

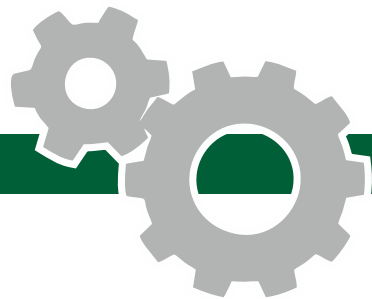


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Июнь 2019

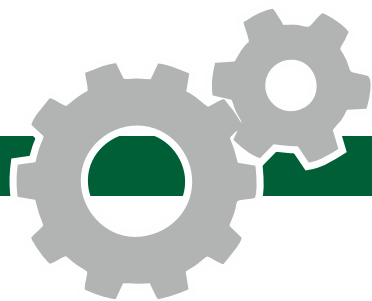






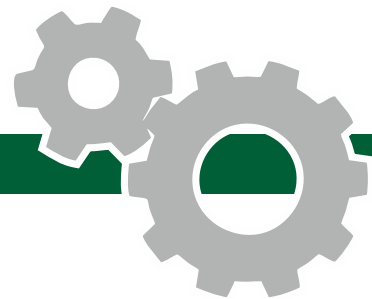
СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|---|----|
| О КОМПАНИИ | 3 |
| АГРЕГАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДОЕНИЯ | 4 |
| УСТАНОВКИ ВАКУУМНЫЕ..... | 7 |
| ДОИЛЬНАЯ АППАРАТУРА..... | 11 |
| СТАКАНЫ ДОИЛЬНЫХ АППАРАТОВ ВЕДРА ДОИЛЬНЫЕ..... | 12 |
| КОЛЛЕКТОРЫ И ПУЛЬСАТОРЫ ДОИЛЬНЫХ АППАРАТОВ..... | 13 |
| КРАНЫ ДОИЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ И УСТАНОВОК ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЕНИЯ | 14 |
| ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА | 15 |
| ДРОБИЛКИ КОРМОВ | 16 |
| ПЛАСТИКОВАЯ ТАРА | 17 |
| ВАКУУМНЫЕ ШЛАНГИ | 18 |
| ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА | 19 |
| ДОИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ | 20 |
| СТОЙЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ..... | 25 |
| РЕЗЕРВУАРЫ | 27 |



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ:







| | |
|---|-----------|
| ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | 29 |
| КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДОИЛЬНЫХ СТАКАНОВ | 30 |
| КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ | 32 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ПУЛЬСАТОРОВ | 34 |
| НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ | 36 |
| ВАКУУМНЫЕ УСТАНОВКИ..... | 38 |
| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА | 43 |
| ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА НАВОЗОУБОРОЧНОГО..... | 44 |
| ЗАПЧАСТИ ДЛЯ КРАНОВ К МОЛОКОПРОВОДУ..... | 45 |
| КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К МОЛОКОПРОВОДУ..... | 46 |
| КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ВАКУУМПРОВОДУ..... | 47 |
| ЭЛЕМЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ НА СТОЙЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ..... | 49 |
| ДЛЯ ЗАМЕТОК | 51 |





О ПРЕДПРИЯТИИ

**Акционерное общество
«Челно-Вершинский машиностроительный завод»
основано на базе предприятия, созданного в 1938 году.
Является одним из основных производителей и поставщиков
оборудования для животноводства на Российском рынке.**

Основная продукция предприятия:

-  Доильное оборудование (установки доильные «Елочка» модульного исполнения; установки доильные с молокоповодом УДМ-100 и УДМ-200; агрегат доильный АД-100Б; агрегат индивидуального доения АИД-2).
-  Стойловое оборудование (для привязного и беспривязного содержания КРС, для содержания молодняка, для родильного отделения и проч.).
-  Оборудование для поения (поилки индивидуальные ПА-1Б, поилки уровневые при привязном содержании КРС).
-  Оборудование для навозоудаления (транспортеры навозоуборочные скребковые)
-  Комплектующие и запасные части для оборудования животноводческих ферм (доильные аппараты, комплектующие доильных аппаратов, элементы крепления стойлового оборудования и проч.)
-  Сопутствующая продукция для животноводства (ведро для выпойки телят, чашка для дезинфекции сосков после доения, молокомер, индикатор зоотехнического учета молока и проч.)

Развивая дополнительные направления производства, предприятие освоило выпуск следующей продукции:

-  Тара из полимерных материалов (бочки полиэтиленовые 220 л, баки полипропиленовые 32 л, банки полиэтиленовые 300 мл, ведёрки 1000 мл, 500 мл, 250 мл.);
-  Запчасти для Ж/Д транспорта (резервуары воздушные для тормозов вагонов Р7-78 и Р7-135).

**АО «ЧВМЗ» является одним из ведущих производителей РФ
в области сельскохозяйственного машиностроения.**

**По вопросам приобретения продукции, разработки
и реализации проектов по строительству и реконструкции ферм
и за дополнительной информацией обращайтесь:**

Россия, 446840, Самарская область, с. Челно-Вершины, ул. Заводская, 24

Тел.: (84651) 2-14-69, 2-22-48, 2-16-65

E-mail: sale1@chvmz.ru

**Коммерческий отдел АО «Челно-Вершинский машиностроительный завод»
443109, Самара, Зубчаниновское шоссе, 128/2**

тел.: (846) 931-06-65, 931-00-90, 931-00-69, 931-00-66, (мобильный) 8-937-200-88-16

E-mail: sale@chvmz.ru

**ЧВМЗ**

АГРЕГАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДОЕНИЯ

Предназначены для машинного доения коров в личных подсобных хозяйствах и на малых фермах. Принцип работы агрегатов основан на переменной пульсации и смены атмосферного воздуха безвоздушным пространством (вакуумом), создаваемым вакуумной установкой. Агрегат индивидуального доения адаптирован к условиям частного использования с малым поголовьем скота, работает от электрической сети с напряжением 220В.

Агрегат индивидуального доения **АИД-2**



Технические характеристики

| | |
|--|------------------------|
| | АИД-2 |
| Пропускная способность за 1 час, не менее | 7 голов |
| Установленная мощность | 0,75 кВт |
| Напряжение сети | 220 В |
| Производительность вакуумного насоса, не менее | 12 м ³ /час |
| Рабочее вакуумметрическое давление | 48±1 кПа |
| Габаритные размеры | 850x500x900 |
| Масса не более, кг | 42 |

Ведро доильное



00.00.1400.100

Насос вакуумный



НВ 12-10-20

Коллектор



КД1.300.00.000

Пульсатор



АД 4-1

Стакан доильный



00.00.1320

Вакуумметр



ВП-2У

Крышка



ДПР 31.040П

Баллон вакуумный



АРТ.: 00.00.1182

Масленка



АРТ.: 00.00.400-10-45

Клапан спуска конденсата



АРТ.: 00.00.400.10.30.70

Агрегат индивидуального доения **АИД-2(Э)**



Технические характеристики

| | |
|--|------------------------|
| | АИД-2(Э) |
| Пропускная способность за 1 час, не менее | 7 голов |
| Установленная мощность | 0,75 кВт |
| Напряжение сети | 220 В |
| Производительность вакуумного насоса, не менее | 12 м ³ /час |
| Рабочее вакуумметрическое давление | 48±1 кПа |
| Габаритные размеры | 850x500x900 |
| Масса не более, кг | 42 |

Ведро доильное



00.00.1400.100

Насос вакуумный



НВ 12-10-20

Коллектор



КД1.300.00.000

Пульсатор



АД 4-1

Стакан доильный



00.00.1320

Вакуумметр



ВП-2У

Крышка



ДПР 31.040П

Баллон вакуумный



АРТ.: 00.00.1182

Масленка



АРТ.: 00.00.400-10-45

Клапан спуска конденсата



АРТ.: 00.00.400.10.30.70

АИД 2-01 Агрегат индивидуального доения «Виктория»

Технические характеристики

| | |
|--|------------------------|
| Пропускная способность за 1 час, не менее | 7 голов |
| Установленная мощность | 0,55 кВт |
| Напряжение сети | 220 В |
| Производительность вакуумного насоса, не менее | 12 м ³ /час |
| Рабочее вакуумметрическое давление | 48±1 кПа |
| Габаритные размеры, мм | 850×500×900 |
| Масса не более, кг | 36 |



Доильный аппарат производится с доильной аппаратурой попарного и синхронного доения. Возможна комплектация с масляным моноблоком

Возможна комплектация с ведром из нержавеющей стали



АИД 2-06 Агрегат индивидуального доения «Ударница»



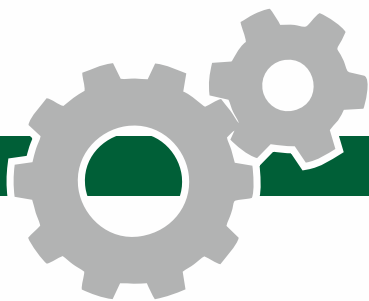
Технические характеристики

| | |
|--|------------------------|
| Пропускная способность за 1 час, не менее | 7 голов |
| Установленная мощность | 0,55 кВт |
| Напряжение сети | 220 В |
| Производительность вакуумного насоса, не менее | 12 м ³ /час |
| Рабочее вакуумметрическое давление | 48±1 кПа |
| Габаритные размеры, мм | 850×500×810 |
| Масса не более, кг | 40 |

Может комплектоваться прозрачным пластиковым градуированным ведром 30 л. Доильный аппарат производится с доильной аппаратурой попарного и синхронного доения. Возможна комплектация с масляным моноблоком

Возможна комплектация с ведром из нержавеющей стали, 25 литров





Агрегат индивидуального доения «Дуэт»

АИД 2-03(М)



Технические характеристики

| | Моноблок | Насос НВ-18 |
|--|------------------------|------------------------|
| Пропускная способность за 1 час, не менее | 14 голов | 14 голов |
| Установленная мощность | 1,1 кВт | 1,1 кВт |
| Напряжение сети | 220 В | 220 В |
| Производительность вакуумного насоса, не менее | 21 м ³ /час | 20 м ³ /час |
| Рабочее вакуумметрическое давление | 48±1 кПа | 48±1 кПа |
| Габаритные размеры, мм | 850x760x950 | 850x760x950 |
| Масса не более, кг | 65 | 65 |



Возможна комплектация пластиковыми ведрами 30 л и вакуумным насосом НВ-18 со шкивом 00.400.10.208А с электродвигателем 220В; 1,1кВт

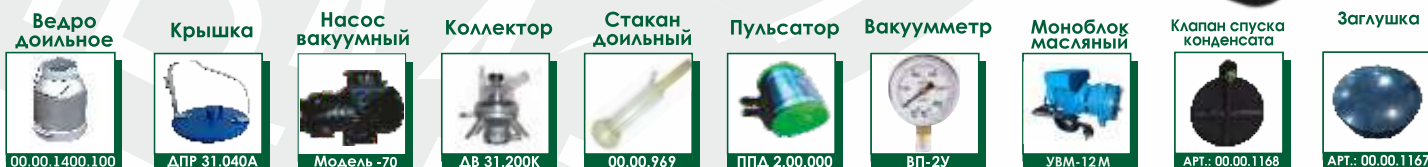


Агрегат индивидуального доения «Коза»

АИД 2-04

Технические характеристики

| | |
|--|------------------------|
| Пропускная способность за 1 час, не менее | 12 голов |
| Установленная мощность | 0,55 кВт |
| Напряжение сети | 220 В |
| Производительность вакуумного насоса, не менее | 12 м ³ /час |
| Рабочее вакуумметрическое давление | 48±1 кПа |
| Габаритные размеры, мм | 850×500×900 |
| Масса не более, кг | 36 |





УСТАНОВКИ ВАКУУМНЫЕ

Вакуумные установки предназначены для оборудования малых и средних фермерских хозяйств вакуумпроводом для одновременного доения до 3-х коров в переносные доильные аппараты (Волга, Майга или Бетта)

УВС

Установка вакуумная стационарная

Предназначена для создания вакуума в малых доильных установках при доении в ведро одной доильной аппаратурой.

- ⊗ Насос вакуумный НВ-12 со шкивом 00.400.10.208А
- ⊗ Электродвигатель 220В; 0,75 кВт со шкивом 00.00.400.10.17А
- ⊗ Вакуумный баллон 19,5 л. АИД М1.10.000А
- ⊗ Производительность установки 12 м³/ч.



УВС-М

Установка вакуумная стационарная

Комплектуется вакуумным (моноблочным) насосом СУХОГО типа.

Предназначена для создания вакуума в малых доильных установках при доении в ведро одной доильной аппаратурой.

- ⊗ Насос вакуумный (моноблочный) (220В/0,55кВт)
- ⊗ Вакуумный баллон 19,5 л. АИД М1.10.000
- ⊗ Производительность установки 12 м³/ч.



УВС-3

Установка вакуумная стационарная

Предназначена для создания вакуума в малых доильных установках при доении в ведро тремя доильными аппаратами одновременно.

- ⊗ Вакуумный насос НВ-18 со шкивом 00.400.10.208А
- ⊗ Электродвигатель 220В; 1,1кВт
- ⊗ Вакуумный баллон 19,5 л. АИД М1.10.000А
- ⊗ Производительность установки 20 м³/ч.



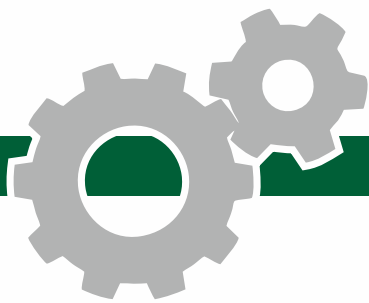
УВС-3М

Установка вакуумная стационарная

Установка вакуумная стационарная моноблочная УВС-3М предназначена для доения одновременно 3-х коров в переносные ведра при привязном содержании коров и используется для организации доения в небольших фермерских и личных хозяйствах, содержащих небольшое поголовье (от 1-2 до 20 - 25 голов).

- ⊗ Вакуумный насос (моноблочный) (220В/1,1кВт)
- ⊗ Вакуумный баллон 19,5 л. АИД М1.10.000
- ⊗ Производительность установки 21 м³/ч.





Агрегат доильный стационарный АДС-М



Комплектуется вакуумным (моноблочным) насосом СУХОГО типа.
Предназначена для создания вакуума в малых доильных установках при доении в ведро одной доильной аппаратурой.

- ⚙ Насос вакуумный (моноблочный) (220В/0,55кВт)
- ⚙ Вакуумный баллон 19,5 л. АИД М1.10.000
- ⚙ Производительность установки 12 м³/ч.

В комплект поставки входит доильная аппаратура «Майга» со стаканами из нержавеющей стали и силиконовой резиной для доения. Пульсатор попарного доения с силиконовой сосковой резиной.

