



КАТАЛОГ

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА



www.lideragro.su

(846) 931-13-09
+7 927 219 23 05
+7 937 079 63 10

Россия, Самарская область
г. Самара, ул. Литвинова, 302
lideragro01@mail.ru



Компания «Lider» производит и продает доильные аппараты, кормодробилки, зернодробилки, специализируется на поставках и монтаже оборудования для молочного животноводства: доильных залов, линейных доильных установок различных модификаций, танков-охладителей молока, миксеров-кормораздатчиков, анализаторов качества молока. Мы предоставляем и полный спектр сопутствующего оборудования и комплектующих. Проводим гарантийное и сервисное обслуживание

Доильные аппараты уже давно приходят на замену ручной дойке коров. Это становится неотъемлемой частью животноводческого комплекса. За счет автоматизации процессов доильные установки позволяют значительно сократить трудозатраты на доение коров, транспортировку молока и подготовку к его хранению.

Современные доильные аппараты призваны не только упростить доение животных, но и увеличить их надои. Они улучшают комфорт коровы при доении, сокращают риски заболевания, а электронные датчики регистрируют различные свойства молока и процесс доения в целом.

Цель нашей компании – своевременное обеспечение современным доильным оборудованием, запчастями и качественным сервисом.

Мы предлагаем доильные аппараты Lider в различных модификациях для машинного доения коров, коз, как в личных подсобных, так и в фермерских хозяйствах. Также мы предлагаем большой ассортимент запасных частей компании для доильного и прочего животноводческого оборудования. Всю информацию о продукции вы можете найти на нашем сайте. Будем рады ответить на любые ваши вопросы.



ДОИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

ЛЮКС с детектор маститом



Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	1900 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	240 мл.
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45

ГРАЦИЯ с детектор маститом

Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	190 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	240 мл.
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45





ДОИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

LIDER – LINE



Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	190 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	160 мл.
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45

LIDER – LINE TURBO

Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	190 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	240 мл.
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45





ДОИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

LIDER – ПРЕСТИЖ

Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	190 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	240 мл.
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45



LIDER – ПРЕСТИЖ ТРАНЗИТ

Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	190 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	160 мл.
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45





ДОИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

LIDER- MUSTANG

Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	190 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	240 мл.
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45



LIDER – СТАРТ

Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	190 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	240 мл.
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45





ДОИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

LIDER – СТАРТ для коз

Технические характеристики



Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	190 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	-
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45

LIDER – СТАРТ для 2-х коз

Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	190 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	-
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45





ДОИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

LIDER- MEGA РЕСИВЕР ДЛЯ 4-х КОЗ

Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	220 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	-
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	60



LIDER – MEGA РЕСИВЕР

Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	220 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	240 мл. x 240 мл.
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	60





ДОИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

LIDER 40.8



Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	220 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	240 мл. x 240 мл.
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45

LIDER – AS

Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	220 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Ведро	20 л.
Пульсатор	попарное
Коллектор	240 мл. x 240 мл.
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45





ДОИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

LIDER стационарный



Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	190 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45



LIDER стационарный
с одним доильным аппаратом «Майга»
синхр. доения, коллектор 160мл.



LIDER стационарный
с двумя доильным аппаратом «Майга»
попарн.. доения, коллектор 160мл.

LIDER СТ БР-1 стационарный

Технические характеристики



Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	190 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45



LIDER СТ БР-1 стационарный
с одним доильным аппаратом «Майга»
синхр. доения, коллектор 160мл.



LIDER СТ БР-1 стационарный
с двумя доильным аппаратом «Майга»
попарн.. доения, коллектор 160мл.



ДОИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



LIDER стационар с ресивером

Технические характеристики

Тип насоса	Моноблок, сухой
Производительность насоса	220 л./мин, 0,55 кВт, 220 В
Рабочее вакуумметрическое давление	48±1 кПа
Габариты: ДхШхВ	
Вес, кг	45



LIDER стационарный с одним доильным аппаратом «Майга» синхронного доения, коллектор 160мл.



LIDER стационарный с двумя доильным аппаратом «Майга» попарного. доения, коллектор 160мл.

МОЛОКОПРОВОД

50 – 200 голов



Линейный молокопровод – это комплекс молочного оборудования, предназначенный для автоматизации процесса доения в стойловых местах, а так же фильтрации и транспортировки (перекачки) молока в емкость молочного помещения для дальнейшего охлаждения и хранения.

Комплектация оборудования:

- Вакуум-провод
- Доильные аппараты с подвесными частями
- МС-31(отдельная комплектация)
- Молочная колба, молочный насос
- Вакуумный насос с ресивером, вакуум регулятор
- Стенд промывки
- Доильная аппаратура для контрольной дойки

МОБИЛЬНЫЙ МОЛОКОПРОВОД

на 6 постов

- ❖ Автоматическая или полуавтоматическая промывка
- ❖ Молокоприемник стали на 30литров
- ❖ Вакуумный установка 750 л/мин, масляный (220 или 380 вольт.по запросу)
- ❖ Подвесная часть (коллектор 250 см³ нерж. доильные стаканы)
- ❖ Молочный насос (220 или 380В - электродвигатель 1.1 кВт по запросу)
- ❖ Корпус молочного фильтра из нержавеющей стали (размер: 620х60мм)



с электронным пульсатором



с механическим пульсатором

МОБИЛЬНЫЙ ДОЛЬНЫЙ ЗАЛ

на 4 постов

- ❖ Вакуумный установка 350 л/мин, масляный (220 вольт, 1,1 кВт)
- ❖ Ведро доильные на 40литров в количестве 3 шт.
- ❖ Подвесная часть (коллектор 240 см³)



