙ УБОРКИ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ
УБОРКА ПРОИЗВОДИТЬСЯ С НАВОЗНЫХ ПРОХОДОВ
ПРИ БЕСПРИВЯЗНОМ БОКСОВОМ СОДЕРЖАНИИ СКОТА



АССОРТИМЕНТ



4

1. MANURE REMOVAL
2. DELTA-SCRAPER UNITS
3. FOR 24|7 CLEANING, AUTOMATIC MODE CLEANING IS PERFORMED FROM THE MANURE PASSAGES WITH TETHERLESS KEEPING
4. ASSORTMENT

JPG 31

1 НАВОЗОУДАЛЕНИЕ 2 СКРЕБКОВЫЙ ТРАНСПОРТЕР КСГ 1.01

3 ДЛЯ НАВОЗА ЛЮБОЙ КОНСИСТЕНЦИИ С ЛЮБЫМ ВИДОМ ПОДСТИЛКИ ИЗ КАНАЛОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ВДОЛЬ СТОЙЛ ЖИВОТНЫХ ПРИ ИХ ПРИВЯЗНОМ СОДЕРЖАНИИ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ПОГРУЗКОЙ В ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО



31
АССОРТИМЕНТ
4

1. **MANURE REMOVAL**
2. **SCRAPER TRANSPORTER КСГ 1.01**
3. **FOR THE MANURE OF ANY CONSISTENCE WITH ANY SORT OF LAYER FROM THE CHANNELS LOCATED ALONG ANIMAL STALLS FOR TETHERED KEEPING WITH SIMULTANEOUS LOADING IN A VEHICLE**
4. **ASSORTMENT**

JPG 32

1 УСТАНОВКА ДОИЛЬНАЯ ПАСТБИЩНАЯ УДП

2 для машинного доения коров в переносные ведра на пастбищах, удаленных от фермы, на которых коровы перемещаются на разные участки несколько раз в течении пастбищного сезона



3

Технические характеристики		
1. Производительность в среднем обслуживаемого стада, коров	100-200	
2. Количество дойчих, чел.	4-2	
3. Количество обслуживаемых коров (в 1-е и последующие периоды сезона дойки, шт/мес)	20	
4. Максимальная полезная-съемочная длина курса	6	
5. Масса, кг, не более	1000	
6. Максимальное давление в вакуумпроводе, регулируемое по вакуумметру при выс. обслуживаемых животных, кПа	45/1	
7. Прочность проволки	Ручная	
8. Валовый вес, кг	1	
9. Средняя высота дойки, см	1	
10. Средняя скорость дойки, мин	6	

БРЛЛАБ

4

1. PASTURE MILKING UNIT УДП
2. FOR MECHANICAL MILKING COWS TO THE MOBILE BUCKETS ON THE PASTURES SITUATED FAR FROM THE FARM WHERE COWS MOVE TO THE FEW AREAS DURING THE PASTURE SEASON

3. Technical characteristics:

Recommended amount of herd - 100-200 cows
Staff quantity - 4-2

JPG 33

1 МИКРОКЛИМАТ

2 ВЛИЯНИЕ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА НА УДОЙ НЕ МЕНЕЕ ВАЖНО ЧЕМ ВЛИЯНИЕ КОРМОВ И ВОДЫ

3 СВЕТОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОНЁК

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОТТОК ЗАГРЯЗНЕННОГО ВОЗДУХА
ПОСТУПЛЕНИЕ ДНЕВНОГО СОЛНЕЧНОГО СВЕТА
СВЕТОВОЙ КОЗЫРЕК ПРОПУСКАЕТ В 4 РАЗА БОЛЬШЕ СВЕТА,
ЧЕМ БОКОВЫЕ ОКНА,
ЧТО В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ СНИЖАЕТ ВЛАЖНОСТЬ В КОРОВНИКЕ

4 СИСТЕМА ПОДВИЖНЫХ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ШТОР

УСТАНОВЛЕННЫ НА БОКОВЫХ СТЕНАХ
РЕГУЛИРУЮТ ПОТОК СВЕЖЕГО ВОЗДУХА
В КОРОВНИКЕ



1. MICROCLIMATE
2. FRESH AIR INFLUENCES MILKING AS MUCH AS FEED AND WATER
3. LIGHT AND VENTILATION UNIT

PROVIDES POLLUTED AIR OUTFLOW,
DAYLIGHT ACCESS

LIGHTING UNIT
SKIPS 4 TIMES MORE
LIGHT THAN SIDE
WINDOWS WHICH
DECREASES
HUMIDITY IN THE
COWHOUSE.