Агрегат доильный стационарный АДС-3



Установка вакуумная стационарная УВС-3 предназначена для доения одновременно 2-х коров в переносные ведра при привязном содержании коров и используется для организации доения в небольших фермерских и личных хозяйствах, содержащих небольшое поголовье (от 1-2 до 20 - 25 голов).

- ⚙ Вакуумный насос (ременная передача) (220В/1,1кВт)
- ⚙ Вакуумный баллон 19,5 л. АИД М1.10.000
- ⚙ Производительность установки 20 м³/ч.

В комплект поставки входят две доильные аппаратуры «Майга»

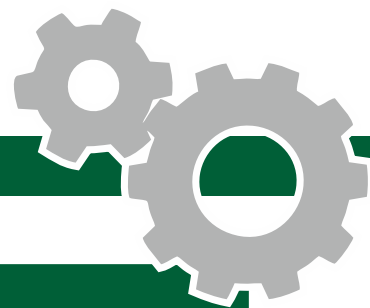
Агрегат доильный стационарный АДС-3М



Установка вакуумная стационарная УВС-3 предназначена для доения одновременно 2-х коров в переносные ведра при привязном содержании коров и используется для организации доения в небольших фермерских и личных хозяйствах, содержащих небольшое поголовье (от 1-2 до 20 - 25 голов).

- ⚙ Вакуумный насос (моноблочный) (220В/1,1кВт)
- ⚙ Вакуумный баллон 19,5 л. АИД М1.10.000
- ⚙ Производительность установки 21 м³/ч.

В комплект поставки входят две доильные аппаратуры «Майга»



УВУ-60/45А Установка вакуумная унифицированная



Предназначена для создания вакуума в вакуумпроводе при машинном доении коров. Установка рассчитана на работу от сети переменного тока с номинальным напряжением 380В, частотой 50 Гц. Вакуумная установка состоит из вакуумного насоса ВВД 10,000 и электродвигателя 4 кВт, смонтированных на станине. Привод насоса осуществляется клиноременной передачей, закрытой кожухом. Для гашения шума применяется глушитель.

- ⚙ Производительность установки - 60 м³/час
- ⚙ Максимальная величина вакуума - 0,9 кг/см²
- ⚙ Потребляемая мощность электродвигателя не более 4 кВт

УВВ-70 Установка вакуумная водокольцевая



АРТ: АВВ-70

Предназначена для создания стабильного вакуума, необходимого для машинного доения коров на доильных агрегатах как в переносные ведра, так и в молокопровод. Установка состоит из агрегата вакуумного водокольцевого АВВ-70, в состав которого входят насос вакуумный водокольцевой НВМ-70 и электродвигатель, смонтированные на станине.

Установка производится в трех исполнениях:

УВВ - 70 - 1 используется в доильных агрегатах и установках с величиной обслуживаемого стада - до 100 коров. Объем бака 440 л
 УВВ - 70 - 1А Объем бака 210 л

Производительность установки - 70+5 м³/час
 Максимальная величина вакуума - 0,9 кг/см²
 Потребляемая мощность электродвигателя не более 4кВт

УВВ-70-2 - до 200 коров. Объем бака 440 л

Производительность установки - 140 м³/час
 Максимальная величина вакуума - 0,9 кг/см²
 Потребляемая мощность электродвигателя не более 8кВт



УВВ-70-1А



УВВ-70-2



УВВ-70-1

Насос центробежный молочный

НЦМ-1

Насос центробежный молочный НЦМ-1 из нержавеющей стали предназначен для перекачивания и транспортировки молока на фермах и сходных с ним по вязкости и химической активности растворов, а так же пищевых жидкостей (спирта, вина, пива, соков) температурой не более +90 градусов

Все детали насоса, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали и материалов, разрешенных для применения в пищевой промышленности.

Максимальная объемная подача, м³/час. (л/с) не менее 7,5 (2,1)

Максимальный напор, м не менее 12

Объемная подача, м³/час (л/с) при: 6,5 (1,81) 5,3 (1,47)

-напоре, м 10,0 ± 2,0 12,0 ± 0,2

-вакуумметрическом давлении кг/см² 0,55 ± 0,1

Наружный диаметр патрубка, мм

-высасывающего 40

-нагнетающего 32

Потребляемая мощность кВт, не более 0,75

Частота вращения вала об/мин 2770

Напряжение сети, Вт 220/380

Частота переменного тока, Гц 50

Габаритные размеры не более: ДхШхВ 420*200*240

Масса насоса, кг не более 15



Насос центробежный молочный

НМУ-6

Молочный насос НМУ 6 с пластмассовым корпусом применяется для перекачивания жидкостей, в том числе и молока, на доительных установках. Возможно откачивание жидкости как из вакуумированной системы, так и из открытой емкости. Насос НМУ 6 подходит для перекачивания следующих жидкостей:

- ВОДЫ;
- пищевых жидкостей (молока, соков, вина и др.);
- моющих, дезинфицирующих жидкостей;

Эксплуатируется в закрытых помещениях при температуре от +5 °С до +40 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %.

Технические характеристики насоса НМУ-6:

- тип насоса - центробежный;
- производительность - 6,5 м³/час., при давлении 130 кПа;
- температура перекачиваемой жидкости - от 5 до 85 °С;
- наружный диаметр входного всасывающего патрубка - 40 мм;
- наружный диаметр выходного нагнетательного патрубка - 22 мм;
- мощность электродвигателя - 0,75 кВт.;
- рабочее напряжение сети 380 В
- масса насоса - 12,5 кг;
- габаритные размеры:
длина - 390 мм; ширина - 275 мм; высота - 200 мм.



Насос вакуумный пластинчато-роторный

УВД 10.000

Пластинчато-роторный вакуумный насос УВД 10.000 комплектует вакуумную установку, за счет которой создается и поддерживается вакуумметрическое давление при машинном доении коров на доительных агрегатах как в переносные ведра, так и в молокопровод. Насос может использоваться в других механизмах, в которых необходимо создание вакуумметрического давления.

- Производительность установки - 60 м³/час
- Максимальная величина вакуума, - 0,9 кг/см²
- Потребляемая мощность электродвигателя не более 4 кВт



Насос вакуумный водокольцевой

НВМ-70

Насос вакуумный водокольцевой НВМ-70 входит в состав установки вакуумной водокольцевой УВВ-70.

Насос НВМ-70- по основным параметрам унифицирован с пластинчато-роторным вакуумным насосом УВД 10.000 и может применяться в доильных установках взамен вакуумной установки УВУ 60/45

- Производительность установки - 70 ± 5 м³/час
- Максимальная величина вакуума, - 0,9 кг/см²
- Потребляемая мощность электродвигателя не более 4 кВт





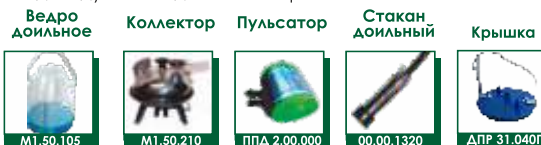
ДОИЛЬНАЯ АППАРАТУРА

ДВ 31.100-02

«Бетта»



Доильная аппаратура «Бетта» ДВ 31.100-02 предназначена для доения коров и транспортировки выдоенного молока. Используется в доильных агрегатах типа АД-100Б и индивидуальных доильных агрегатов.



ДВ 31.100-01

«Майга»



Двухтактная доильная аппаратура «Майга» предназначена для машинного доения коров на всех типах отечественных доильных установок. Используется в доильных агрегатах типа АД-100Б и индивидуальных доильных агрегатах. Работает в двухтактном режиме.



СБ «Волга»



Трехтактная доильная аппаратура СБ «Волга» предназначена для машинного доения коров и переноски выдоенного молока. Используется в доильных агрегатах типа АД-100Б и индивидуальных доильных агрегатах. Работает в трехтактном режиме.

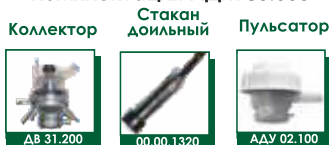


АДМ 83.000

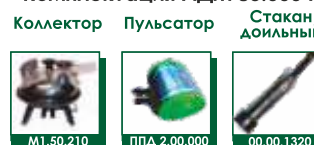


Производится как синхронного так и попарного доения. (Доильная аппаратура-Применяется в доильных установках с молокопроводом типа УДМ-100, УДМ-200, АДМ-8)

Комплектация АДМ 83.000



Комплектация АДМ 83.000 П

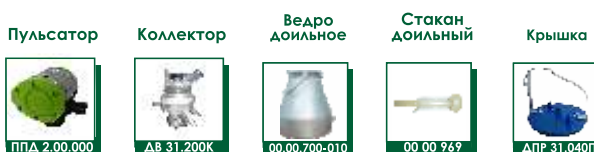


Доильная аппаратура может поставляться в любой комплектации с полной или частичной заменой составляющих частей.

ДВ.31.100-01К



Доильная аппаратура для доения двух голов коз в одно ведро. Используется при доении с помощью вакуумпровода.



**СТАКАНЫ ДОИЛЬНЫХ АППАРАТОВ****ДВ 31.080**

Изготовлен из алюминиевого сплава. Применяется в доильной аппаратуре ДВ 31.100-01 (2-х такт.) и АДМ 83.000 (доение в молокопровод)

**СБ 4а**

Применяется в доильной аппаратуре СБ «Волга» (3-х такт.) Корпус стакана изготовлен из алюминиевого сплава.

**00.00.969**

Применяется в агрегатах индивидуального доения АИД 2-04 «Коза»

**00.00.1320**

Изготовлен из нержавеющей стали. Применяется на доильной аппаратуре, агрегатах индивидуального доения и доения в молокопровод

ВЕДРА ДОИЛЬНЫЕ**M1.50.105**

Ведро доильное прозрачное емкостью 30л с мерной шкалой, используется для сбора молока и может комплектовать доильные агрегаты с доением в ведро как отечественного, так и импортного производства. Ведро изготовлено из прозрачного ударопрочного поликарбоната.

**00.00.700-010 СБ-3М**

Доильное ведро для сбора и транспортировки молока и молочных продуктов. Входит в комплект доильной аппаратуры «Майга» (00.00.700-010) и «Волга» (СБ-3М) Изготовлено из алюминиевого сплава. Емкость 19 л.

**M1.50.106**

Ведро доильное полупрозрачное 30л используется для сбора молока и может комплектовать доильные агрегаты с доением в ведро как отечественного, так и импортного производства. Ведро изготовлено из полупрозрачного ударопрочного полипропилена.

**00.00.700-010А**

Доильное ведро с ободом для сбора и транспортировки молока и молочных продуктов. Изготовлено из алюминиевого сплава с ободом, что повышает износостойкость. Емкость 19 л.

**00.00.1400.100**

Ведро доильное алюминиевое емкостью 20 л без крышки V-25 л



Ведро доильное нержавеющее без крышки V-25 л

**M1.50.120**

Крышка ведра пластиковая АИД М1.50.120 (с прокладкой)

**ДПР 31.040П**

Крышка ведра ДПР 31.040П

**ДПР 31.040А**

Крышка ведра пластиковая ДПР 31.040А

**Крышка СБ 1-Б**

Крышка ведра с пульсатором СБ14

**ДПР 31.040Б**

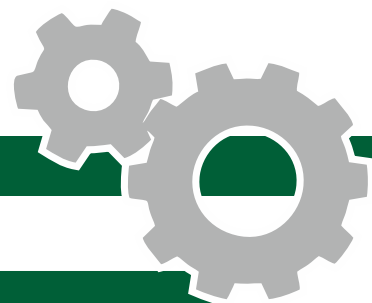
Крышка ведра (с прокладкой 2/270)

**ДПР 31.040**

Крышка ведра алюминиевая (с прокладкой 2/270)

**ДПР.37.000**

Крышка ведра (из поликарбоната, с прокладкой, для ведра доильного нержавеющей)



КОЛЛЕКТОРЫ ДОИЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Коллектор предназначен для распределения переменного вакуума по пульсационным камерам пульсатора в доильных аппаратах, а также сбора молока в общую молочно-вакуумную магистраль.



АИД М1.50.210
АИД М1.50.310

Коллектор используется в аппаратах попарного (АИД М1.50.210) синхронного (АИД М1.50.310) доения.



ДВ 31.200

Применяется в двухтактной доильной аппаратуре «Майга». Производится с матовым или прозрачным нижним корпусом из ударопрочной пластмассы.



СБ 2а

Применяется в доильный аппаратуре ДВ 31.100, СБ "Волга" и доильных агрегатах АД-100Б при доении в переносные ведра.



КД 1.105.000
КД 2.105.000

Используется с пульсаторами попарного (КД 2.105.000) синхронного (КД 1.105.000) доения в доильных установках отечественного и импортного производства. Корпус из нержавеющей стали.



КД.2.300.00.000

Используется с пульсаторами попарного (КД 2.105.000) синхронного (КД 1.105.000) доения в доильных установках отечественного и импортного производства. Корпус из ударопрочного пластика.



КД.1.300.00.000

Используется с пульсаторами попарного (КД 2.105.000) синхронного (КД 1.105.000) доения в доильных установках отечественного и импортного производства. Корпус из ударопрочного пластика.

ПУЛЬСАТОРЫ ДОИЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Пульсатор предназначен для преобразования постоянного вакуума, создаваемого вакуумным насосом, в переменный, при котором вакуум в определенный момент сменяется атмосферным давлением, подаваемым по шлангу в межстенные камеры доильных стаканов. Частота пульсации при вакуумметрическом давлении 48 ± 1 кПа и при температуре от 5 до 50 градусов – 61 ± 5 пульсаций в минуту.



АДУ 02.100

Пульсатор АДУ 02.100 с нерегулируемой (заданной) частотой пульсаций – 61 ± 5 тактов в мин., применяется в 2-х тактной доильной аппаратуре «Майга».



СБ-14

Пульсатор СБ 14 с регулируемой частотой пульсаций, применяется в 3-х тактной доильной аппаратуре «Волга». Изготовлен из алюминиевого сплава.



ДД 4-1

Пульсатор ДД 4-1 с регулируемой частотой пульсаций, применяется в 2-х тактной доильной аппаратуре «Майга».



ППД 2.00.000

Пульсатор попарного доения 60/40 (аналог LL90). Применяется в доильной аппаратуре и индивидуальных доильных агрегатах попарного доения.