750 ЛИТРОВ



GPV

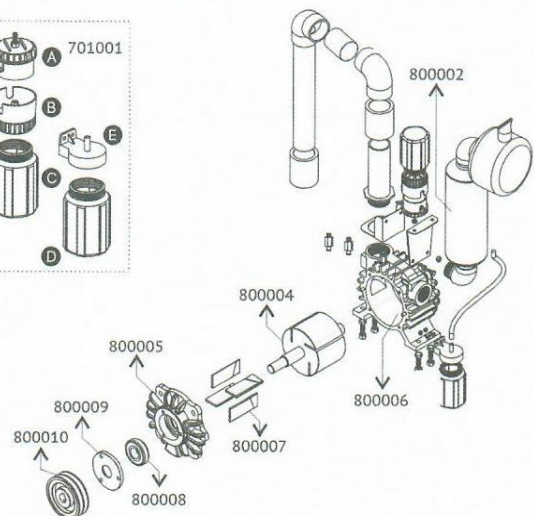
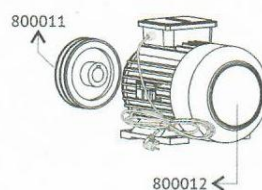
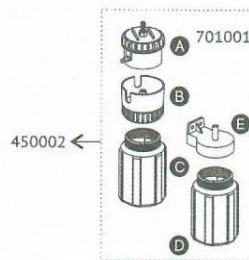
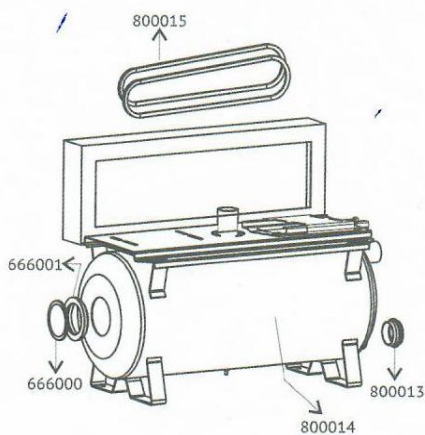
PV



Fiber Palet 4,90 * 41,50 * 100 mm

Rotari Vakum Pompaları • Rotary Vane Vacuum Pumps

Ref.	Model	RPM	HP	KW	Volt	Hz	Capacity @50 kPa Lt./min	Vacuum Tank Capacity
800000	GPV 750	1200	3	1,50	220	50	750 Lt.	55 lt.
800001	PV 750	1200	3	1,50	220	50	750 Lt.	-



1000 ЛИТРОВ



GPV

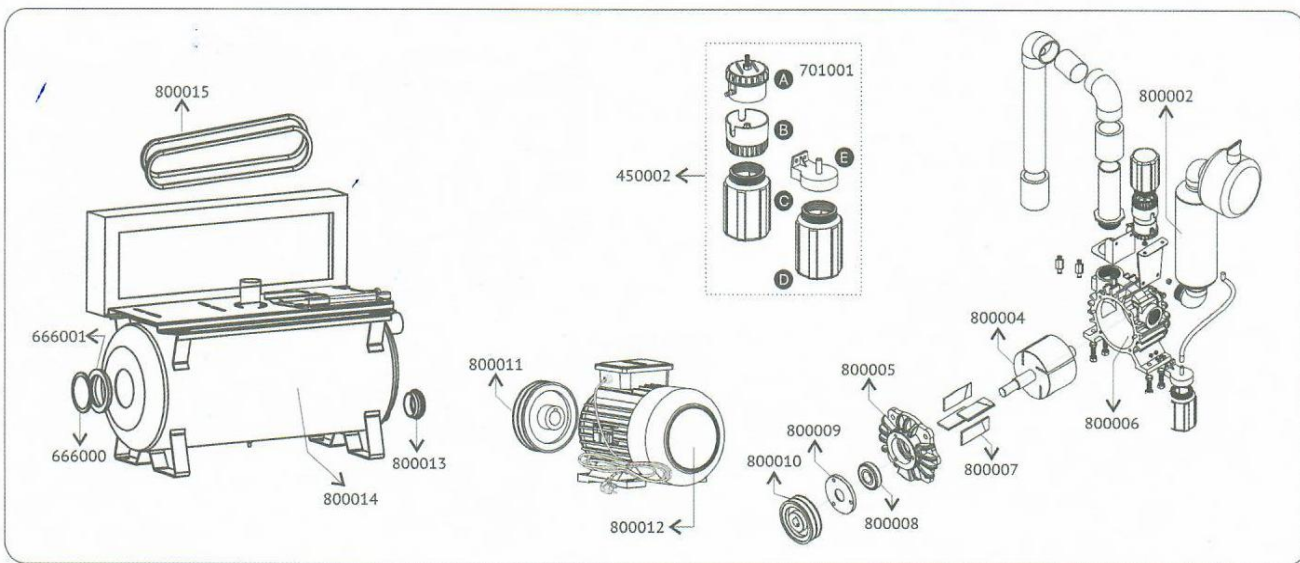
PV



Fiber Palet 4,90 * 41,50 * 100 mm

Rotari Vakum Pompaları • Rotary Vane Vacuum Pumps

Ref.	Model	RPM	HP	KW	Volt	Hz	Capacity @50 kPa Lt./min	Vacuum Tank Capacity
100000	GPV 1000	1200	4	2,20	220	50	1000 Lt.	65 lt.
100001	PV 1000	1200	4	2,20	220	50	1000 Lt.	-



