



Arntjen® Germany

Краткий обзор ассортимента продукции Арнтъен



Он-лайн каталог
www.arntjen.com



Сохранение
Разведение
фермерами со всего мира!

Нержавеющие поилки

НОВИНКА!



Шторы Арнтъен



Ворота Арнтъен



Свето-вентиляционные
коньки



Arntjen-LED-LIGHT



Большие вентиляторы 2,5-7м



Коврики для лежачков /
проходов



Нержавеющие поилки



Домики для телят



Стойловое оборудование



Миксеры для
жидкого навоза



Скреперные установки



ООО « А Р Н Т Ъ Е Н »

432071, Россия
г. Ульяновск
ул. Верхнеполевая, 1
Tel.: + 7-8422-311-211
Fax: + 7-8422-311-060
Email: russia.uljanowsk@arntjen.com

350001 Россия
г. Краснодар,
ул. Маяковского, 163
Tel.: +7-861-23 96 327
Fax: +7-861-23 39 735
Email: russia.krasnodar@arntjen.com

The new world
in dairy farming



+++ Freecall 00800-27 68 53 60 +++

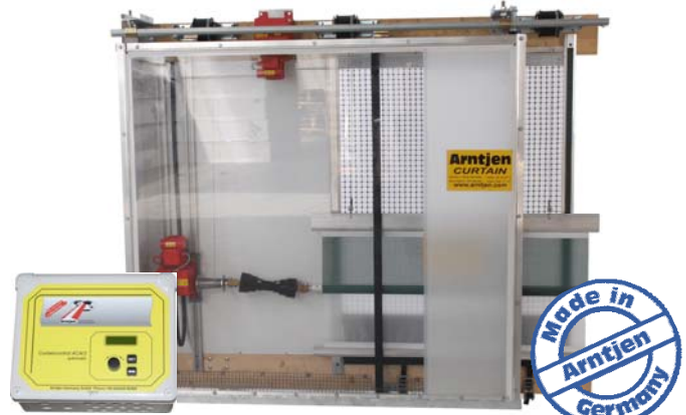
ООО «АРНТЬЕН»

432071 Ульяновск
ул. Верхнеполевая 1
Тел.: + 7-8422-311-211
Факс: + 7-8422-311-060

Email: russia.uljanowsk@arntjen.com
Internet: www.arntjen.com



Шторы: Открываются сверху, скручиваясь вниз



Шторы: открываются сверху/снизу и оттеняют



Изоляционные подъемные окна



Тентовые ворота



Свето-вентиляционный изоляционный конек



Конек с вентиляционными клапанами



Экономный конек (DBGM) Germany



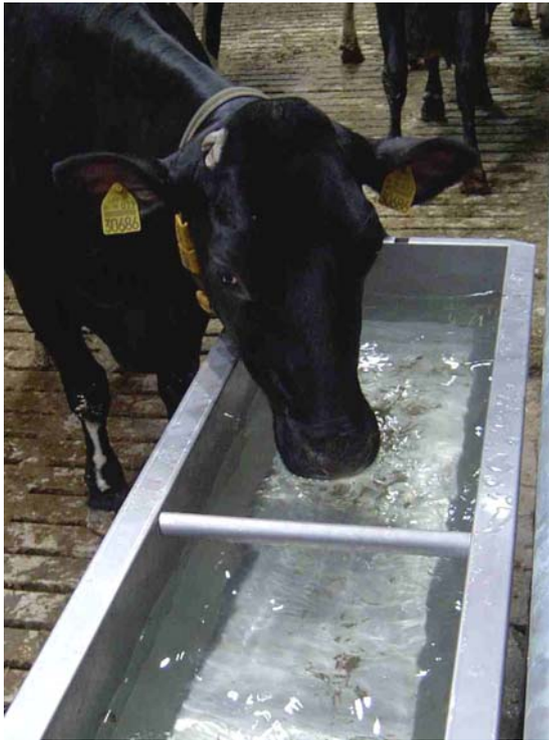
Вентилятор Milkhouse

Читайте в серии наших статей:
Вода - самый дешевый корм для коров!
В интернете: www.arntjen.com

Поилки Арнтъен Самый дешевый корм – это

достаточное количество чистой воды для коровы!

Как и всем животным, молочной корове требуется корм и вода. Даже если вода это дешевое сырье, ей нужно уделять столько же внимания, как и кормовому рациону. Молоко состоит на 87% из воды! Для производства 1 литра молока корове нужно ок. 3 литров воды, летом 4 литра воды. Это соответствует 80-170 л воды в день на корову. Любое ограничение в потреблении воды ведет к уменьшению производительности молока.



Пить вдоволь как на воле

Животное подходит к поилки, опускает морду в воду и бесшумно пьет. Таким образом в коровнике есть для коровы кусочек природы.

Голова коровы должна легко вытягиваться вперед. Это достигается за счет того, что поилка находится на высоте не выше 80см от пола. При наполнении небольших поилок с клапаном вода бурлит и корова заглатывает лишний воздух. Этого можно избежать если животное пьет из стабильной поилки на определенном расстоянии от клапана.

Мин. глубина воды в поилке должна быть 15см, это необходимо для того чтобы сохранялась необходимая глубина между мордой животного и дном полки, на котором скапливается грязь. Но независимо от этого все поилки должны чиститься ежедневно.