КРАНЫ ДЛЯ ДОИЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ И УСТАНОВОК

Кран молоковакуумный

Кран молоковакуумный в сборе предназначен для подключения доильных аппаратов к молочно-вакуумной линии в доильных установках с молокопроводом. Изготовлен из пластика со скобой и прижимом из металла. Молоковакуумный кран имеет универсальную конструкцию, что позволяет применять его на любых молокопроводах. (АДМ 51.040А: Вакуумпровод Ц-40, Молокопровод нерж. Ø 52 мм) (АДМ 51.050: Вакуумпровод Ц-25, Молокопровод стекло Ø 44 мм) (АДМ 51.050Б: Вакуумпровод Ц-40, Молокопровод стекло Ø 44 мм)



АДМ 51.040А



АДМ 51.050



АДМ 51.050Б

Кран вакуумный

Кран вакуумный используется для подключения доильного аппарата к вакуумпроводу Ц-25 (Ø 25мм), Ц-40 (Ø 40мм). Применяется в доильных агрегатах типа АД-100Б. Стержень крана вакуумного по выбору заказчика изготавливается из пластмассы или цинкового сплава ЦАМ 9*1,5.



ДПР 02.140
D=25мм



ДПР 02.140А
D=40мм



00.00.120
D=25мм

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЕНИЯ

Ведро для выпойки телят

Навесное пластмассовое ведро предназначено для выпойки телят. Форма ведра, фиксационные прорези и крепкая металлическая ручка позволяют быстро и надежно закрепить его на ограждении. Ведро имеет удобную шкалу объема от одного до девяти литров, что облегчает точность дозировки объема молока. Объем - 8 л.



Ведро для выпойки

Ведро для выпойки 3 телят

Материал изготовления : пищевая пластмасса, устойчивая к воздействию кислоты
Объем ведра 8 литров



ВТ3.9.00.000 СБ



00.00.794

Соска к ведру для выпойки телят



ВТ.9.00.003

Гайка к ведру для выпойки телят



ВТ.9.10.000СБ

Клапан к ведру для выпойки телят

Молокопоилка для телят

Молокопоилка для телят алюминиевая с соской из резины для контакта с молоком предназначена для выпаивания телят молоком. Объем 2л.



Молокопоилка



00.00.1425.001

Соска резиновая (для молокопоилки)

Поилка индивидуальная ПА-1Б

Предназначена для индивидуального поения крупного рогатого скота. Автоматизация процесса поения животных позволяет сократить затраты ручного труда и обеспечить своевременное и достаточное потребление воды животными. Производится с пластмассовой чашей, с алюминиевой чашей и с чашей из оцинкованной стали. Емкость чаши 1,9 л.

Поилка урневая

Предназначена для поения крупного рогатого скота при привязном содержании. Отличительной особенностью является устройство для подачи и поддержания уровня в питающей емкости. На 13 шт, урневых поилок Э-ПА-04 000А требуется 1 емкость для приема и раздачи воды. Емкость поильной чаши - 12л, объем питающей емкости 112л. Количество обслуживаемого поголовья для 1 питающей емкости 25 голов. Средняя скорость подачи воды в питающую емкость не менее 30 л/мин.

Поилка чугунная



ПА.2.00.000



ПА-1Б алюминий



ПА-1Б пластик



ПА-1Б оцинковка



Поильная чаша



600x400x492мм
Емкость для раздачи

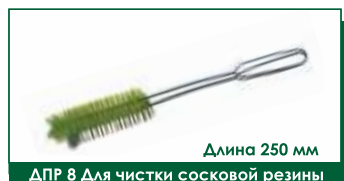
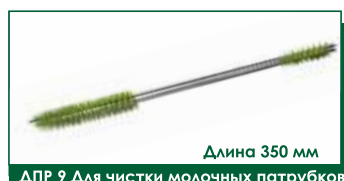


ЧАША ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ СОСКОВ ВЫМЕНИ

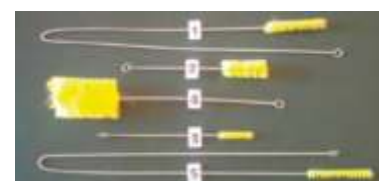
Чаша для обработки сосков вымени - применяется для дезинфекции сосков до и после каждого доения, тем самым предотвращая попадание бактерий в сосковый канал. Чаша для дезинфекции сосков обеспечивает санитарно-гигиеническое качество обработки сосков и позволяет экономно расходовать дезинфицирующий раствор. Наносят рабочий раствор на соски сразу после снятия доильного аппарата с вымени.



ЕРШИ ДЛЯ ЧИСТКИ ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК



Ерши предназначены для чистки и промывки молочных патрубков, молокопровода, очистки коллектора и доильных стаканов.



Комплект ершей для чистки доильных установок

В комплекте ерши для чистки:
 1. Молочных шлангов
 2. Резины сосковой
 3. Патрубков молочных
 4. Доильных стаканов
 5. Шлангов переменного вакуума.

УЧЕТ МОЛОКА



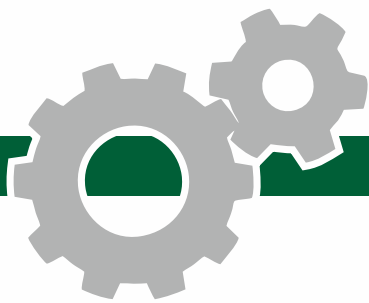
Индикатор зоотехнического учета молока

Используется для измерения количества молока при зоотехническом контроле удоя в диапазоне от 1 до 20 кг с одной коровы и отбора молока для определения его качества при доении на доильных установках. Мензурка индикатора предназначена для отбора части молока, проходящего через устройство и взятия проб. Конструкция устройства ИЗУМ 20.000СБ позволяет производить зоотехнический контроль как при доении в молокопровод, так и при доении в ведро.



Емкость мерная

Предназначен для измерения объема молока в личных фермерских хозяйствах, на молокомерных пунктах, молокозаводах, молочных фермах. Состоит из цилиндрической емкости для молока 10 л., и поплавка с мерной линейкой.

**ЗЕРНОДРОБИЛКА МОЛОТКОВАЯ ШИК М-300**

Запасные части:
Сетка (D=4мм) 00.00.1364.001
Молоточек 00.00.1364.304,
комплект 15 шт

Технические показатели

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Установленная мощность (кВт) | 1,5 |
| Напряжение сети (В/Гц) | 220/50 |
| Обороты двигателя (об/мин) | 3000 |
| Производительность (кг/час) | 210-300 |
| Объем бункера (л) | 30 |
| Режим работы | продолжительный |
| Габаритные размеры | 720*350*560 |
| Масса (кг) | 47,4 |

ЗЕРНОДРОБИЛКА МОЛОТКОВАЯ ШИК Б-600

Запасные части:
Сетка (D=4мм) 00.00.1374.001
Сетка (D=5мм) 00.00.1374.001А
Молоточек 00.00.1374.304,
комплект 15 шт

Технические показатели

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Установленная мощность (кВт) | 2,2 |
| Напряжение сети (В/Гц) | 220/50 |
| Обороты двигателя (об/мин) | 3000 |
| Производительность (кг/час) | 600-700 |
| Объем бункера (л) | 30 |
| Режим работы | продолжительный |
| Габаритные размеры | 730*510*560 |
| Масса (кг) | 60 |

ДРОБИЛКА КОРМОВ МОЛОТКОВАЯ ДМ-250

Запасные части:
Сетка (D=4мм) 00.00.1215.001
Сетка (D=6мм) 00.00.1215.001А
Молоточек 00.00.1213.403

Технические показатели

| | |
|--|--|
| Установленная мощность кВт, не более | 1,5 |
| Тип двигателя | 220В Асинхронный n=3000 об/мин однофазный |
| Производительность, кг/час зерна: | |
| - пшеница | 400 |
| - рожь | 350 |
| - ячмень | 270 |
| - овес | 240 |
| - горох | 500 |
| Режим работы | Продолжительный. |
| Габаритные размеры, Д/Ш/В мм | (Каждый час перерыв 5 мин.) 725x600x470 |
| Масса, кг, не более | 37 |
| Ресурс работы, час | 300 |
| Срок службы (при условии, что наработка дробилки за этот срок не превышает величины ресурса) | 3 |



ПЛАСТИКОВАЯ ТАРА

БОЧКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 220 л



Бочка полиэтиленовая

Используется для хранения и транспортировки химических, нефтехимических и пищевых продуктов.

Бочки изготовлены из пищевого и химически стойкого полиэтилена высокой плотности. Предлагаемые бочки экологически безопасны и имеют длительный срок эксплуатации.

В комплект входят пробки с уплотнительными кольцами – 2 шт, фиксатор – пломба – 2 шт.

Технические характеристики

| | |
|---|-----|
| Емкость, л | 220 |
| Высота, мм | 935 |
| Диаметр max, мм | 580 |
| Внутренний диаметр сливного отверстия, мм | 52 |
| Вес, кг | 9,5 |



Пробка



Фиксатор

ВЕДРО С КРЫШКОЙ

1000, 500 и 250 мл



БАК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32 л



Бак конической формы вместимостью 32 литра с дисковой крышкой и двумя козырьковыми ручками производится из полипропилена и предназначен для транспортировки и хранения как пищевой, так и химической продукции. Специальные контуры замка в крышке

обеспечивают газоудаление при расфасовке продуктов в теплом и горячем состоянии.

БАНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 300 мл



Банка емкостью 300 мл. с мерной шкалой изготавливается из полиэтилена и предназначена для упаковывания, транспортировки и хранения пищевых, химических, косметических, ветеринарных продуктов, а также может использоваться для хранения и транспортировки

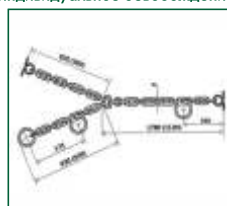
образцов биоматериалов.

Серийные цвета: прозрачный, белый.

ПРОДУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА ЖИВОТНЫМИ И ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Цепь для привязи скота в стойле

индивидуальное освобождение

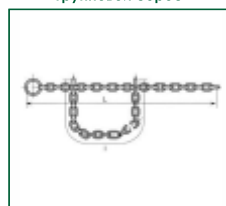


ЦПК 00.000-04

Толщина проволоки 6 мм

Цепь для групповой привязи скота

групповой сброс



ЦГП 00.000-04

Толщина проволоки 6 мм

Крышка полиэтиленовая для консервации



00.00.046

Ткань для фильтрации молока (1,5 м²)



Форма хлебопекарная



Попольник



Фляга алюминиевая 25л и 40л



Набор посуды Дачник (пластик, 5 персон)

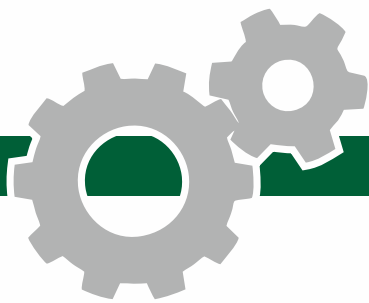


00.00.320-1





Набор посуды Дачник (пластик, 6 персон)



00.00.320



ВАКУУМНЫЕ ШЛАНГИ

| Шланги | | | |
|---|---------------------|-------------|---|
| Название шланга | Размер мм | Обозначение | Где используется |
|  <p>Шланг ПВХ Ш-62 Шланг ПВХ Ш-62 Шланг ПВХ Ш-62</p> | (d5x1,3 L=1000 мм) | — | Используются в доильной аппаратуре для молокопроводов и индивидуальных доильных агрегатах |
| | (d14*5, L=2500 мм) | АДМ 03.005 | |
| | (d14*5, L= 1000 мм) | АДМ 21.001 | |
|  <p>Шланг магистральный ПВХ Ш-62-0</p> | (d10*4; L=2000 мм) | 124А | Используется в доильной аппаратуре |
|  <p>Шланг переменного вакуума ПВХ Ш-62-0</p>  <p>Шланг переменного вакуума ПВХ Ш-62-0 Шланг переменного вакуума сдвоенный ПВХ Ш-62-0</p> | (d7*3,5, L=1000 мм) | ΔΔ 00.002А | Используется в доильной аппаратуре |
| | (d7*3,5, L=2500 мм) | ΔΔ 00.008А | |
| | (d7*3,5, L=2500 мм) | ΔΔ 00.008СД | |

Бухты шлангов ПВХ

| Название шланга | Обозначение | Размер мм |
|--|--------------|-----------|
|  <p>Шланг переменного вакуума ПВХ Ш-62-0 Шланг переменного вакуума сдвоенный ПВХ Ш-62</p> | (бухта 50м) | d7*3,5 |
| | (бухта 50м) | d7*3,5СД |
| | (бухта 50м) | d10*4 |
|  <p>Шланг ПВХ Ш-62-0 Шланг ПВХ Ш-62-0</p> | (бухта 50м.) | d14*5 |
| | (бухта 50м.) | d19*5 |
|  <p>Шланг ПВХ Ш-62 Шланг ПВХ Ш-62</p> | (бухта 30м.) | d25*5 |
| | (бухта 20м.) | d32*5 |



ВАЗЕЛИН ВЕТЕРИНАРНЫЙ ГОСТ 13037-84



Фасовка: 0,5, 0,8 и 25 кг



Наименование показателей

Внешний вид

Температура каплепадения, °С
 Кислотное число, мг КОН на 1 г вазелина, не более
 Массовая доля золы, %, не более
 Вязкость при 60 °С: кинематическая, м²/с (сСт), не менее
 Испытание на коррозию стальных и медных пластинок при 100 °С в течение 3-х часов
 Массовая доля, %
 - воды
 - водорастворимых кислот и щелочей
 Содержание водорастворимых кислот и щелочей
 Растворимость:
 - в воде, глицерине, электролите аккумуляторов, спирте
 - в хлороформе
 - в бензине

Норма по ГОСТ 13037-84

Однообразное мазеобразное вещество без комков от белого до светло-коричневого цвета
 37 – 50
 0,1
 0,01
 8* 10⁻⁶ (8)
 Выдерживает
 Отсутствие
 Отсутствие
 Отсутствие
 Нерастворим
 Умеренно растворим
 Растворим

КРЕМ ДЛЯ ДОЕНИЯ "ПОЛЯНКА"



Фасовка: 0,2 и 1 кг

Наименование показателей

Внешний вид

Цвет
 Запах
 Водородный показатель, РН, в пределах
 Определение стабильности:
 - выделение водной фазы;
 - выделение масляного слоя, не более, см
 Массовая доля воды, %, в пределах
 Микробиологическая чистота:
 общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно) в 1 г, не более
 Наличие Enterobacteriaceae
 Pseudomonas aeruginosa.
 Staphylococcus aureus в 1 г.