GPV

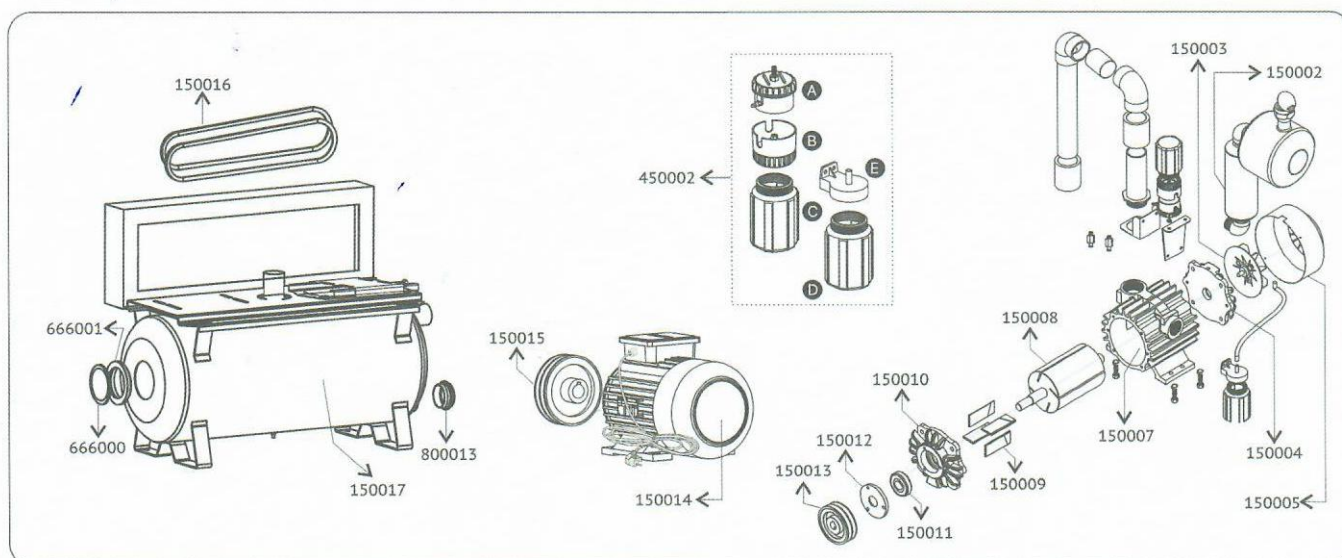
PV



Fiber Palet 4,90 * 41,50 * 150 mm

Rotari Vakum Pompaları • Rotary Vane Vacuum Pumps

Ref.	Model	RPM	HP	KW	Volt	Hz	Capacity @50 kPa Lt./min	Vacuum Tank Capacity
150000	GPV 1500	1300	5.5	3,00	380	50	1500 Lt.	85 Lt.
150001	PV 1500	1300	5.5	3,00	380	50	1500 Lt.	-



GPV

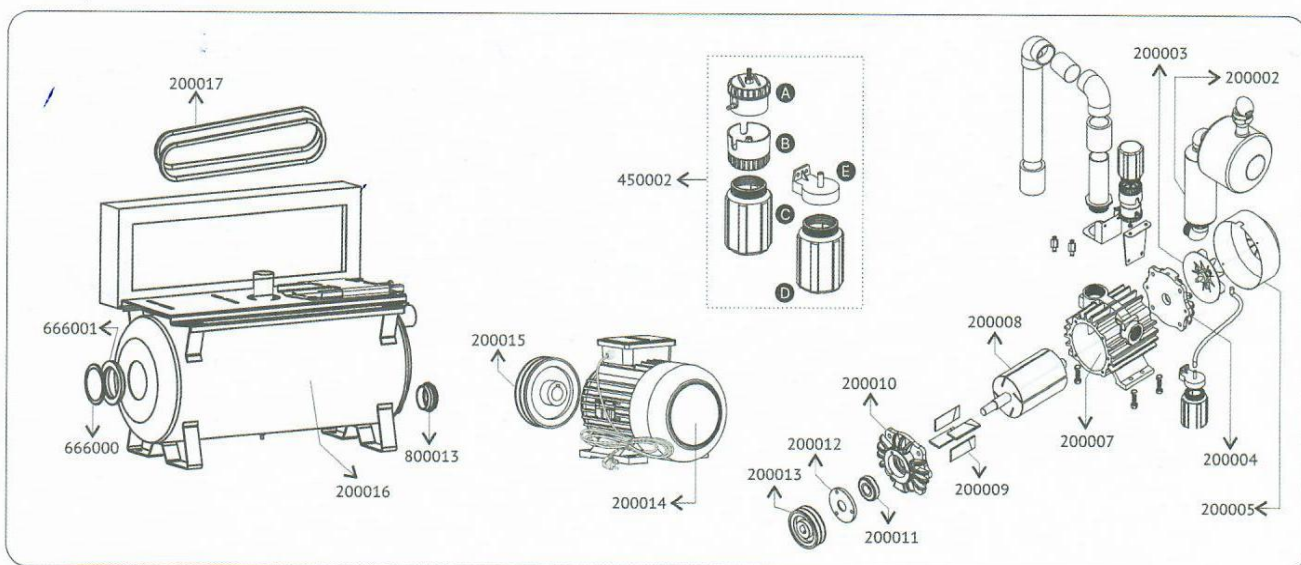
PV



Fiber Palet 4,90 * 41,50 * 200 mm

Rotari Vakum Pompaları • Rotary Vane Vacuum Pumps

Ref.	Model	RPM	HP	KW	Volt	Hz	Capacity @50 kPa Lt./min	Vacuum Tank Capacity
200000	GPV 2000	1350	7.5	4,00	380	50	2000 Lt.	85 lt.
200001	PV 2000	1350	7.5	4,00	380	50	2000 Lt.	-



2500 ЛИТРОВ



GPV

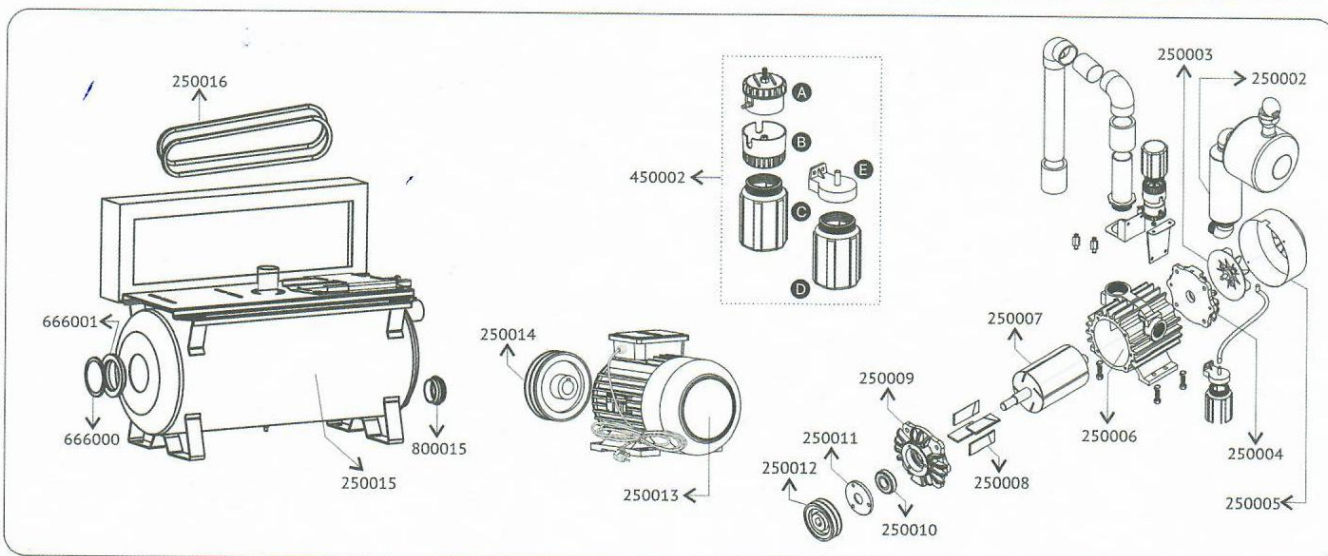
PV



Fiber Palet 5,90 * 64 * 250 mm

Rotari Vakum Pompaları • Rotary Vane Vacuum Pumps

Ref.	Model	RPM	HP	KW	Volt	Hz	Capacity @50 kPa Lt./min	Vacuum Tank Capacity
250000	GPV 2500	1350	10	5,50	380	50	2500 Lt.	110 lt.
250001	PV 2500	1350	10	5,50	380	50	2500 Lt.	-



ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА

Емкость: 100, 200, 300, 500, 650, 850, 1000, 1500, 2000



Конструкция

- Нержавеющая сталь качеством AISI 304
- Первая стенка корпуса 1,5 мм
- Изоляция 1 мм
- 1 редуктор 25 Вт 21 об/мин и соединенная с ним мешалка, выполненная из нержавеющей стали.
- Слив продукта DN50 из нерж.
- Крышка на пружине.