JPG 34

1 УСТРОЙСТВА ЧЕСАНИЯ КОРОВ

2 СТАНКИ ВЕТЕРИНАРНЫЕ

34

3 ЧЕСАЛКА ПАССИВНАЯ



4 ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С ЦЕЛЬЮ ВЕТЕРИНАРНО-ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ



5 Г-ОБРАЗНАЯ ЩЕТКА-ЧЕСАЛКА ДЛЯ КОРОВ РАССЧИТАНА НА БОЛЬШИЕ НАГРУЗКИ

6 ЩЕТКА С АКТИВНЫМ ПРИВОДОМ



7 ВКЛЮЧАЕТСЯ ОТ ТОЛЧКА КОРОВЫ ИМЕЕТ ЗАЩИТУ ОТ НАМАТЫВАНИЯ ХВОСТА ПРИ ПОВТОРНОМ КАСАНИИ ВРАЩАЕТСЯ В ДРУГУЮ СТОРОНУ



Использование станка для фиксации овец позволяет быстро и без особого труда зафиксировать животное и осуществить одну из основных ветеринарных процедур у животных до 80 кг.

- функциональная обрабатываемость;
- экономичность;
- простота сборки и разборки;
- удобство работы;
- набор крепежа в комплекте;
- наличие и биотермометра.

Продолжительность работы — до 80 минут в сутки.



8



1. COW SCRATCHERS
2. VETERINARY UNITS
3. PASSIVE SCRATCHER
4. FOR INDIVIDUAL CATTLE FIXATION FOR VETERINARY OR ZOOTECHNICAL PURPOSES
5. Г-SHAPED COW SCRATCHER DESIGNED FOR BIG LOADS
6. ACTIVE DRIVE BRUSH
7. SWITCHES ON BY COW'S PUSH, HAS PROTECTION FROM TAIL WINDING, SECOND PUSH ENABLES OPPOSITE

JPG 35

1 ГРЯДООБРАЗОВАТЕЛЬ

- 2 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ГРЯД ПРИ ПОСАДКЕ РАССАДЫ ЯГОД (КЛУБНИКИ), ОВОЩЕЙ, САЖАНЦЕВ ДЕРЕВЬЕВ И ВИНОГРАДА
ОДНОВРЕМЕННО УКЛАДЫВАЕТ ЛЕНТУ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА
ПОКРЫВАЕТ АГРОВОЛОКНОМ
ДЕЛАЕТ В НЕМ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ САЖАНЦЕВ И ЗАКРЕПЛЯЕТ ГРУНТОМ



3

Технические характеристики	
Высота	2200 мм
Ширина	1900 мм
Длина	1250 мм
Масса	750 кг
Максимальная ширина обрабатываемого кочья	1000 мм
Максимальная ширина пленки, которая используется	1400 мм
Формирование высоты грядки	10-30 см
Необходимая мощность трактора	50 к.с.
Производительность	0,5-0,9 га/час



4

1. **GROUND BED SETTER**
2. **FORMS GROUND BEDS FOR PLANTING SEEDLINGS OF BERRIES (STRAWBERRY), VEGETABLES, TREES AND GRAPES SIMULTANEOUSLY FITS THE WATERPIPE AND COVERS WITH AGROFIBER MAKES HOLES FOR SEEDLINGS AND FIXES THEM WITH SOIL**

3. **Height - 2200 mm
Width - 1900 mm
Length - 1250 mm**

JPG 36

1 САДОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ САДА, СБОРА И ТРАНСПОРТИРОВКИ УРОЖАЯ ФРУКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ИННОВАЦИОННЫМ ВНЕДРЕНИЕМ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА ВОЗРАСТАЕТ В 4 РАЗА, ПОСКОЛЬКУ РАБОТНИКАМ НЕ ПРИХОДИТСЯ ПРОХОДИТЬ БОЛЬШОЕ РАССТОЯНИЕ С НАПОЛНЕННОЙ ТАРОЙ

2 САМОХОДНАЯ



4

Технические характеристики	
Длина	5300 мм
Ширина	1700 мм
Высота подъема платформы (1000х1200)	1400 - 3000 мм
Количество одновременно работающих персонала	3 чел
Напряжение от сети генератора	24 В
Установленная мощность двигателя	5 кВт
Масса	2,3 т
Полная масса	5,3 т
Скорость передвижения	до 3 км/час

3 ПРИЦЕПНАЯ



5

Технические характеристики	
Длина	5000 мм
Ширина	1300-2240 мм
Высота подъема	2000-3000 мм
Масса	2000 кг
Грузоподъемность	3,0 т
Количество одновременно работающих персонала	6 чел.
Количество транспортируемых платформ	мех.3
Количество контейнеров 1.2м x 1.0м	3 шт.



АСФОРДЖЕНЯ
↑
6

1. GARDEN PLATFORMS

DESIGNED FOR GARDEN PROCESSING, GATHERING AND SHIPPING OF THE FRUIT HARVEST INNOVATIVE UNIT, INCREASING CAPACITY UP TO 4 TIMES AS FAR AS WORKERS DON'T HAVE TO OVERCOME DISTANCES

2. MOBILE
3. TRAILED
4. Length - 5300 mm

JPG 37

1 ТЕЛЕЖКИ САДОВЫЕ

2 ОБЕСПЕЧИВАЮТ НЕПОДВИЖНОЕ СОСТОЯНИЕ КОНТЕЙНЕРА

3 ОДНОМЕСНАЯ 4 СЦЕПКА

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ОДНОГО КОНТЕЙНЕРА
РАЗМЕРОМ 1000X1200 ММ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ
ТРАНСПОРТИРОВКИ УРОЖАЯ ФРУКТОВ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ПОЗВОЛЯЕТ СОЕДИНЯТЬ
ОДНОМЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ (ДО 15 ШТУК)

СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ТЕЛЕЖЕК
ТЕЛЕЖКА №1 МОЖЕТ ПЕРЕДВИГАТЬ
ДО 3-Х КОНТЕЙНЕРОВ 1000X1200ММ
ТЕЛЕЖКИ №2-3 ДО 2-Х КОНТЕЙНЕРОВ



5

Технические характеристики	
Длина	2850 мм
Ширина	1030 мм
Высота	630 мм
Масса	113 кг



6

Технические характеристики	
Длина	1490 мм (5790+4240+4650)
Ширина	1020 мм
Высота	255, 385 мм
Масса	380 кг



7

1. GARDEN TROLLEYS
2. PROVIDE FIXED INSTALLATION OF CONTAINERS
3. SINGLE FITS ONE CONTAINER 1000X1200 mm sized Simplifies fruit harvest shipping
- OPTIONALLY SINGLE TROLLEYS CAN BE CONNECTED ALTOGETHER UP TO 15 PCS
4. COUPLING CONSISTS OF 3 TROLLEYS FIRST TROLLEY CAN MOVE UP TO 3

JPG 38

1 ПОЛУПРИЦЕП-САМОСВАЛ НПС 1.0-2.0

ОПРОКИДЫВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ГИДРОСИСТЕМОЙ
ТРАКТОРА РАБОЧИМ ГИДРОЦИЛИНДРОМ



3

Технические характеристики прицепа		
Длина	1 тонны	2 тонны
Длина	2850 мм	3140 мм
Шарниры	1270 мм	1750 мм
Габариты кузова	1150 x 1950 x 300 мм	1630 x 2150 x 400 мм
Высота	1030 мм	1270 мм
Шарнир волеи	1100 мм	1180 мм
Максимально допустимый вес с грузом	1,2 т	2,3 т
Масса	0,1 т	0,3 т

2 ПРИЦЕП П-7, П-11, П-13

КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
И ДРУГОГО НАЗНАЧЕНИЯ



4

ВЫВОЗ ОТХОДОВ
ПРОИЗВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА,
ТРАНСПОРТИРОВКА УРОЖАЯ
ЗЕРНОВЫХ И ДРУГИХ КУЛЬТУР



5

1. TRUCK TRAILER НПС 1.0-2.0

**ОVERTURNING OF
THE PLATFORM IS
PROVIDED BY
HYDROSYSTEM OF
THE TRACTOR**

2. TRAILER П-7 П-11 П-13

**CONSTRUCTIVE
SOLUTION FOR
SHIPPING
AGRICULTURAL
LOADS ETC.**

**3. Technical
characteristics:**

**Length - 2850 mm -
3140 mm**

JPG 39

1 СМЕСИТЕЛИ-РОЗДАТЧИКИ КСП

УСИЛЕННАЯ РАМА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ



2 Технические характеристики

Наименование	Ширина					
	КСП 1	КСП 1.5	КСП 2	КСП 3	КСП 4	КСП 5
Масса	1020	1320	1620	1920	2220	2520
Масса безоп.об.об.	7	7	7	7	7	7
Объем, м ³	120	150	180	210	240	270
Высота, мм	1200	1250	1300	1350	1400	1450
Высота выгрузки, мм	800	750	700	650	600	550
Скорость, км/ч	15	15	15	15	15	15
Средняя СЭ	200	200	200	200	200	200
Максимальная скорость, км/ч	140	140	140	140	140	140
Максимальная нагрузка, кг	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Средняя скорость, км/ч	15	15	15	15	15	15
Средняя СЭ, кВт	30	30	30	30	30	30
Потребляемая мощность, кВт	30	30	30	30	30	30
Масса, кг	1020	1320	1620	1920	2220	2520
Адресация в смесителе	0.9	1.4	1.9	2.4	2.9	3.4
Адресация в роздатчике	0.9	1.4	1.9	2.4	2.9	3.4



5 Основные преимущества:
- точное введение каждого компонента рациона;
- равномерная раздача корма животным;
- высокое качество, надежность;
- конкурентная цена.




1. MIXERS-DISTRIBUTORS POWERED FRAME ADDITIONAL STRENGTH OF UNITS SUPPLY

2. Technical characteristics:

3. Model Volume Length, mm, A Height Height of the unloading hole Track width Width

JPG 40

1 КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ



www.bratslav.com

lead.bratslav@gmail.com


2 Украина, 22870
Винницкая область
Немировский район
смт. Брацлав
ул. Соборная, 124

+38-04331-5-12-06 (факс)
+38-067-705-18-63
+38-098-506-12-09

3

40

КОНТАКТЫ



1. CONTACT US:

2. **UKRAINE, 22870
Vinnytsya region
Nemyriv district
Bratslav
Soborna street,
124
VVVVVVVVVVVV
VVV**

3. CONTACTS