Норма по СТО 54051488-001-2015

Однородная масса, не содержащая посторонних примесей
 От белого до кремового
 Слабый, специфический
 6,0 - 7,5
 не наблюдается
 0,5
 50 - 55
 100
 не допускается

«ЧИСТОМОЛ К» ТЕХНИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО



Фасовка: канистра 6 кг, 24 кг

Наименование показателей

Внешний вид (цвет, запах)

Плотность при 20 °С, г/см³, в пределах

Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора средства с массовой долей 1%, ед., в пределах

Норма по ТУ 2121-019-54051488-2006

Прозрачная жидкость от бесцветного до желто-зеленого цвета.
 1,240±0,020
 1,85±0,25

«ЧИСТОМОЛ Щ» ТЕХНИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО



Фасовка: канистра 6 кг, 24 кг

Наименование показателей

Внешний вид (цвет, запах)

Показатель концентрации водородных ионов (рН 1%-ного водного раствора), не менее

Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на NaOH, % не менее

Массовая доля хлорсодержащего вещества в пересчете на активный хлор, %, не более

Норма по ТУ 2499-020-54051488-2006

Прозрачная жидкость от бесцветного до желто-зеленого цвета
 11,0
 14,0
 3,0

ДОИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

УДЕ-М «ЕЛОЧКА»

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДОИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОДУЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



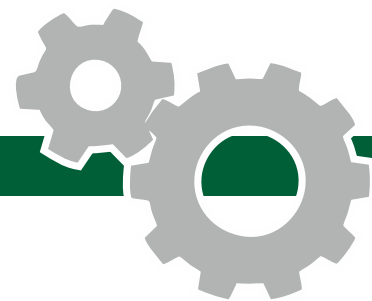
Автоматизированная доильная установка УДЕ-М "Елочка" модульного исполнения предназначена для доения коров на молочнотоварной ферме в доильном зале в групповых станках типа "Елочка" модульного исполнения, транспортирования выдоенного молока в молочное отделение фермы, его фильтрации, охлаждения и подачи в емкости для хранения.

Наиболее эффективно использование установки УДЕ-М "Елочка" на фермах с беспривязным содержанием коров. Для обеспечения ее эффективного использования при привязном содержании и доении коров в доильном зале (комбинированная технология) необходимо применять групповые автопривязи.

Конструкция установки позволяет осуществлять поэтапное расширение функциональных возможностей, начиная от простейшего варианта, представляющего только автоматическое додоявание и снятие доильных стаканов, до варианта с АСУ.

Состав установки:

- ♂ **станки сборные групповые типа "Елочка", 2x4; 2x6; 2x8; 2x10; 2x12**
- ♂ **молоко-вакуумная линия (молокопровод из труб нержавеющей стали и вакуумпровод из труб ПВХ разного диаметра);**
- ♂ **Доильный автомат, включающий:**
- ♂ **автомат управления с поплавковым или электронным датчиком, счетчиком; манипулятор доения МДФ-1;**
- ♂ **оборудование для первичной обработки молока (пластинчатый охладитель молока, фильтр);**
- ♂ **вакуумная линия с водокольцевой вакуумной установкой;**
- ♂ **программируемый автомат промывки;**
- ♂ **система обмыва вымени;**
- ♂ **привод дверей с дистанционным управлением с рабочего места дояра;**
- ♂ **автономный дренажный насос и высоконапорное устройство для очистки доильного зала**



Техническая характеристика:

| | |
|---|--|
| Тип доильной установки: | автоматизированная со станками типа "Елочка" модульного исполнения |
| Размер обслуживаемого стада: | 400 - 600 коров |
| Пропускная способность в час основного времени: | до 120 коров |
| Число скотомест: | 2 ряда по 4,6,8,10,12 станков |
| Количество доильных автоматов: | от 8 до 24 |
| Общая подключенная мощность: | 22,2 кВт (без дополнительного оборудования) |
| Вакуумметрическое давление в молокопроводе и вакуум проводе: | 48 ±1 кПа |

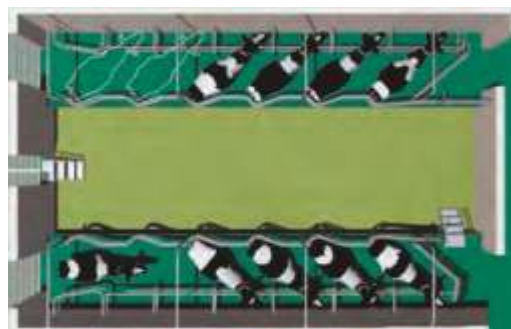
Перепад температур между охлажденным молоком и охлаждающей водой при подаче воды через охладитель не менее 3 м³/ч с ее начальной температурой 7-9 °С, не более 3 °С

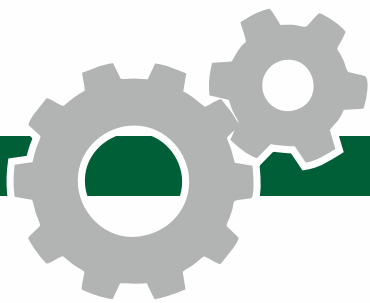
Дополнительная информация:

поставка осуществляется в соответствии с пожеланиями заказчика в комплектации 2x4; 2x6; 2x8; 2x10; 2x12.

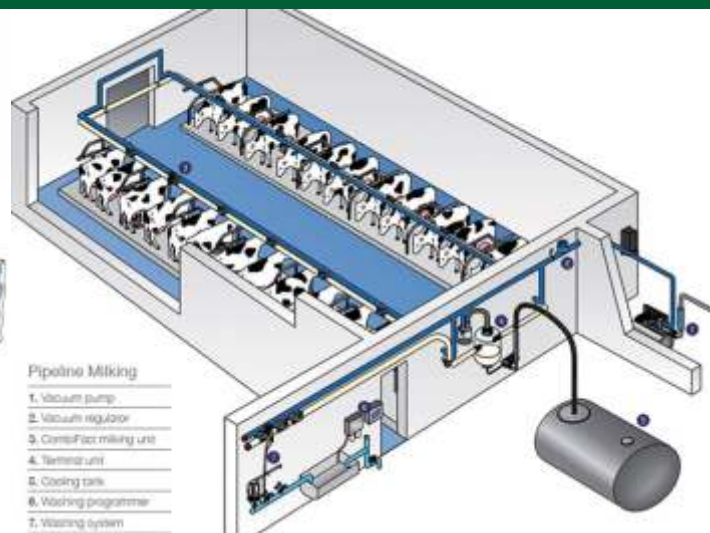
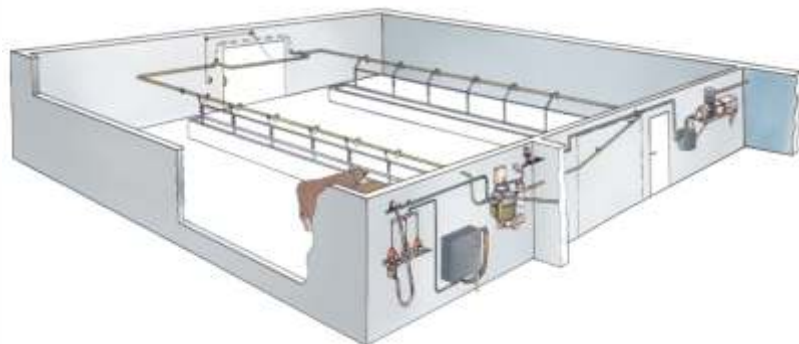
блок управления может по желанию заказчика поставляться в исполнении для работы с АСУ.

по желанию заказчика может комплектоваться счетчиком общего надоя и пластинчатым охладителем молока





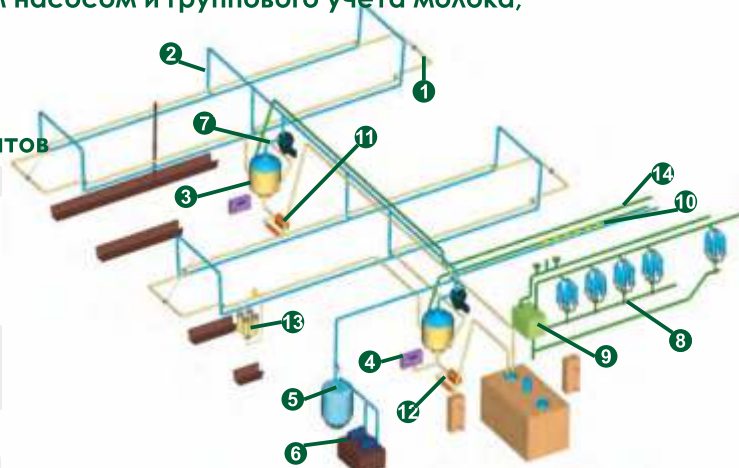
УДМ-100 и УДМ-200 ДОИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ С МОЛОКОПРОВОДОМ

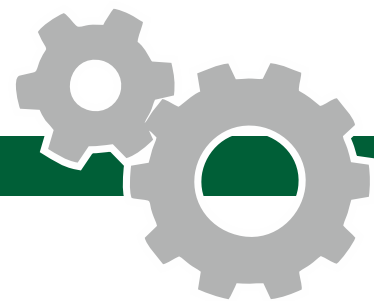


Доильные установки с молокопроводом предназначены для машинного доения КОРОВ В СТОЙЛАХ и одновременного транспортирования надоенного молока в молочное отделение. Применение установок такого типа позволяет повысить качество молока за счет минимального контакта продукта с воздушной средой. Использование высококачественной нержавеющей стали при изготовлении молокопровода обеспечивает плавное и беспрепятственное перемещение молока, за счет чего не снижаются его потребительские свойства. Установки укомплектованы оборудованием для автоматической промывки, что повышает чистоту и ЭКОлогичность процесса ДОЕНИЯ. Использование установки УДМ-100 позволяет обслуживать поголовье до 100 коров, УДМ-200 - до 200 коров.

В состав базового комплекта установки входят:

- 1) две (для УДМ-100) или четыре (для УДМ-200) ветви молокопровода из нержавеющей стали;
- 2) вакуумпроводы из оцинкованной стали;
- 3) один или два молокоприемных узла;
- 4) устройство для управления молочным насосом и группового учета молока;
- 5) вакуумбаллон;
- 6) вакуумная установка;
- 7) предохранительная камера;
- 8) стенд для промывки доильных аппаратов;
- 9) программируемый электронный автомат промывки;
- 10) молоковакуумные краны;
- 11) молочный насос;
- 12) молочные фильтры;
- 13) доильные аппараты;
- 14) промывочная труба;



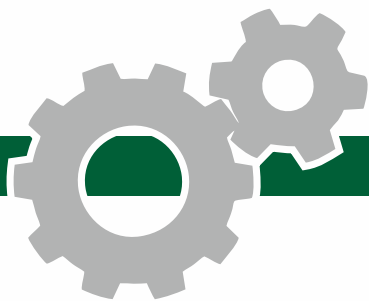


Каждая из установок комплектуется либо многофункциональным блоком для учета молока от 100 коров, либо учетно-транспортным блоком УТБ-50 на каждые 50 коров.

| | УДМ-100 | УДМ-200 |
|---|--------------|--------------|
| Величина обслуживаемого поголовья коров | 100 | 200 |
| Количество дояров, человек | 2 | 4 |
| Пропускная способность за 1 час основного времени при работе дояра с тремя доильными аппаратами, коров/час | 50 | 100 |
| Максимальное количество одновременно доящихся коров: | | |
| При работе дояра с тремя доильными аппаратами | 6 | 12 |
| При работе дояра с четырьмя доильными аппаратами | 8 | 16 |
| Масса установки, кг | 1550 | 2900 |
| Вакуумметрическое давление, кПа | 48±1 | 48±1 |
| Процесс промывки | авт. | авт. |
| Подъем молокопроводной арки над кормовым проходом | стац. | стац. |
| Удельный расход электроэнергии с учетом времени промывки, кВт.ч/короводойка (при трех аппаратах), не более | 0,15 | 0,15 |

В предлагаемых доильных установках в 3 раза сокращено количество стыков, обеспечен стабильный вакуумный режим, увеличена надежность и сокращена трудоемкость обслуживания и ремонта. По критерию цена-качество УДМ-200 признана лидером среди аналогичных установок, в том числе импортного производства.

Предлагаемые доильные установки по составу, функциональным возможностям и параметрам соответствуют требованиям международных стандартов, обеспечивают щадящий режим доения и получение молока высокого качества. При производстве используется новая элементная база, повышена надежность работы установок. По желанию заказчика установки комплектуются отечественными или импортными доильными аппаратами, охладителем, счетчиками учета надоев от каждой коровы, молокомерами для зоотехнического учета молока. Установки монтируются как на стойловом оборудовании, так и на подвесных элементах, закрепленных на строительных конструкциях.



АГРЕГАТ ДОИЛЬНЫЙ АД-100Б

Предназначен для машинного доения в переносные ведра при привязном содержании коров. Обслуживаемое количество коров до 100 голов. Оснащен тележками для перевозки бидонов, устройством промывки доильной аппаратуры. Производительность – 60-70 коров в час. Выпускается в трех модификациях:

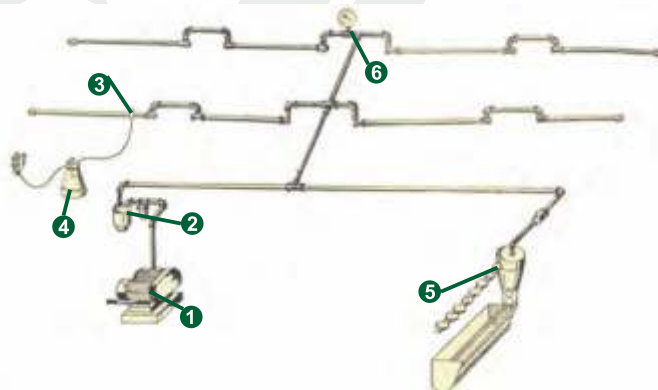
- ⚙ с доильной аппаратурой «Майга» (2-х тактный режим)
- ⚙ с доильной аппаратурой «Волга» (3-х тактный режим)
- ⚙ с доильной аппаратурой «Бетта» (попарное доение)



| | 2-х тактная доильная аппаратура | 3-х тактная доильная аппаратура | Доильная аппаратура попарного доения |
|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Величина обслуживаемого стада (номинальная), голов | 100 | 100 | 100 |
| Пропускная способность за 1 час основного времени, короводоек, не менее | 70 | 60 | 70 |
| Число дояров, не более | 3 | 4 | 3 |
| Число доильных аппаратов, шт. | 9 | 9 | 9 |
| Установленная мощность, кВт, не более | 4 | 4 | 4 |
| Вакуумметрическое давление, номинальное, кПа | 48±1 | 50±1 | 48±1 |
| Масса, кг, не более | 725 | 720 | 725 |
| Номинальный срок службы, лет | 8 | 8 | 8 |

Функциональная схема:

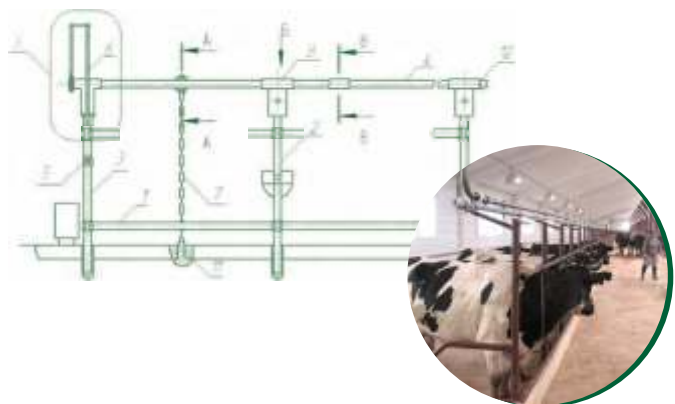
- 1) Вакуумная установка
- 2) Вакуумрегулятор
- 3) Вакуумный кран
- 4) Доильный аппарат
- 5) Устройство автоматической промывки
- 6) Вакуумметр





СТОЙЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТОЙЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ



Предназначено для стойлового содержания крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах. Изготавливается из оцинкованных труб.