Система охлаждения

- Возможность охлаждения без замораживания даже небольшого количества молока
- Прямая система охлаждения
- По желанию, резервуары на 2, 4 и 6 доек.

Электрооборудование

- Резервуары емкостью 200 л, 325 л, 500 л и 1000 л работают от напряжения 220 вольт, 1000 л и больше – 380 вольт.
- Датчик с цифровым термометром
- При открытии крышки резервуара, система автоматически выключается.

Система мойки

- Ручная мойка

Опционное

- Переключатель аварийного охлаждения, цифровой датчик уровня, резервуар с регенерацией тепла

ГОРИЗАНТАЛЬНОГО ТИПА

Емкость: 2000, 2500, 4000, 5000, 6000, 8000, 10000, 12000



Конструкция

- Нержавеющая сталь качеством AISI 304
- Дно первой стенки 2 мм, имеет соединенную с ним охлаждающую поверхность испарителя 0,8 мм
- Изоляционная стенка: у резервуаров емкостью 2000 – 4000 – 1,5 мм, 5000 – 12000 л – 2 мм.
- 1 редуктор 0,34 HP 33 об/мин и соединенная с ним мешалка, выполненная из нержавеющей стали.
- Сверху расположена крышка люка из нерж. стали качеством AISI 304 Ø 500 мм.

Система охлаждения

- Возможность охлаждения без замораживания даже небольшого количества молока
- Прямая система охлаждения
- По желанию, резервуары на 2, 4 и 6 доек.

Электрооборудование

- Резервуары работают от напряжения 380 вольт
- Датчик с цифровым термометром

Автоматическая система мойки

- Полная очистка поверхностей благодаря особым моющим головкам CIP.

Milr'n Roll Mobile пр-воТурция



Габаритные размеры, см (длина x ширина x высота)	120 x 100 x 129
Емкость бака, л.	220
Мощность нагрева, кВт	3, 4,5 или же 6
Мешалка	370 В / VAC
Производительность насоса,	25 л/мин
Аккумулятор	12 в / 20 Ah
Источник питания	230 в или же 400 в

Уникальная система нагрева и адаптивный смеситель

Milr'n Roll Mobile оснащен системой подогрева дна бака. Инновационный метод, отличающийся от водяных или масляных камерных нагревателей; Это предотвращает образование сильных тепловых точек, в которых молоко может гореть и прилипнуть. Таким образом, молоко быстро нагревается и сохраняя качество.



Точное кормление с помощью-пистолет дозатора

Молочное такси для кормления телят Milr'n Roll сохраняет в памяти различные дозировки с 9 программируемыми назначениями дозировки, обеспечивая гибкость и точность распределения. После дозирования запрограммированного количества подача молока автоматически прекращается.

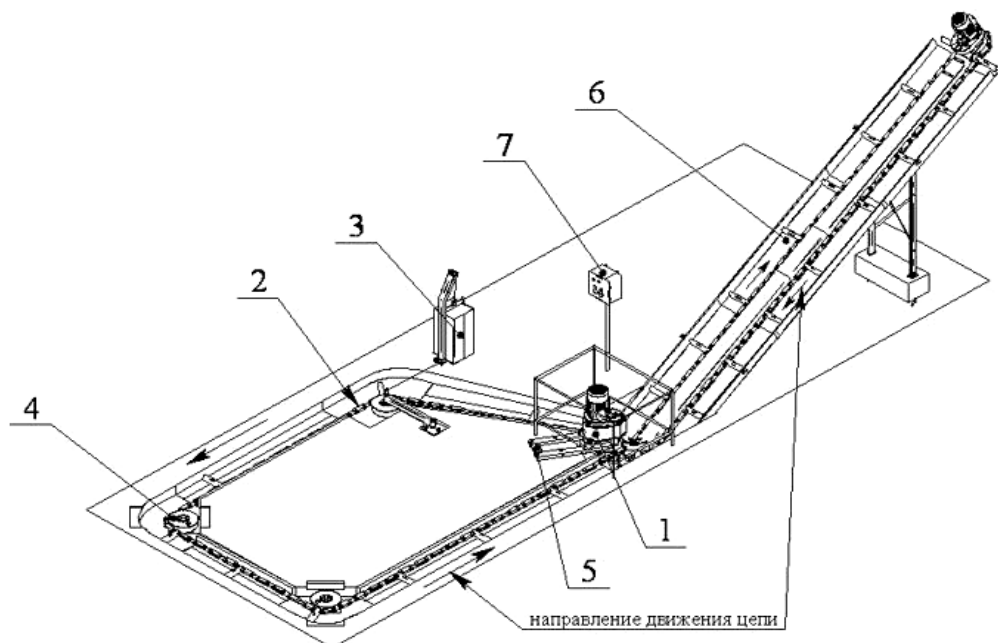


Широкая крышка бака

Широкая конструкция крышки обеспечивает удобство при наполнении или мытье бака. Кроме того, шарниры с ограничением по крутящему моменту обеспечивают защиту от травм пользователя из-за падения крышки во время работы.