Стойловое оборудование выпускается двух типов:

- с уровневыми поилками
- с индивидуальными поилками ПА-15

Групповая привязь в стандартном исполнении крепится к верхнему лежаку стойлового оборудования и комплектуется цепями привязи со скользящим ошейником.

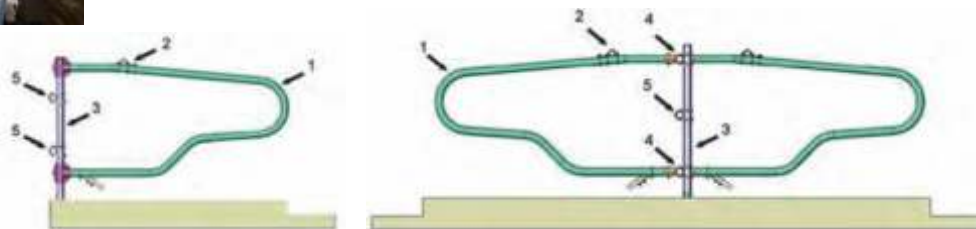
Индивидуальная привязь монтируется на каждом скотоместе с помощью анкерных креплений.

СТОЙЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЕСПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ



Предназначено для беспривязного содержания крупного рогатого скота. Состоит из универсальных крепежных элементов и разделителей, позволяющих закрепить без сварки все элементы стойлового оборудования и оборудования для ограждения кормового стола и секций. Антикоррозионное покрытие выполнено методом горячего цинкования с толщиной покрытия 80-200 мкм. Толщина стенки трубы 3,5 мм, Диаметр - 50 мм

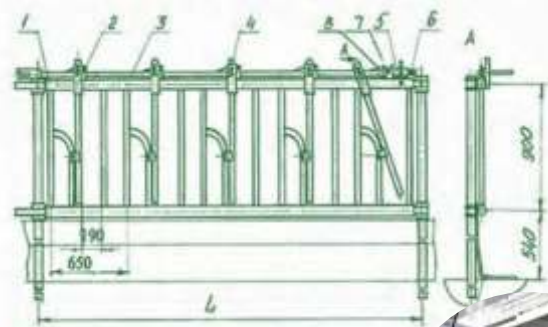
- 1) Разделитель, труба 2"
- 2) Надголовный брус 1 1/2"
- 3) Стойка, труба 2,5"
- 4) Несущая труба 2"
- 5) Ограждение труба 2"



КОРМОВАЯ РЕШЕТКА С ФИКСАЦИЕЙ ЖИВОТНЫХ

Принцип работы кормовой решетки с фиксацией животных заключается в следующем:

Корова опускает голову к кормовому столу, нажимает шеей на нижнюю часть зажима 2, перемещая его в вертикальное положение. При этом палец 4, скользя по фиксатору 3 и косынке 8 западает в паз между ней и опорой 7. Происходит автоматическое запираение животного. Для отпирания решетки надо повернуть фиксатор 3 за ручку 6 на 180 градусов до упора и после выхода животных вернуть фиксатор в исходное положение. Если необходимо задержать какое-либо животное в решетке надо вручную переместить палец в паз на опоре 7.



- 1 – рама,
- 2 – зажим,
- 3 – фиксатор,
- 4 – палец,

- 5 – упор,
- 6 – ручка,
- 7 – опора,
- 8 – косынка.



| Обозначение | Количество скотомест | L (mm) |
|------------------------|----------------------|--------|
| ШЕКЮ.06-КРФ1-00.00.000 | 5 | 3250 |
| ШЕКЮ.06-КРФ2-00.00.000 | 6 | 3900 |



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ

ТРАНСПОРТЕР СКРЕБКОВЫЙ НАВОЗОУБОРОЧНЫЙ ТСН 3,0Б

Транспортер предназначен для уборки подстилки и навоза из животноводческих помещений с одновременной погрузкой в транспортное средство.

Транспортер состоит из двух секций: горизонтальной и наклонной. Каждая из секций имеет независимый привод. Горизонтальный транспортер производит подачу подстилки и навоза из животноводческих помещений на наклонный транспортер. Наклонный транспортер перемещает подстилку и навоз вверх по корыту и сбрасывает в транспортное устройство.



Технические характеристики:

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------|
| Производительность, т/ч | 5,1-5,5 |
| Количество голов обслуживаемого скота | 100-110 |
| Масса, кг | 2085 |
| Установленная мощность, кВт | 6,2 |
| Длина цепи горизонтальной части транспортера, м | 160 |
| Длина цепи наклонной части транспортера, м | 13 |
| Угол установки наклонного транспортера, град. | 30 |
| Высота погрузки, м | 2,2 |
| Количество обслуживающего персонала, чел. | 1 |

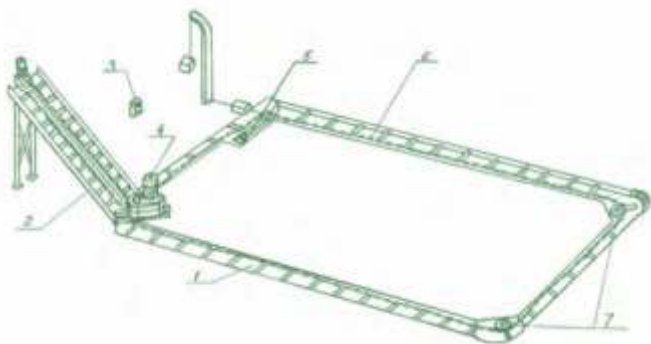
ТРАНСПОРТЕР СКРЕБКОВЫЙ НАВОЗОУБОРОЧНЫЙ ТСН 160М



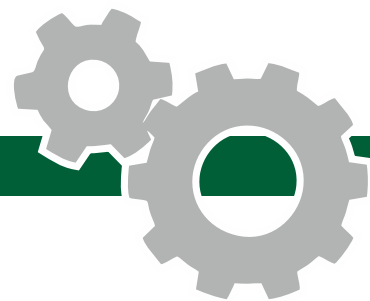
Транспортер предназначен для удаления навоза из животноводческих помещений с одновременной погрузкой в транспортное устройство.

Полнокомплектный транспортер состоит из горизонтального и наклонного транспортера, шкафа управления, привода натяжного устройства, цепи со скребками и поворотного устройства. Горизонтальный транспортер очищает навозный канал и перемещает навоз до места сброса на наклонный транспортер.

Транспортер ТСН-160М может работать в каналах с дополнительным желобом для цепи (скребки располагаются над цепью) и без него (скребки находятся под цепью).



- 1) Горизонтальный транспортер
- 2) Наклонный транспортер
- 3) Устройство управления
- 4) Привод
- 5) Натяжное устройство
- 6) Цепь со скребками
- 7) Устройство поворотное



СТАНОК ДЛЯ ОБРЕЗКИ КОПЫТ 00.00.481

Достоинства станка для фиксации КРС: простота и удобство использования, обслуживается одним работником.

- фиксация животного происходит так, чтобы обеспечить ему удобство, не сдавливает и исключает возникновение ненужных стрессовых ситуаций, которые негативно влияют на продуктивные качества животного
- правильно зафиксированное животное в станке для фиксации КРС располагается так, что обеспечивает удобство работы специалиста
- при необходимости станки для обрезки копыт дооборудуются колесами, которые упрощают транспортировку станка
- станок для обработки копыт лошадей сконструирован таким образом, чтобы уменьшить объем, компактен
- выполняется из высокопрочных материалов, которые обеспечивают долговечность станка.



Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) 1880x1150x1900 Масса не более, кг 400

РЕЗЕРВУАР ВОЗДУШНЫЙ



Резервуары воздушные предназначены для автотормозов вагонов железных дорог, изготовлены по ГОСТ Р 52400-2005.

- Изделие сертифицировано в системе РСФЖТ
- Возможно производство из стали 09Г2С
- Организована приемка ЦТА
- Имеется декларация таможенного союза

Технические характеристики:

| | P7-78 | P7-135 |
|---------------------------------|-------|--------|
| Рабочее давление, МПа, не более | 0,7 | 0,7 |
| Испытательное давление, МПа | 1,05 | 1,05 |
| Вместимость, л | 78 | 135 |
| Масса резервуара, кг | 25,48 | 34,2 |
| Толщина стенки, мм (днище) | 3,0 | 3,0 |
| Толщина стенки, мм (обечайка) | 2,5 | 2,5 |
| Длина, мм | 1210 | 1180 |
| Диаметр, мм | 300 | 400 |

ВАКУУМНЫЕ БАЛЛОНЫ

Вакуумные баллоны используются в вакуумпроводе стационарных доильных агрегатов в качестве стабилизатора вакуума. Вакуумные баллоны обеспечивают дополнительную стабильность уровня вакуума в системе, предохраняют вакуумный насос от попадания инородных частиц, а также позволяют осуществлять промывку вакуумной системы.





ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ





ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Баллон вакуумный

АРТ.: 00.00.1182



Глушитель

АРТ.: АИД М1.40.000 Д



Подвесная часть

доильного аппарата
для доения коз



Вакуумный клапан



Масленка

АРТ.: 00.00.400-10-45
В СБОРЕ С КРОНШТЕЙНОМ
00.00.1194



Колесо

АРТ.: АИД М1.20.100



Лопатки

АРТ.: НВ-12-10-20 СБ
для насоса вакуумного
толщ.6мм. (комп. 4 шт.)
80x30x6 мм



Вакуумрегулятор

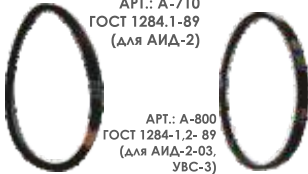
АРТ.: 400-10-30-50
к АИД-2 с крестовиной



Ремень

АРТ.: А-710
ГОСТ 1284.1-89
(для АИД-2)

АРТ.: А-800
ГОСТ 1284.1.2- 89
(для АИД-2-03,
УВС-3)



Кольцо

АРТ.: АА 00.011



Клапан спуска конденсата

АРТ.: 00.00.400.10.30.70



Вставка

АРТ.: ДФ 22.003А



Соединитель

АРТ.: ДПР 31.003



Соединитель шлангов

АРТ.: 00 00 1136



Клапан обратный

АРТ.: 9



Тройник

АРТ.: УД 0.00.012



Патрубок

АРТ.: ДПР 31.007



АРТ.: ДПР 31.004

Зажим

АРТ.: СБ 11



Клапан спуска конденсата

АРТ.: 00.00.1168
для АИД - 2- 01



Заглушка

АРТ.: 00.00.1176
для АИД - 2- 06



Прокладка

АРТ.: 2/270



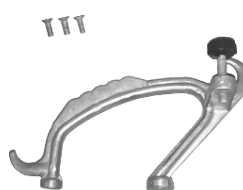
Прокладка

АРТ.: АИД М1.50.102



Дужка крышки с винтами М6*16

АРТ.: СБ1-56



Заглушка

АРТ.: 00.00.1167
для АИД - 2- 01
и АИД - 2- 06





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДОИЛЬНЫХ СТАКАНОВ

Стакан доильный в сборе
АРТ.: СБ4А



Патрубок
АРТ.: 126А



Резина сосковая
АРТ.: 68В-1



Кольцо
АРТ.: 67А



Корпус
АРТ.: 623



Патрубок
L=22,5 CM
АРТ.: 127А



Стакан доильный в сборе
АРТ.: ДВ 31.080



Патрубок
АРТ.: 126А



Резина сосковая
АРТ.: 68В-1



Кольцо
АРТ.: 67А

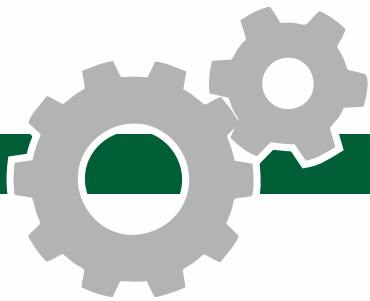


Корпус
АРТ.: ДВ 31.002



Патрубок
L=22,5 CM
АРТ.: 127А





Коллектор СБ 2а в сборе

АРТ.: СБ 2А



Болт для СБ 2а

АРТ.: СБ140-18Б



Клапан для СБ 2а

АРТ.: 319



Корпус для СБ 2а

АРТ.: 70Г



Крышка для СБ 2а

АРТ.: 46В



Шайба прижимная для СБ 2а

АРТ.: 128



Мембрана для СБ 2а

АРТ.: 44



Коллектор V-120 см² в сборе

АРТ.: ДВ 31.200



Прокладка

АРТ.: ДД 00.062



Шайба для V-120 см²

АРТ.: АИДМ1 50. 223



Шайба d=4 для V-120 см²

АРТ.: DIN 6799



Корпус 2 для V-120 см²

АРТ.: АДУ 03.001А



Распределитель для V-120 см²

АРТ.: ДВ 31.017



Корпус для V-120 см²

АРТ.: ДВ 31.210 Б



Корпус для V-120 см²

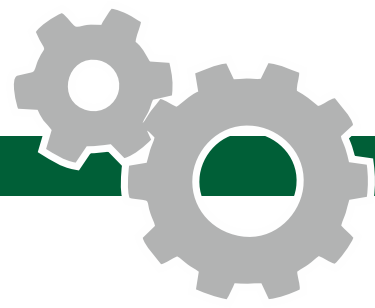
АРТ.: АДУ 03.001



Клапан

АРТ.: ДД 00.220





Коллектор V-235 см² в сборе

СИНХРОННОГО ДОЕНИЯ АРТ.: КД 1.105.00.00
ПОПАРНОГО ДОЕНИЯ АРТ.: КД 2.105.00.00



Пробка

АРТ.: КД 2 105 00 10А



Клапан

АРТ.: КД 2.105.20.00



Прокладка

АРТ.: КД 2 105 00 07



Прокладка 2

АРТ.: КД 2 105 00 08



Распределитель

СИНХРОННОГО ДОЕНИЯ
АРТ.: КД 1 105 00 06



Шайба

АРТ.: АИД М1.50.223



Корпус

АРТ.: КД 2 105-00-09



Распределитель

ПОПАРНОГО ДОЕНИЯ
АРТ.: КД 2 105 00 06



Корпус

АРТ.: КД 2 105 10 00



Винт

АРТ.: М6Х20-20Х13



Грузик

АРТ.: КД2.105.00.11



Планка

АРТ.: КД2.105.00.05



Шайба

АРТ.: D4 DIN 6799



Коллектор V-340 см² в сборе

СИНХРОННОГО ДОЕНИЯ АРТ.: М1.50.310
ПОПАРНОГО ДОЕНИЯ АРТ.: М1.50.210



Противоудар

АРТ.: АИДМ1.50.216



Клапан

АРТ.: АИДМ1.50.210.020



Кольцо

АРТ.: АИДМ1.50.221



Гайка

АРТ.: АИДМ1.50.210.030



Груз

АРТ.: АИДМ1.50.219



Планка

АРТ.: АИДМ1.50.210.010



Прокладка

АРТ.: АИДМ1.50.214



Прокладка 2

АРТ.: АИДМ1.50.215



Прокладка 3

АРТ.: АИДМ1.50.222



Корпус верхний

АРТ.: АИДМ1.50.211



Корпус нижний

АРТ.: АИДМ1.50.212



Крышка

АРТ.: АИДМ1.50.213



Распределитель

СИНХРОННОГО ДОЕНИЯ
АРТ.: АИДМ1.50.317



Распределитель

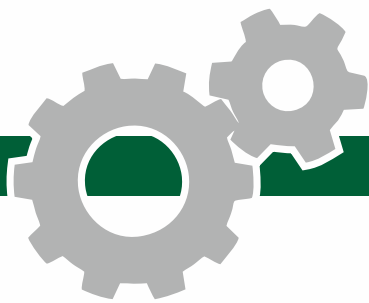
ПОПАРНОГО ДОЕНИЯ
АРТ.: АИДМ1.50.217



Шайба

АРТ.: АИДМ1.50.223





Коллектор (синхронного доения) V-300 см³

АРТ.: КД.1.300.00.000



Гайка

АРТ.: КД.2.300.03.000



Основание

АРТ.: КД.2.300.01.000



Прокладка

АРТ.: КД.2.300.00.008



Клапан со стержнем

АРТ.: КД.2.300.02.000



Отбойник

АРТ.: КД.2.300.00.010



Распределитель синхронного доения

АРТ.: КД.1.300.00.007



Корпус

АРТ.: КД.2.300.00.009



Прокладка

АРТ.: КД.1.300.00.012



Шайба

АРТ.: DIN 6799



Шайба

АРТ.: АИД.М1.50.223



Коллектор (попарного доения) V-300 см³

АРТ.: КД.2.300.00.000



Гайка

АРТ.: КД.2.300.03.000



Основание

АРТ.: КД.2.300.01.000



Клапан со стержнем

АРТ.: КД.2.300.02.000



Отбойник

АРТ.: КД.2.300.00.010



Распределитель попарный

АРТ.: КД.2.300.00.007



Корпус

АРТ.: КД.2.300.00.009



Шайба

АРТ.: DIN 6799



Распределитель синхронного доения

АРТ.: КД.1.300.00.007





ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ПУЛЬСАТОРОВ

Пульсатор с регулируемой частотой пульсаций

АРТ.: СБ 14



Винт регулировки

АРТ.: 36Б



Клапан

АРТ.: 3



Мембрана

АРТ.: 15А



Прокладка верхняя

АРТ.: 16А



Пружина

АРТ.: 38Б



Прокладка нижняя

АРТ.: 10



Стержень

АРТ.: 22Б



Пульсатор с нерегулируемой частотой пульсаций

АРТ.: АДУ 02.100



Диффузор

АРТ.: ДД.014



Клапан

АРТ.: ДД.00.015



Кольцо

АРТ.: АДУ 02.033



Крышка

АРТ.: ДД.012



Мембрана

АРТ.: ДД.018А



Прокладка

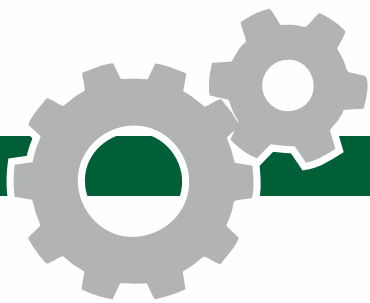
АРТ.: ДД.013



Шайба

АРТ.: АДУ 02 035





Пульсатор с регулируемой частотой пульсаций
АРТ.: ДД 4-1



Диффузор
АРТ.: ДД.014



Крышка
АРТ.: ДД.012



Мембрана
АРТ.: ДД.018А



Прокладка
АРТ.: ДД.013



Шайба
АРТ.: АДУ 02 035



Гайка
АРТ.: ДД.016



Камера
АРТ.: ДД 4-1-017



Клапан
АРТ.: ДД.00.015



Корпус
АРТ.: ДД 4-1-2



Пульсатор попарного доения 60/40 (аналог LL90)
АРТ.: ППД 2.00.000



Адаптер
АРТ.: ППД 2.00.005



Втулка адаптера
АРТ.: ППД 2.00.017

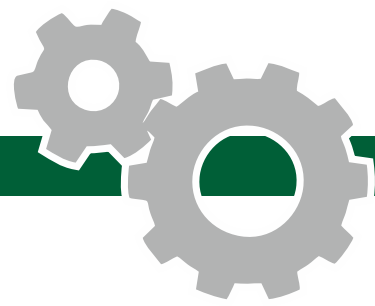


Распределитель
АРТ.: ППД 2.00.004



Ремкомплект





НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ

Насос вакуумный пластинчато-роторный

АРТ: УВД 10.000
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 60 М³/Ч



Лопатка для насоса

АРТ: УВБ 01.001
(комплект - 4 шт)
215x45x6 мм



Глушитель

РВН 40/350 380



Масленка

АРТ: УВД 10.020



Шкив

АРТ: УВБ 02.020



Насос вакуумный

АРТ: НВ-12
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 12 М³/Ч



Лопатка для насоса 5 мм

АРТ: НВ-12-10-212
(комплект - 4 шт)
80x29x5 мм



Лопатка для насоса 6 мм

АРТ: НВ-12-10-212-6
(комплект - 4 шт)
80x30x6 мм



Глушитель

АРТ: АИД М1.40.000 Д



Шкив

АРТ: 00.00.400.10.208А



Масленка

АРТ: 00.00.400-10-45



Насос вакуумный

АРТ: НВ-18
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 18 М³/Ч



Лопатка 6 мм

АРТ: НВ-18-10-212Д-6
(комплект - 4 шт)
120x30x6 мм



Масленка

АРТ: 00.00.400-10-45



Ремень

АРТ: А-750 (для АИД 2-03)
А-710 (для УВС-3)



Глушитель

АРТ: АИД М1.40.000 Е



Шкив

АРТ: 00.00.400.10.208А



Насос центробежный молочный НЦМ-1



Комплект запасных частей к насосу центробежному молочному НЦМ-1



Клапан обратный

АРТ.: 00.00.772.300



Насос центробежный молочный НМУ-6



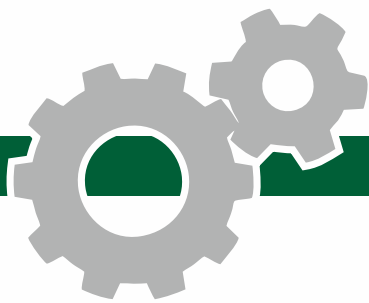
Комплект запасных частей к насосу молочному НМУ-6



Корпус

АРТ.: НМУ.01.180





Насос вакуумный водокольцевой

АРТ: НВМ-70
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 70 М³/Ч



Шкив

АРТ: УВБ 02.020



Колесо

АРТ: Колесо 00.00.528-01-02



Насос вакуумный моноблок

АРТ: Модель «300»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 21 М³/Ч
1400 ОБ/МИН



Лопатки текстолит 6 мм

АРТ: 00.00.1394
98x42x6



Насос вакуумный пластинчато-роторный (сухой)

АРТ: Модель 70
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 12 М³/Ч / 1420 ОБ/МИН



Лопатки графитовые 5 мм

АРТ: 00.00.1185 (комплект - 4 шт)
Для эл. двигателей Gamak
70x43x5 мм



Глушитель

АРТ: АИД М1.40.000В



Лопатки графитовые 6 мм

АРТ: 00.00.1186 (комплект - 4 шт)
Для эл. двигателей Volt
70x43x6 мм



Лопатка графитовая 6 мм

АРТ: 00.00.1396 (комплект - 4 шт)
70x45x6



Насос вакуумный масляный

АРТ: УВМ-12М
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 12 М³/Ч / 1420 ОБ/МИН
масленка и глушитель в комплект не входит



Лопатки текстолит 6 мм

АРТ: 00.00.1395
(комплект - 4 шт)
70x42x6



Глушитель

АРТ: АИД М1.40.000Д



Масленка

АРТ: М1.30.200



Масло смазочное

АРТ: ВМ/И-17/30
фасовка 0,5 или
1 литр



Электродвигатель

0,75 кВт / 1420 об/мин



Шкив

АРТ: 00.00.400-17А



Электродвигатель

1,5 кВт / 1500 об/мин
шкива в комплекте нет



Шкив

АРТ: 00.00.400-17А



Электродвигатель

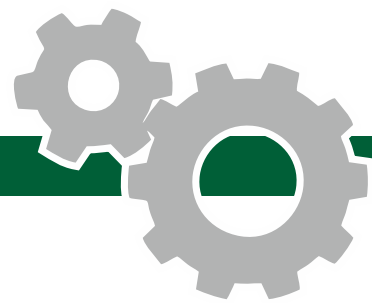
4 кВт / 1410 об/мин
шкива в комплекте нет



Шкив

АРТ: УВБ.02.020-01





ВАКУУМНЫЕ УСТАНОВКИ

Установка вакуумная стационарная

АРТ: УВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 12 м³/ч



Насос вакуумный 12 м³/ч

АРТ: НВ-12



Электродвигатель

0,75 кВт / 1420 об/мин



Баллон вакуумный

АРТ: УВС-3.10.000



Ремень

АРТ: А-710



Масленка

АРТ.: 00.00.400-10-45



Вакуумрегулятор

АРТ: АИД М1.10.200



Вакуумметр

АРТ: ВП-2У



Крышка вакуумбаллона

АРТ: АИД М1.10.001



Зажим

АРТ: АИД М1.10.002



Клапан спуска конденсата

АРТ: АИД М1.10.004



Прокладка

АРТ: АИД М1.10.003



Шланг ПВХ армированный

АРТ: АДС 3.00.017



Шланг ПВХ Ш-62

d5x1,3, L=1000 мм



Установка вакуумная стационарная

АРТ: УВС-3
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 20 м³/ч



Насос вакуумный 18 м³/ч

АРТ: НВ-18



Электродвигатель

1,5 кВт / 1500 об/мин



Баллон вакуумный

АРТ: УВС-3.10.000



Ремень

АРТ: А-800



Масленка

АРТ.: 00.00.400-10-45



Вакуумрегулятор 3/4

АРТ: 00.00.1260



Вакуумметр

АРТ: ВП-2У



Крышка вакуумбаллона

АРТ: АИД М1.10.001



Зажим

АРТ: АИД М1.10.002



Клапан спуска конденсата

АРТ: АИД М1.10.004



Прокладка

АРТ: АИД М1.10.003



Шланг ПВХ армированный

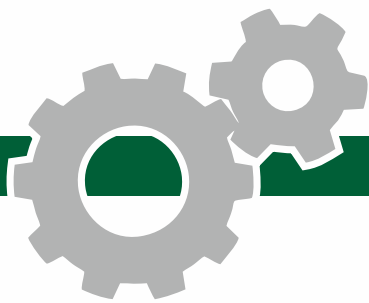
АРТ: АДС 3.00.017



Шланг ПВХ Ш-62

d5x1,3, L=1000 мм





Установка вакуумная стационарная

АРТ: УВС-М
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 12 м³/ч



Моноблок сухого типа

АРТ: Модель 70
1420 об/мин



Баллон вакуумный

АРТ: АИД М1.10.000



Крышка вакуумбаллона

АРТ: АИД М1.10.001



Зажим

АРТ: АИД М1.10.002



Прокладка

АРТ: АИД М1.10.003



Клапан спуска конденсата

АРТ: АИД М1.10.004



Вакумрегулятор

АРТ: АИД М1.10.200



Вакуумметр

АРТ: ВП-2У



Установка вакуумная стационарная

АРТ: УВС-3М
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 21 м³/ч



Моноблок масляного типа

АРТ: Модель «300»
1400 об/мин



Баллон вакуумный

АРТ: АИД М1.10.000



Крышка вакуумбаллона

АРТ: АИД М1.10.001



Зажим

АРТ: АИД М1.10.002



Прокладка

АРТ: АИД М1.10.003



Клапан спуска конденсата

АРТ: АИД М1.10.004



Вакумрегулятор 3/4

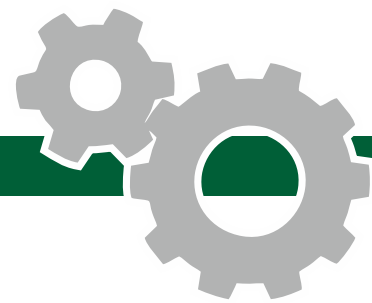
АРТ: 00.00.1260



Вакуумметр

АРТ: ВП-2У





Агрегат доильный стационарный

АРТ: АДС-3



Установка вакуумная стационарная

АРТ: УВС-3
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 20 М³/Ч



Доильная аппаратура «Майга» (2 шт)

АРТ: ДВ 31.100-01



Вакуумный кран (2 шт)

АРТ: ДПР 02.140



Вакуумная труба (2 шт)

Ц25Х3,2Х1500



Шланг ПВХ

d=18мм, L=2000мм



Комплект креплений



Агрегат доильный стационарный

АРТ: АДС-3М



Установка вакуумная стационарная

АРТ: УВС-3М
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 21 М³/Ч



Доильная аппаратура «Майга» (2 шт)