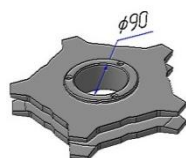
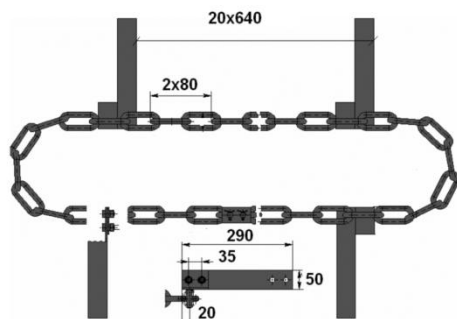
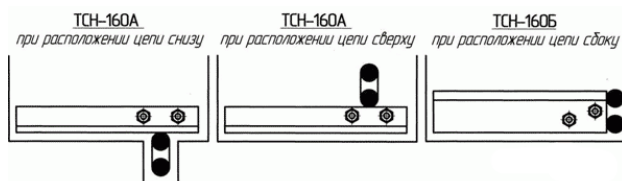


ТРАНСПОРТЕР СКРЕБКОВЫЙ НОВОЗООБОРОЧНЫЙ

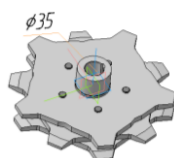


1 – привод, 2 – цепь, 3 – устройство натяжное, 4 – устройство поворотное, 5 – рама,
6 – транспортер наклонный, 7 – ящик управления

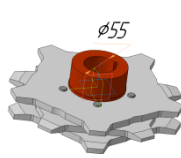
ТСН-160



Звездочка
Поворотная

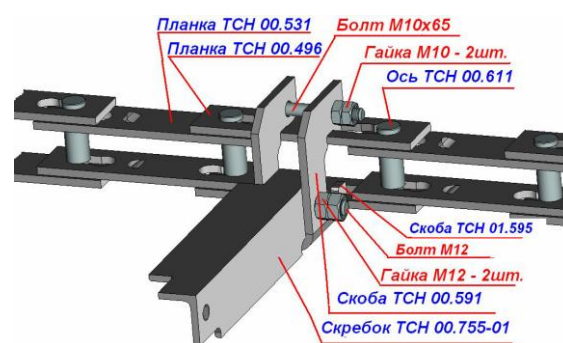


Звездочка
на привод наклон.



Звездочка
на привод горизон.

ТСН-3,0Б



Звездочка
на бол. редуктор



Звездочка
на мал. редуктор



Звездочка
поворотное

ЗЕРНОДРОБИЛКА LIDER ЛЮКС



Производительность:	500 кг
Напряжение:	220 вольт
Мощность:	2,2 кВт
Число оборот:	2800 об./мин.

Комплект сетки:

3 мм (полоса)	62*1300 мм
3,5 мм (полоса)	62*1300 мм
15 мм (полоса)	62*1300 мм



500 кг/час



350 кг/час



ЗЕРНОДРОБИЛКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Зернодробилка 400 кг	380 Вольт (3 кВт)
Зернодробилка 600 кг	380 Вольт (4 кВт)
Зернодробилка 1000 кг	380 Вольт (5,5 кВт)
Зернодробилка 1600 кг	380 Вольт (7,5 кВт)
Зернодробилка 2500 кг	380 Вольт (11 кВт)
Зернодробилка 3000 кг	380 Вольт (18,5 кВт)
Зернодробилка 4000 кг	380 Вольт (22 кВт)



ГРАНУЛЯТОР

- Тип гранулятора: Дисковый
- Назначение: Бытовой
- Электродвигатель: 2,2 кВт/час*1500 оборотов
- Подключение: 220В или 380В
- Тип матрицы: Подвижная 125 мм
- Филеры матрицы: 2,5мм, 3мм, 4мм, 5мм, 6мм, 8мм, 10мм
- Тип валцов: Неподвижные двойные
- Закалка матрицы и валцов: Есть (43 HRC – 50 HRC)
- Тип привода: Ременной (один ремень, профиль «А»)
- Соединительный элемент: Шкив
- Отсекатель и выбрасыватель готовой гранулы: Есть
- Есть:
- Пресс-масленка корпуса подшипников
- Автоматический вкл/выкл
- Приемный бункер
- Производительность: До 80 кг/час
- При подключении на 220В производительность уменьшается на 15% - 20%



- Тип гранулятора: Дисковый
- Назначение: Бытовой
- Электродвигатель: 3 кВт/час*1500 оборотов
- Подключение: 220В или 380В
- Тип матрицы: Подвижная 145 мм
- Филеры матрицы: 2,5мм, 3мм, 4мм, 5мм, 6мм, 8мм, 10мм
- Тип валцов: Неподвижные двойные
- Закалка матрицы и валцов: Есть (43 HRC – 50 HRC)
- Тип привода: Ременной (два ремня, профиль «А»)
- Соединительный элемент: Шкив
- Отсекатель и выбрасыватель готовой гранулы: Есть
- Есть:
- Пресс-масленка корпуса подшипников
- Автоматический вкл/выкл
- Приемный бункер
- Производительность: До 100 кг/час
- При подключении на 220В производительность уменьшается на 15% - 20%

- Тип гранулятора: Дисковый
- Назначение: Бытовой
- Электродвигатель: 3 кВт/час*1500 оборотов
- Подключение: 220В или 380В
- Тип матрицы: Подвижная 145 мм
- Филеры матрицы: 2,5мм, 3мм, 4мм, 5мм, 6мм, 8мм, 10мм
- Тип валцов: Неподвижные двойные
- Закалка матрицы и валцов: Есть (43 HRC – 50 HRC)
- Тип привода: Редуктор ВА3 2107
- Соединительный элемент: Муфта соединительная
- Приемный бункер: Есть
- Отсекатель и выбрасыватель готовой гранулы: Есть
- Автоматический вкл/выкл: Есть
- Есть: Пресс-масленка корпуса подшипников, клапан сброса излишнего давления (сапун), заливная пробка редуктора
- Производительность: До 180 кг/час
- При подключении на 220В производительность уменьшается на 15% - 20%



ПОИЛКА ЧУГУННАЯ

пр-ва Турция



лй механизм из латуни

Емкость чаши, л	2
Диаметр соединения	1/2
Масса, кг	5,4

ПОИЛКА МЯЧИКОВАЯ

пр-ва Турция



Морозостойкость, без энергозатрат	- 35°C
Объем: литров.	80
Поилка рассчитана:	- 30 - 40 голов молочного стада - 60 - 70 голов мясного стада

ПОИЛКА ГРУППОВАЯ

поворотная



Нерж. 1,5мм	Длина	1,0 м	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
	Объем, л	100	150	200	250	300

Габариты	Длина, мм	1220	1720	2220	2720	3220
	Ширина, мм	650				
	Высота, мм	690				

Упаковка	Длина, мм	1120	1620	2120	2620	3120
	Ширина, мм	670				
	Высота, мм	620				

Технические характеристики:

1. Переворачивающаяся ванна с поплавковым клапаном
2. Напряжение электрооборудования – 220В.
3. Мощность ТЭН – 1,5кВт. (пр-во Италия)
4. Реле – регулятор настроен на температурный режим от + 25 до +35

РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

ПР-ВО ТУРЦИЯ

Область применения	Размеры, мм	Материал
Универсальные: Стойла, проходы, дельта-скрепер, ДМБ	1900*1100*22	Резина резинокордные 40 кг./шт



- Армированные тканевым кордом, очень прочные.
- Противоскользящее рифление.
- Нижняя шипованная сторона – легкий отток жидкости из под мата и дополнительный комфорт.
- Противоскользящее рифление.
- 15 лет эксплуатации



МОЛОЧНЫЙ НАСОС

ПР-ВО ТУРЦИЯ

Производительность насоса	12 м3/ч.
Номинальная мощность электродвигателя	1,1 кВт.
Двух исполнение, вольт:	220 и 380

Насосы могут эксплуатироваться в следующих условиях:

- температура в рабочем помещении: от +5С° до +35С°;
- относительная влажность воздуха: не более 85%;

ВЕДРА ДЛЯ ВЫПОЙКИ

ПР-ВО ТУРЦИЯ



Соска к ведру для
выпойки телят



Соска к ведру для
выпойки ягнят



Прокладка ведр



LIDER для выпойки телят
с одной соской



Ведро LIDER для выпойки ягнят
с тремя сосками



МАСЛОБОЙКИ

С ТАЙМЕРОМ

5 ЛИТРОВ



Корпус:	Нержавеющий хромированный
Электродвигатель:	40/50 Ватт
Напряжение:	220/240 вольт
Время изготовления масла:	18 -22 мин.
Размеры:	200*300 мм
Вес:	3 кг

С ТАЙМЕРОМ

20 ЛИТРОВ

Корпус:	Нержавеющий хромированный
Электродвигатель:	120/300 Ватт
Напряжение:	220/240 вольт
Время изготовления масла:	25 -30 мин.
Размеры:	330*540 мм
Вес:	8 кг

С ТАЙМЕРОМ

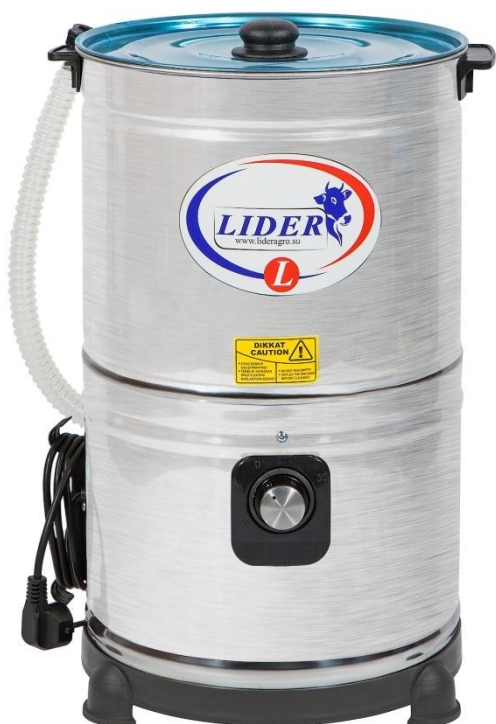
30 ЛИТРОВ

Корпус:	Нержавеющий хромированный
Электродвигатель:	120/300 Ватт
Напряжение:	220/240 вольт
Время изготовления масла:	25 -30 мин.
Размеры:	380*540 мм
Вес:	8 кг

С ТАЙМЕРОМ

60 ЛИТРОВ

Корпус:	Нержавеющий хромированный
Электродвигатель:	155/3500 Ватт
Напряжение:	220/240 вольт
Время изготовления масла:	25 -30 мин.
Размеры:	330*540 мм
Вес:	10 кг





3,5 джоуля

ЛОШАДИ, КОРОВЫ, ОВЦЫ, СВИНЫ, ПТИЦЫ, СОБАКИ

Входное напряжение:	12 Вольт
Питания от сети:	220 Вольт / 50 Hz / 12 Volt
Выходное напряжение: В	5 800
Ростояния, м:	1 350 – 3 000
Размеры: мм	260X230X90



6,9 джоуля

ЛОШАДИ, КОРОВЫ, ОВЦЫ

Входное напряжение:	12 Вольт
Питания от сети:	220 Вольт / 50 Hz / 12 Volt
Выходное напряжение: В	9 200
Ростояния, м:	1 500 – 3 000
Размеры: мм	260X230X90



7,8 джоуля

ЛОШАДИ, КОРОВЫ, ОВЦЫ, МЕДВЕДИ, ВОЛКИ

Входное напряжение:	12 Вольт
Питания от сети:	220 Вольт / 50 Hz / 12 Volt
Выходное напряжение: В	12 000
Ростояния, м:	1 800 – 3 500
Размеры: мм	260X230X90



9,4 джоуля

ЛОШАДИ, КОРОВЫ, ОВЦЫ, МЕДВЕДИ, ВОЛКИ

Входное напряжение:	12 Вольт
Питания от сети:	220 Вольт / 50 Hz / 12 Volt
Выходное напряжение: В	14 500
Ростояния, м:	2 000 – 4 000
Размеры: мм	260X230X90



14,5 джоуля

ЛОШАДИ, КОРОВЫ, ОВЦЫ, МЕДВЕДИ, ВОЛКИ

Входное напряжение:	12 Вольт
Питания от сети:	220 Вольт / 50 Hz / 12 Volt
Выходное напряжение: В	20 000
Ростояния, м:	3 000 – 5 000
Размеры: мм	260X230X90



Нить скрученная 250 метров

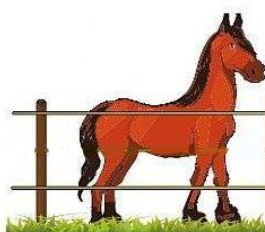
Количество нерж. жил:	2 X 0,24
Количество нить. жил:	8 X 0,4
Сопротивление, ом	12,5
На разрыв, кг:	120