АРТ: ДВ 31.100-01



Вакуумный кран (2 шт)

АРТ: ДПР 02.140



Вакуумная труба (2 шт)

Ц25Х3,2Х1500

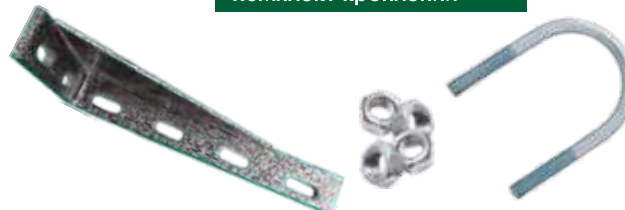


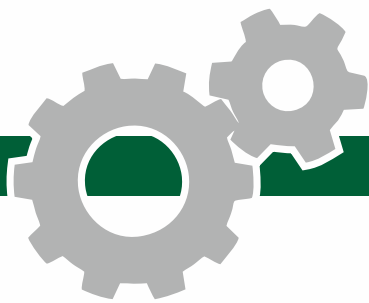
Шланг ПВХ

d=18мм, L=2000мм



Комплект креплений





Агрегат доильный стационарный

АРТ: АДС-М



Установка вакуумная стационарная

АРТ: УВС-М
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 12 м³/ч



Доильная аппаратура «Майга»

АРТ: ДВ 31.100-01



Шланг ПВХ

d=18мм,
L=2000мм



Установка вакуумная унифицированная

АРТ: УВУ-60/45А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 60 м³/ч



Электродвигатель

4 кВт / 1410 об/мин



Насос

АРТ: УВД 10.000



Глушитель

РВН 40/350 380



Ремень

АРТ: В(Б)-1120



Предохранитель

АРТ: АДМ 02.030



Установка вакуумная водокольцевая

АРТ: УВВ-70-1
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 70 м³/ч



Электродвигатель

4 кВт / 1410 об/мин



Насос

АРТ: НВМ-70



Ремень (2 шт)

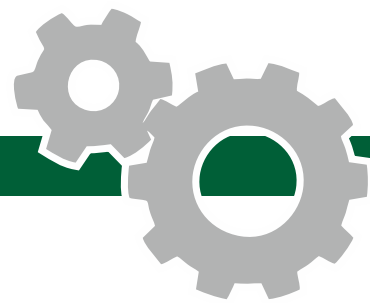
АРТ: В(Б)-1120



Бак (д/ш/в, мм) 1250x600x600

440 литров





Установка вакуумная водокольцевая

АРТ: УВВ-70-2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 140 м³/ч



Электродвигатель (2 шт)

4 кВт / 1410 об/мин



Насос (2 шт)

АРТ: НВМ-70



Ремень (4 шт)

АРТ: В(Б)-1120



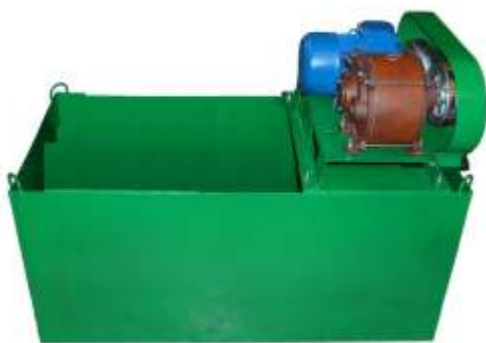
Бак (д/ш/в, мм) 1250x600x600

440 литров



Установка вакуумная водокольцевая

АРТ: УВВ-70-1А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 70 м³/ч



Электродвигатель

4 кВт / 1410 об/мин



Насос

АРТ: НВМ-70



Ремень (2 шт)

АРТ: В(Б)-1120



Бак (д/ш/в, мм) 600x600x600

210 литров



Агрегат вакуумный водокольцевой

АРТ: АВВ-70
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 70 м³/ч



Электродвигатель

4 кВт / 1410 об/мин



Насос

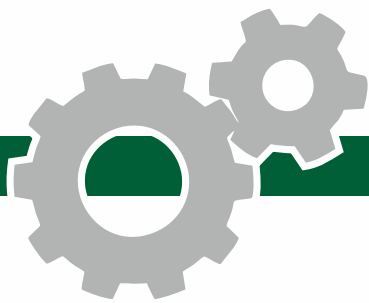
АРТ: НВМ-70



Ремень (2 шт)

АРТ: В(Б)-1120





ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Поилка индивидуальная

Арт: ПА-1Б
Алюминиевая чаша



Поилка индивидуальная

Арт: ПА-1Б
Пластмассовая чаша



Поилка индивидуальная

Арт: ПА-1Б
Штампованная оцинкованная чаша



Поилка индивидуальная

Арт: ПА.2.00.000
Поилка чугунная



Поилка уровневая

Арт: Э-ПА-04 000 В (ОКРАШЕН.)



Поилка уровневая

Арт: Э-ПА-04 000 В (НЕОКРАШЕН)



Ёмкость для приема и раздачи аоды по уровневым поилкам

Арт: Э-ПА-00.000



Рычаг для чугунной поилки

Арт: ПА 2.00.005



Амортизатор

Арт: АПН 02.004



Клапанный механизм

Арт: АПН 02.010 СБ



Клапанный механизм

Арт: АПН 02.010А в сборе
(к баку Э-ПА-00.000 А)



Поплавок для емкости 3/4" (латунный)

Клапан для чугунной поилки

Арт: ПА-2.01.000



Клапан

Арт: АПН 01.007А



Клапан

Арт: ПАР 000
(для чугунных поилок, старого образца)



Кронштейн

Арт: ПА 6.003



Узел крепления поилки чугунной

Арт: ПА.2.00.000



Кронштейн

Арт: АПН 02.008



Крышка

Арт: АПН 02.006



Ось

Арт: АПН 02.009



Поплавок для емкости 3/4" (латунный)

Ремкомплект к ПА-1Б



Рычаг

Арт: АПН 02.001



Седло

Арт: АПН 01.009



Седло

Арт: 00 00 342



Угольник

Арт: АПН 02.003



Хомут

Арт: ПА.607В



Шланг соединительный

Арт: Э-ПА-04.005
ПВХ Ш-62 (D-19, L-400 мм)



Чаша

Арт: ПА.6.004 (Алюминиевая)



Чаша

Арт: ПА.6.004 (Пластмассовая)



Чаша

Арт: ПА.6.020 (Оцинкованная)



Узел крепления поилки к стойке d-48

В комплект поилке не входит





ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА СКРЕБКОВОГО НАВОЗОУБОРОЧНОГО ТСН 3.0Б

Ось

АРТ: TCH.00.611



Планка

АРТ: TCH.00.496



Планка

АРТ: TCH.00.531



Ремкомплект к ТСН 3.0 Б



Скоба

АРТ: TCH.01.501



Скоба

АРТ: TCH.01.501-01



Скребок

АРТ: TCH.00.755



Звездочка поворотная

АРТ: TCH-00.101



Звездочка привода горизонтальной части

АРТ: TCH-00.144



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ КРАНОВ К МОЛОКОПРОВОДУ

Кран молоковакуумный

ВАКУУМПРОВОД Ц-40, МОЛОКОПРОВОД НЕРЖ. D52
АРТ: АДМ 51.040А



Накладка

КРАНА МОЛОКОВАКУУМНОГО
АРТ: АДМ 51 040А-01
(НА ТРУБУ Ц-40)



Кольцо

КРАНА МОЛОКОВАКУУМНОГО
АРТ: АДМ 51 040 А-02
(НА ТРУБУ Ц-40)



Кран молочный

ВАКУУМПРОВОД Ц-40,
МОЛОКОПРОВОД СТЕКЛО D44
АРТ: АДМ 51.050Б



Корпус

КРАНА МОЛОЧНОГО
АРТ: АДМ 51.002А
(НА ТРУБУ Ц-40)



Амортизатор

ДЛЯ КРАНА МОЛОКОПРОВОДА
АРТ: АДМ 01.013



Втулка

ДЛЯ КРАНА МОЛОКОПРОВОДА
АРТ: АДМ 51.003



Прижим

АРТ: АДМ 01.477А
(НА ТРУБУ Ц-40)



Движок

ДЛЯ КРАНА МОЛОКОПРОВОДА
АРТ: АДМ 51.007



Муфта

ДЛЯ КРАНА МОЛОКОПРОВОДА
АРТ: АДМ 51.001



Скоба

АРТ: АДМ 01.407А
(НА ТРУБУ Ц-40)



Оболочка

ДЛЯ КРАНА МОЛОКОПРОВОДА
АРТ: АДМ 01.014



Прокладка

ДЛЯ КРАНА МОЛОКОПРОВОДА
АРТ: АДМ 01.024



Кран молочный

ВАКУУМПРОВОД Ц-25,
МОЛОКОПРОВОД СТЕКЛО D44
АРТ: АДМ 51.050



Корпус

КРАНА МОЛОЧНОГО
АРТ: АДМ 51.002
(НА ТРУБУ Ц-25)



Прижим

АРТ: АДМ 01.477
(НА ТРУБУ Ц-25)



Скоба

АРТ: АДМ 01.407
(НА ТРУБУ Ц-25)





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К МОЛОКОПРОВОДУ

Заглушка d=46

НА ВАКУУМНУЮ ТРУБУ D=40
АРТ: ШЕКЮ 01 УДМ 2.02.01.001

**Заглушка d=50**

НА МОЛОЧНУЮ ТРУБУ
(НЕРЖАВЕЙКА) D=2X1
АРТ: ШЕКЮ 01 УДМ 2.02.01.001A

**Клапан воздушный**

АРТ: ДПР.35.100В

**Клапан промывочный**

АРТ: ДПР.35.100М

**Кольцо**

(ДЛЯ АДМ 83 000)
АРТ: АДМ 53.002

**Измерительная камера**

АРТ: 00.00.645

**Муфта**

АРТ: АДМ 01.060
D-44
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ
СТЕКЛЯННЫХ ТРУБ
МОЛОКОПРОВОДА
НАРУЖН.

**Муфта**

АРТ: АДМ 01.090
D-44
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ
ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ И
СТЕКЛЯННОЙ НАРУЖН.

**Муфта**

АРТ: ШЕКЮ 01 УДМ 2.00.00.005

**Муфта**

АРТ: 00.00.714
D-52
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ
ТРУБ МОЛОКО-
ПРОВОДА
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ.

**Манжета**

АРТ: 105.087.004

**Переходник**

(ДЛЯ АДМ 83.000)
АРТ: АДМ 03.007

**Прокладка**

(ДЛЯ АДМ 83.000)
АРТ: АДМ 03.006

**Прокладка**

АРТ: ДФ 01.071

**Разделитель молока**

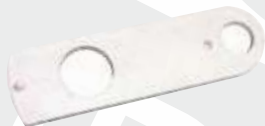
АРТ: АДМ 01.040

**Амортизатор**

АРТ: АДМ 01.016

**Движок**

АРТ: АДМ 01.017

**Оболочка**

АРТ: АДМ 01.018

**Ручка**

АРТ: АДМ 53.001

**Скоба**

АРТ: ДФ 01.457

**Угольник**

АРТ: АДМ 00.021

**Фильтр**

МОЛОЧНЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ
АРТ: 00.00.1200

**Фильтрующий элемент для молока****Уплотнитель**

АРТ: 00.00.1200-03





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ВАКУУМПРОВОДУ

Один кран устанавливается между двумя стойловыми местами на одной линии, отверстие в трубе сверлится 12 мм

Кран вакуумный

(ВАКУУМПРОВОД Ц-25)
АРТ: ДПР 02.140



Кран вакуумный

(ВАКУУМПРОВОД Ц-40)
АРТ: ДПР 02.140А



Кран вакуумный

(вакуумпровод Ц-25)
АРТ: 00.00.120



Корпус крана

(НА ТРУБУ Ц-25)
АРТ: ДПР 02.001



Прокладка

АРТ: ДПР 042



Корпус крана

(НА ТРУБУ Ц-25)
АРТ: ДПР 02.001



Прокладка

АРТ: ДПР 042



Корпус крана

(НА ТРУБУ Ц-25)
АРТ: ДПР 02.001



Прокладка

АРТ: ДПР 042



Вакуумметр

АРТ: ВП4У



Вакуумметр

АРТ: ВП2У



Глушитель

АРТ: РВН 40/350 380



Заглушка

АРТ: ДПР 02.002
D-25



Заглушка

НА ТРУБУ D-32
АРТ: 00.00.1128



Клапан спуска конденсата

АРТ: ДФ 02.120
D-25



Колпак

АРТ: ДВ 02.002
D-25



Муфта

АРТ: ДФ 02.014
D-40



Скоба к вакуумпроводу

АРТ: ДФ 31.601



Штуцер к вакуумпроводу

АРТ: ДФ 02.022
D-25



Вакуумрегулятор (масляный)

АДМ 08.000



Вакуумрегулятор (воздушный)

АДМ 08.200



Муфта

НА ТРУБУ D-40
АРТ: ШЕКЮ 01 УДМ 2.02.00.004



Муфта

НА ТРУБУ D-32
АРТ: 00.00.1123





ЭЛЕМЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ НА СТОЙЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Зажим соединительный

ЗАЖИМ II (2" X 2")
АРТ: ЭКУ-Ф.03.00.002



A=60(2") B=120 D=12

Зажим соединительный

ЗАЖИМ II (1 1/2" X 1 1/2")
АРТ: ЭКУ-Ф.03.00.001



A=48(1 1/2") B=100 D=12

Зажим соединительный

ЗАЖИМ III ОБЛЕГЧЕННЫЙ (2" X 2")
АРТ: ЭКУ-Ф.03.00.005



A=60(2") B=60(2") D=12

Зажим проходной

ЗАЖИМ III (2" X 2")
АРТ: ЭКУ-Ф.03.00.007



A=60(2") B=60(2") D=12

Зажим проходной

ЗАЖИМ IV (1 1/2" X 1 1/2") ОБЛЕГЧЕННЫЙ
АРТ: ЭКУ-Ф.03.00.008



A=48(1 1/2") B=48(1 1/2") D=12

Зажим проходной

ЗАЖИМ IV (2" X 2") ОБЛЕГЧЕННЫЙ
АРТ: ЭКУ-Ф.03.00.009



A=60(2") B=60(2") D=12

Накладка

АРТ: ЭКУ-Ф.05.00.002



A=59 D=12.5

Накладка

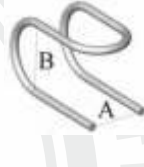
АРТ: ЭКУ-Ф.05.00.003



A=71 D=12.5

Хомут двойной

АРТ: ЭКУ-Ф-01.01.003



A=48(1 1/2") B=60(2") D=M10

Хомут двойной

АРТ: ЭКУ-Ф-01.01.005



A=60(2") B=75(2 1/2") D=M10

Хомут крепления поилки

К СТОЙКЕ D48
АРТ: ПА.607Е (Н-82)



Хомут крепления поилки

К СТОЙКЕ D60
АРТ: ЭКУ-Ф.01.002.004



Хомут крепления поилки

К СТОЙКЕ D76
АРТ: 00.00.673-03



Хомут крепления

НАДХОЛОЧНОГО БРУСА
АРТ: АДМ 00.602



Хомут крепления

АРТ: ПА.607Б (Н-90)



Хомут крепления

АРТ: ПА.607Д (Н-116)



Хомут крепления

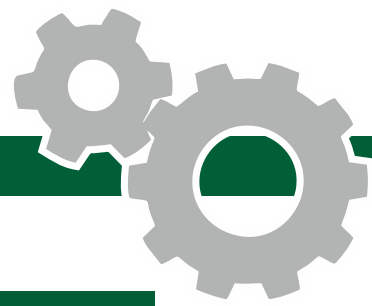
АРТ: ПА.607Ж (Н-125)



Хомут крепления

АРТ: ПА.607Г (Н-136)





Комплект крепления разделителя к стойке (привязное содержание)



ЗАЖИМ III ЭКУ-Ф.03.00.006 (2 ШТ.)
A=48(1,5") B=48(1,5") D=12



ГАЙКА М10 (3 ШТ.)