Нить скрученная 400 метров

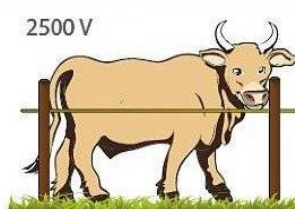
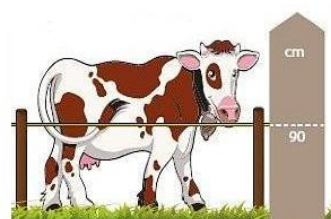
Количество нерж. жил:	2 X 0,24
Количество нить. жил:	8 X 0,4
Сопротивление, ом	12,5
На разрыв, кг:	120

Нить скрученная 1000 метров

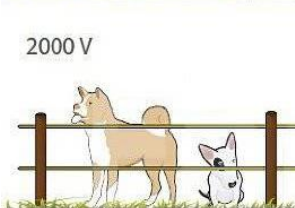
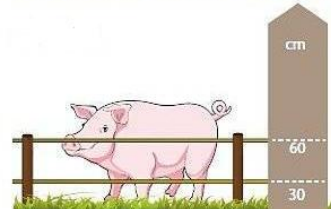
Количество нерж. жил:	2 X 0,24
Количество нить. жил:	8 X 0,4
Сопротивление, ом	12,5
На разрыв, кг:	120



1800 V



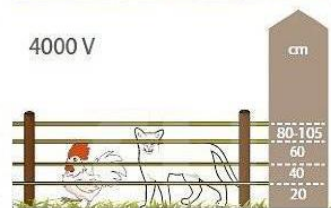
2500 V



2000 V



2000 V



4000 V





МАШИНКА ДЛЯ СТРИЖКИ ОВЕЦ



Машинка стрижки овец	LIDER-380	LIDER-500
Частота вращения, об/мин.	2500	2500
Электродвигатель, Вт	380	500
Напряжения, вольт	220/240	220/240

Машинка для стрижки овец обладает стандартным набором характеристик в лучших традициях. Мощный двигатель, система охлаждения и защиты от перегрузок, удобная форма, прорезиненная рукоятка, небольшой вес. По прежнему используется металлопластик в качестве материала для шестеренок редуктора.

А вот футляр, в котором удобно хранить и транспортировать саму машинку и необходимый инвентарь приятно обрадовал. Остается впечатление крепко сбитого и надежного кейса, да и сам принцип организации ячеек на много удобнее.

Технические характеристики машинки:

- Фильтры: один воздушный
- Количество скоростей: одна

Тип ножа: стандартная гребенка и нож с прижимным винтом. Возможность регулировки прижатия ножей.



ЗАПЧАСТИ К ДОИЛЬНЫМ АППАРАТАМ

ВЕДРЫ ДОИЛЬНЫЕ



20 литров



20 л. с ободом



40 литров



30 л. прозрачный

КРЫШКА ВЕДРО



Крышка с фиксатором
к доильным ведру 20 л.



Крышка
к доильным ведру 40 л



Крышка алюминиевый
к доильным ведру 20 л

ПОДВЕСНЫЕ ЧАСТИ



Коллектором 160 мл.

Коллектором 200 мл.



Коллектором 240 мл.

Коллектором
Delaval MC53

Гульсоколлектором



для коз без коллектора



для коз с коллектором



для коз с коллектором



КОЛЛЕКТОР 160 МЛ
ПОПАРНЫЙ



КОЛЛЕКТОР 160 МЛ
СИНХРОНН.



КОЛЛЕКТОР 240 мл.



ПУЛЬСОКОЛЛЕКТОР



КРЫШКА
коллектора 160 мл.



ПУЛЬСАТОР 60/40



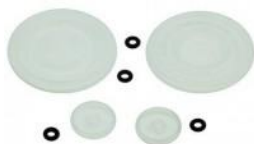
КРЫШКА
коллектора 240 мл.



ПУЛЬСАТОР
РЕГУЛИРУЕМЫЙ



НИЖНЯЯ ЧАСТЬ коллектора
160 мл.



ЗАПЧАСТИ
на пульсатор 60/40



НИЖНЯЯ ЧАСТЬ
коллектора 160 мл



ПУЛЬСАТОР
НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ



Патрубок переменного
вакуума 220мм



Клапан предотвращения
перелива молока



ВАКУУММЕТР



ВАКУУМРЕГУЛЯТОР



ДЕТЕКТОР МАСТИТА



СТАКАН ДОИЛЬНЫЙ
пластиковый



СТАКАН ДОИЛЬНЫЙ
пластиковый



СТАКАН ДОИЛЬНЫЙ
нержавеющий



РЕЗИНА СОСКОВАЯ ДД-41а



РЕЗИНА СОСКОВАЯ LIDER



РЕЗИНА СОСКОВАЯ 0-528



РЕЗИНА
СОСКОВАЯ 0-528
СИЛИКОН



ШЛАНГИ ВАКУУМНЫЕ И МОЛОЧНЫЕ



Шланг тройноймолоко-вакуумный пр-во Турция

Размеры, мм:	14 x 7 x 7
Бухта, метр:	50



Шланг двойноймолоко-вакуумный пр-во Турция

Размеры, мм:	14 x 7
Бухта, метр:	50



Шланг молочный пр-во Турция

Размеры, мм:	14 * 5
Бухта, метр:	50



Шланг ПВХ вакуумный морозостойкий

Размеры, мм:	14 * 5
Бухта, метр:	30



Шланг ПВХ вакуумный морозостойкий

Размеры, мм:	10 * 4
Бухта, метр:	50



Шланг ПВХдвоенный вакуумный морозостойкий

Размеры, мм:	7 x 7 * 3
Бухта, метр:	30

Ерши (комплект)

(ЕТ 131, ЕТ 132, ЕТ 133, ЕТ 134, ЕТ 135)

ЕТ 131

Длина общая, мм	1100
посадочной части, мм	100
Диаметр посадочной части, мм	15

ЕТ 132

Длина общая, мм	1100
посадочной части, мм	100
Диаметр посадочной части, мм	10

ЕТ 133

Длина общая, мм	400
посадочной части, мм	100
Диаметр посадочной части, мм	60

ЕТ 134

Длина общая, мм	280
посадочной части, мм	80
Диаметр посадочной части, мм	30

ЕТ 135

Длина общая, мм	250
посадочной части, мм	50
Диаметр посадочной части, мм	10

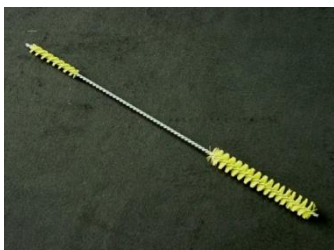
ДПР-7

Длина общая, мм	200
посадочной части, мм	45
Диаметр посадочной части, мм	45

ДПР-8

Длина общая, мм	300
посадочной части, мм	210
Диаметр посадочной части, мм	30





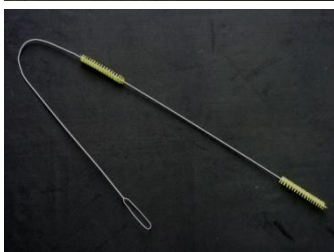
ДПР-9

Длина общая, мм	325
посадочной части, мм	100 / 60
Диаметр посадочной части, мм	15 / 11



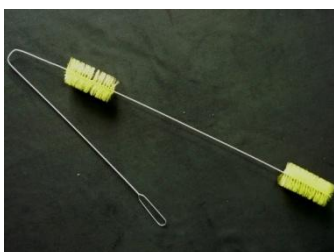
ДПР-10

Длина общая, мм	900
посадочной части, мм	110
Диаметр посадочной части, мм	16



УДГ

Длина общая, мм	1300
посадочной части, мм	120 / 120
Диаметр посадочной части, мм	16 / 16



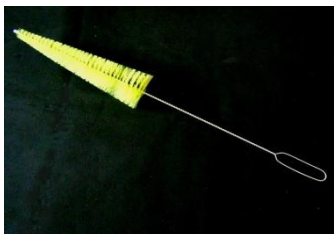
ДФ 00-070

Длина общая, мм	1300
посадочной части, мм	120 / 120
Диаметр посадочной части, мм	55 / 55



Комбинированный

Длина общая, мм	290
посадочной части, мм	120 / 120 / 50
Диаметр посадочной части, мм	14 / 40 / 60



Конусный

Длина общая, мм	290
посадочной части, мм	120 / 120 / 50
Диаметр посадочной части, мм	14 / 40 / 60



Трубный

Длина общая, мм	390
посадочной части, мм	220
Диаметр посадочной части, мм	50

МоноР1 серии 4 m³ – 6 m³

Модель		P1 400	P1 600
Вместимость	m ³	4	6
Направление разряда		Верно	Верно
Тип разряда		Ленточный конвейер	Ленточный конвейер
Общая длина	mm	5600	5690
Общая ширина	mm	2265	2500
Общая высота	mm	2400	2485
Размеры шин		10x75xR15,3	11,5x75xR11,3
Высота выброса	mm		
Масса	kg	2380	2900
Фиксированное режущее лезвие	Кусок	2 гидравлических регулятора	2 гидравлических регулятора
спиральное лезвие	Кусок	4	6
Требования к мощности	Hp	50	75
РТО Возраст	спиральное лезвие	540/Mln	
Точка измерения мостовых весов	Кусок	3	

Ключевая особенность

- 1 винтовой шнек
- Подметальная машина под шнеком
- Фиксированные ножи с гидравлической регулировкой
- Гидравлически регулируемая разгрузочная крышка
- Разгрузочный конвейер с регулируемой высотой ленты
- Погрузочный ковш с гидравлическим управлением
- Автономная гидравлическая система
- Электронная система весов, 12 программ
- Гидравлический домкрат
- Ковш 6 мм качества ST 37
- Напольная плита 16 мм качества ST 37
- Спиральный лист толщиной 12 мм качества ST 37
- Задний погрузочный фонарь

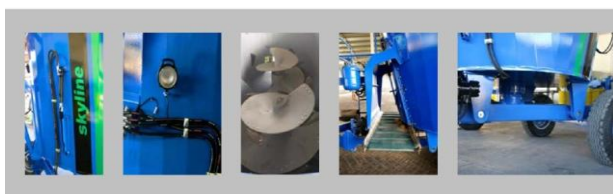


MonoP2серии 8m³ -12m³

Модель		P2 800	P2 1000	P3 1200
Вместимость	m ³	8	10	12
Направление разряда		Передний правый-левый		
Тип разряда		Ленточный конвейер		
Общая длина	mm	6020	4920	4920
Общая ширина	mm	1900/2600	2350/2350	2350/2350
Общая высота	mm	2550	2935	2935
Размеры шин		11.5x75xR15.3	400x60xR15,5	400x60xR15,5
Высота выброса	mm			
Масса	kg	3950	4100	4100
Фиксированное режущее лезвие	Кусок	2 гидравлических регулятора		
спиральное лезвие	Кусок	8	9	9
Требования к мощности	Hp	75	95	95
РТО Возраст			540/Min	
Точка измерения мостовых весов	Кусок		3	

Ключевая особенность

- 1 винтовой шнек
- 2-ступенчатая механическая коробка передач
- Подметальная машина под шнеком
- Фиксированные ножи с гидравлической регулировкой
- Гидравлически регулируемая разгрузочная крышка
- Погрузочный ковш с гидравлическим управлением
- Автономная гидравлическая система
- Электронная система весов. 12 программ
- Гидравлический домкрат
- Ковш 6 мм качества ST 37
- Напольная плита 16 мм качества ST 37
- Спиральный лист толщиной 12 мм качества ST 37
- Задний погрузочный фонарь



Модель		PЗ 1200	PЗ 1400	PЗ 1600
Вместимость	m ³	12	14	16
Направление разряда		Передний правый-левый		
Тип разряда		Ленточный конвейер		
Общая длина	mm	6020	6570	7000
Общая ширина	mm	2600	2150	2400
Общая высота	mm	2550	2750	2650
Размеры шин		11.5x75xR15.3	400x60xR15,5	
Высота выброса	mm			
Масса	kg	2300	4920	
Фиксированное режущее лезвие	Кусок	2 гидравлических регулятора		
спиральное лезвие	Кусок	8	9+9	9+9
Требования к мощности	Hp	75		
РТО Возраст			540/Min	
Точка измерения мостовых весов	Кусок		3	

Ключевая особенность

- 2 винта с резьбой
- 2-ступенчатая механическая коробка передач
- Подметальная машина под шнеком
- Фиксированные кожи с гидравлической регулировкой
- Гидравлически регулируемая разгрузочная крышка

- Электронная система весов 12 программ
- Гидравлический домкрат
- Ковш 6 мм качества ST 37
- Напольная плита толщиной 20 мм качества ST 37
- Спиральный лист толщиной 12 мм качества ST 37
- Задний погрузочный фонарь





г. Самара, ул. Литвинова, 302
e-mail: lideragro01@mail.ru