БОЛТ М10Х30 (3 ШТ.)



Комплект крепления разделителя(труба 1 1/2") при двухрядном расположении коров (безпривязное содержание)



ЗАЖИМ IV ЭКУ-Ф.03.00.008 (4 ШТ.)
A=48(1 1/2") B=48(1 1/2") D=12



ГАЙКА М10 (4 ШТ.)



БОЛТ 10Х70 (4 ШТ.)



Комплект крепления разделителя(труба 2") при двухрядном расположении коров (безпривязное содержание)



ЗАЖИМ IV ЭКУ-Ф.03.00.009 (4 ШТ.)
A=60(2") B=60(2") D=12



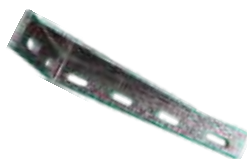
ГАЙКА М10 (4 ШТ.)



БОЛТ 10Х80 (4 ШТ.)



Комплект крепления надхолодного бруса к стойкам 00.00.705 (привязное содержание)



КРОНШТЕЙН 00.00.424-02
В СБОРЕ С КОСЫНКОЙ (1 ШТ.)



БОЛТ М8Х65 (2 ШТ.)



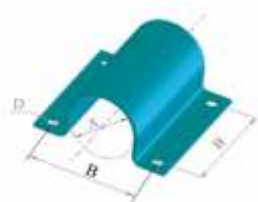
ГАЙКА М8 (4 ШТ.)



ХОМУТ АДМ 00.602 (1 ШТ.)



Комплект крепления трубы водопроводной к стойке d48 (привязное содержание)



СКОБА II ЭКУ-Ф.-02.00.002 (2 ШТ.)
A=48(1 1/2") B=100 D=12



БОЛТ М10Х45 (4 ШТ.)



ГАЙКА М10 (4 ШТ.)





КОМПЛЕКТЫ УНИВЕРСАЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ НА СТОЙКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Комплект крепления 2 1/2" x 2"



ХОМУТ ДВОЙНОЙ
ЭКУ-Ф-01.01.005 (1 ШТ.)
A=60(2") B=75(2 1/2") D=M10



НАКЛАДКА
ЭКУ-Ф-05.00.003 (1 ШТ.)
A=71 D=12.5



ГАЙКА М10 (2 ШТ.)



Комплект крепления 2" x 1 1/2"



ХОМУТ ДВОЙНОЙ
ЭКУ-Ф-01.01.003 (1 ШТ.)
A=48(1 1/2") B=60(2") D=M10



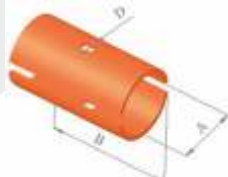
НАКЛАДКА
ЭКУ-Ф-05.00.001 (1 ШТ.)
A=59 B=12.5



ГАЙКА М10 (2 ШТ.)



Комплект крепления для соединения труб 2"



ЗАЖИМ II-ЭКУ-Ф-03.00.002 (2 ШТ.)
A=60(2") B=120 D=12



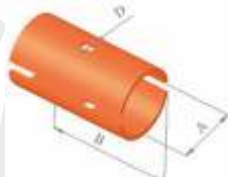
БОЛТ 10X80 (1 ШТ.)



ГАЙКА М10 (1 ШТ.)



Комплект крепления для соединения труб 1 1/2"



ЗАЖИМ II-ЭКУ-Ф-03.00.001 (2 ШТ.)
A=48(1 1/2") B=100 D=12



БОЛТ 10X70 (1 ШТ.)



ГАЙКА М10 (1 ШТ.)



Комплект крепления разделителя к трубе ограничительной (Вариант 1)



ЗАЖИМ III-ЭКУ-Ф-03.00.007 (4 ШТ.)
A=60(2") B=60(2") D=12



БОЛТ 10X35 (6 ШТ.)



ГАЙКА М10 (6 ШТ.)



Комплект крепления разделителя к трубе ограничительной (Вариант 2)



ЗАЖИМ III-ЭКУ-Ф-03.00.005 (4 ШТ.)
A=60(2") B=60(2") D=12



БОЛТ 10X80 (2 ШТ.)



ГАЙКА М10 (2 ШТ.)





Комплект крепления труб 1/2" x 1/2" с вкладышем

АРТ: УДМ 200 00 010



A=50 B=23



БОЛТ М8Х35 (1 ШТ.)



ГАЙКА М8 (1 ШТ.)

ХОМУТ УДМ 200 00 011 (1 ШТ.)
ВКЛАДЫШ УДМ 200 00 001 (1 ШТ.)



Комплект крепления труб 1/2" x 1/2" с вкладышем

АРТ: УДМ 200 00 020



A=26 B=23



БОЛТ М8Х35 (1 ШТ.)



ГАЙКА М8 (1 ШТ.)

ХОМУТ УДМ 200 00 021 (1 ШТ.)
ВКЛАДЫШ УДМ 200 00 002 (1 ШТ.)



Комплект крепления труб 1/2" x 1" с вкладышем

АРТ: УДМ 200 00 030



A=38 B=23



БОЛТ М8Х35 (1 ШТ.)

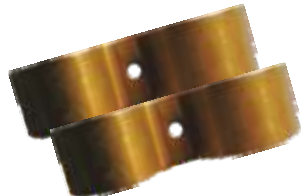


ГАЙКА М8 (1 ШТ.)

ХОМУТ УДМ 200 00 031 (1 ШТ.)
ВКЛАДЫШ УДМ 200 00 003 (1 ШТ.)



Комплект крепления молокопровода к вакуумпроводу



СКОБА ШЕКЮ-01-УДМ 200.00.001(2ШТ.)
D-48 и D-52



БОЛТ М8Х25 (1 ШТ.)

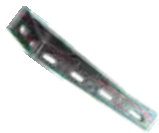


ГАЙКА М8 (1 ШТ.)



Кронштейн

АРТ: АДМ 00 424-02



Кронштейн

АРТ: УДМ 2.00.00.021A



A=140 B=22(1/2) C=34 D=9

Вкладыш

АРТ: УДМ 200.00.001 A=21,3(3/4) B=21,3(3/4)
УДМ 200.00.002 A=21,3(3/4) B=33,5(1 1/4)
УДМ 200.00.003 A=21,3(3/4) B=48(1 1/2)



Кронштейн

АРТ: 00.000.652A

Скоба

АРТ: ШЕКЮ-01-УДМ 200.00.001



Муфта

АРТ: УДМ 2.02.00.004



A=100 B=50

Заглушка

АРТ: УДМ 2.02.01.001
D-46



Заглушка

АРТ: УДМ 2.02.01.001A
D-50



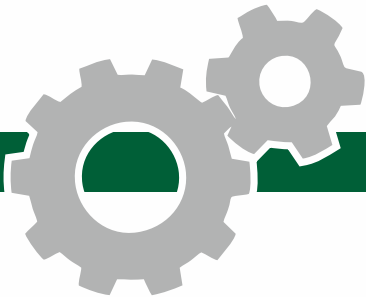
Комплект крепления труб 1/2" x 1 1/2"
с вкладышем - УДМ.200.00.010

Труба: вакуум-провода 1/40 x 3,5
ГОСТ 3262

Кронштейн



Крепление вакуумпровода к стойке стойлового оборудования 00.00.652A



Eurasian Conformity Declaration Form

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Открытое акционерное общество «Челябинский машиностроительный завод»
446400, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Челябинск, ул. Заводская, д. 34, тел. +7(354)2121605, факс +7(354)2121605, ОГРН 5028070752814
и/или Заводской Инженерный Центр
гласит, что Итого изготовленный заявителем, или ИИМ-1, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ТС 0102/2011 «О безопасности машин и оборудования»
изготовителем: Открытое акционерное общество «Челябинский машиностроительный завод», 446400, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Челябинск, ул. Заводская, д. 34
Код ТН ВЭД ТС: 842490000
Средний выпуск: 100000000
исполняются требования:
ТУ ТС 0102/2011 «О безопасности машин и оборудования»
Дисклария о соответствии принята на основании:
Протокола испытаний № 34СТ/08/2013 от 13.06.2013 г. №2 000 «ЭПРОСТАВ», рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 01.02.2013, адрес: 382000 РФ, Челябинская область, г. Орск, Индустриальный пр., д. 5
Дополнительные информации:
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.08.2018 включительно.
Заводской Инженерный Центр
Генеральный директор организации
исполняет обязанности в качестве официального представителя
Скопировать и распечатать декларацию о соответствии
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС М ИЮ Д.КЧ.АВ34В.00037
Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2013

Eurasian Conformity Declaration Form

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский машиностроительный завод» (ИИМ-1)
446400, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Челябинск, ул. Заводская, д. 34, тел. +7(354)2121605, факс +7(354)2121605, ОГРН 5028070752814
и/или Заводской Инженерный Центр
гласит, что Итого изготовленный заявителем, или ИИМ-1, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ТС 0102/2011 «О безопасности машин и оборудования»
изготовителем: Открытое акционерное общество «Челябинский машиностроительный завод», 446400, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Челябинск, ул. Заводская, д. 34
Код ТН ВЭД ТС: 842490000
Средний выпуск: 100000000
исполняются требования:
ТУ ТС 0102/2011 «О безопасности машин и оборудования»
Дисклария о соответствии принята на основании:
Протокола испытаний № 34СТ/08/2013 от 13.06.2013 г. №2 000 «ЭПРОСТАВ», рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 01.02.2013, адрес: 382000 РФ, Челябинская область, г. Орск, Индустриальный пр., д. 5
Дополнительные информации:
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.08.2018 включительно.
Заводской Инженерный Центр
Генеральный директор организации
исполняет обязанности в качестве официального представителя
Скопировать и распечатать декларацию о соответствии
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС М ИЮ Д.КЧ.АВ34В.00037
Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2013

Eurasian Conformity Declaration Form

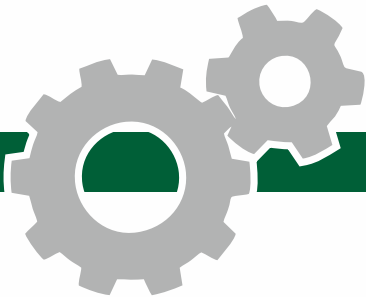
**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский машиностроительный завод» (ИИМ-1)
446400, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Челябинск, ул. Заводская, д. 34, тел. +7(354)2121605, факс +7(354)2121605, ОГРН 5028070752814
и/или Заводской Инженерный Центр
гласит, что Итого изготовленный заявителем, или ИИМ-1, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ТС 0102/2011 «О безопасности машин и оборудования»
изготовителем: Открытое акционерное общество «Челябинский машиностроительный завод», 446400, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Челябинск, ул. Заводская, д. 34
Код ТН ВЭД ТС: 842490000
Средний выпуск: 100000000
исполняются требования:
ТУ ТС 0102/2011 «О безопасности машин и оборудования»
Дисклария о соответствии принята на основании:
Протокола испытаний № 34СТ/08/2013 от 13.06.2013 г. №2 000 «ЭПРОСТАВ», рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 01.02.2013, адрес: 382000 РФ, Челябинская область, г. Орск, Индустриальный пр., д. 5
Дополнительные информации:
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.08.2018 включительно.
Заводской Инженерный Центр
Генеральный директор организации
исполняет обязанности в качестве официального представителя
Скопировать и распечатать декларацию о соответствии
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС М ИЮ Д.КЧ.АВ34В.00037
Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2013

Eurasian Conformity Declaration Form

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский машиностроительный завод» (ИИМ-1)
446400, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Челябинск, ул. Заводская, д. 34, тел. +7(354)2121605, факс +7(354)2121605, ОГРН 5028070752814
и/или Заводской Инженерный Центр
гласит, что Итого изготовленный заявителем, или ИИМ-1, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ТС 0102/2011 «О безопасности машин и оборудования»
изготовителем: Открытое акционерное общество «Челябинский машиностроительный завод», 446400, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Челябинск, ул. Заводская, д. 34
Код ТН ВЭД ТС: 842490000
Средний выпуск: 100000000
исполняются требования:
ТУ ТС 0102/2011 «О безопасности машин и оборудования»
Дисклария о соответствии принята на основании:
Протокола испытаний № 34СТ/08/2013 от 13.06.2013 г. №2 000 «ЭПРОСТАВ», рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 01.02.2013, адрес: 382000 РФ, Челябинская область, г. Орск, Индустриальный пр., д. 5
Дополнительные информации:
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.08.2018 включительно.
Заводской Инженерный Центр
Генеральный директор организации
исполняет обязанности в качестве официального представителя
Скопировать и распечатать декларацию о соответствии
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС М ИЮ Д.КЧ.АВ34В.00037
Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2013







АО «Челно-Вершинский
машиностроительный завод»
446840, Самарская область,
с. Челно-Вершины, ул. Заводская, 24
Тел./факс: (84651) 2-22-48, 2-16-65 - приемная
2-14-69, 8-937-079-62-78
sale1@chvmz.ru - отдел отгрузок
8-937-205-98-79 - отдел ОТК
e-mail: info@chvmz.ru

Коммерческий отдел АО «ЧВМЗ»
443109, г. Самара,
ул. Зубчаниновское шоссе, 128/2
Тел.: (846) 931-06-65,
8-917-979-97-13, 8-917-979-97-04
8-937-200-88-16
e-mail: sale@chvmz.ru