При длине поилки от 2м сразу несколько животных одновременно могут пить воду из поилки. Это соответствует естественному поведению животных. Но

коровы не должны полностью выпивать воду из поилки. Для этого существует специальный большой вентиль, для под вода воды от 1 до 1½ " и напора 3-5 бар, чтобы наполняемость поилки достигала мин. 50 л/мин.

Расчетная величина для количества и размера поилок в коровнике берется из расчета 8-10 см на корову. Все же, данного количества может не хватать. Удобным и правильным расположением поилок в коровнике Вы можете улучшить доступ к ним животных. Коровы должны чувствовать себя как на воле и производить много молока. Поэтому следующая поилка должна находиться не дальше 15м от предыдущей.



Читайте в серии наших статей:
Вода - самый дешевый корм для коров!
В интернете: www.arntjen.com



Нержавеющие поилки Арнтъен с быстрым сливом модель 2011

- Поилка из нержавеющей стали
- Закругленные края
- Благодаря наружной окантовке легко чистится (нет загрязненных краев)
- Регулируемый уровень воды
- Подключение поплавка 1" (снизу)
- Большое сливное отверстие, Ø 150 мм с трубчатыми опорами
- Резиновая пробка (с защитой от вытаскивания животными)
- Переливное отверстие
- Корпус поплавка с быстрой фиксацией



- 4 варианта защиты от замерзания:

- поплавок 1" под водой
- терморегулятор, защита от замерзания за счет проточной воды (до -30° С в зависимости от места установки)
- обогревательная труба 1"
- дополнительный электрообогреватель с защитой до -20° С



Поплавковые клапаны предназначены для воды из обычной системы, т.е. для некоррозионноактивной и не содержащей железо воды.

Описание	Номер арт.
Поилка Арнтъен с быстрым сливом модель 2011/S-SH	
- для настенного монтажа - дно поилки изогнуто на 45° - поплавок 1" - с подключением 1" переливного отверстия - резиновая пробка, Ø 150 мм	
Дополнительное оснащение:	
- стойки с опорной плитой - обогревательная труба 1" приварен. - и др. комплектующие	
Поилка 2011/S с 1"поплавком, подключением для терморегулятора и корпусом поплавка plus 8 см нерж.	
наружн. размер прим.: 112 см	s0386
212 см	s4030
312 см	s4031
Подключение воды сверху для поилок Тип S, через корпус поплавкового клапана, труба 1" и колпачок 1", внутренняя резьба	s6059
Поилка 2011/SH с обогрев. трубой (приварен.) необх. обогревателя см. стр. 6.5, 1" поплавок, подключение для терморегулятора, корпус поплавка plus 8 см	
наружн. размер прим.: 112 см	s0389
212 см	s4032
312 см	s4033
компл. стоек с опорной плитой оцинк. (4 шт.) с болтами (нерж.)	s0249
Автом. терморегулятор с компл.	s0392
Колено трубы для слива 1" 90° с насадкой, гайкой 1" и уплотнительной шайбой 1"	s0101
Шаровой клапан 1" из латуни внутр./внешн. резьба	05474
Доп. электрообогреватель вкл. комплектующие, монтируемые под поилкой (необх. трансформаторы см. стр. 6.5) для поилки 2011/S-SH	
наружн. размер 112 /M6060/180Вт,24В	05356
" " " " 192 /M6061/180Вт/24В	05357
" " " " 242 /M6062/360Вт/24В	05358
Крепеж.матер. для доп.обогревателя	s0396
Тefлоновая уплотняющая лента для прим.30 заходов резьбы	03785
Обратный клапан 1" 2х внутренние резьбы (обл. применения: 1х на подачу*, 1х на кольцо) *необходимо при подключ. к системе	03599
Набор шлангов для модели 2011/S подключение 1": насадки для шланга и 1,50 м шланг до 10 бар давления	s0393
Редукционный клапан, хромированная латунь, 2х внутрен. резьбы согласно Р-ОТ58 UNI, 18/8A/5/304, (пластмас. корпус)	
- исходное давление до 15 бар - остаточное давление 0,5-4 бар вкл. манометр 0-10 бар	
подключение 3/4"	s0203
подключение 1"	s0204

Новинка Арнтъен

Артикул

Описание

Номер арт.

Нержавеющие поилки Арнтъен для настенного монтажа Модель 2016

- Длина поилки на выбор 1,12 / 2,12 / 3,12 / 4,12 м
- Подача воды снизу либо сверху
- Прочное крепление к стене: свыше 1.000 кг согласно нагрузочному тестированию для поилки 2,12 м
- Защита от брызг на стене
- Корпус поплавка с быстрой фиксацией
- большое сливное отверстие Ø 150 мм с трубчатыми опорами
- Резиновая пробка: с защитой от вытаскивания животными
- Скошенные края: Минимум опасности травмирования
- нет загрязненных краев – легко чистятся



- 4 варианта защиты от замерзания:
 - поплавок 1" под водой
 - US-терморегулятор, защита от замерзания за счет проточной воды (до прим. -30° С в зависимости от места установки)
 - обогревательная труба 1"
 - дополнительный электрообогреватель с защитой до -20°С



Поплавковые клапаны предназначены для воды из обычной системы, т.е. для некоррозионноактивной и не содержащей железо воды.

Поилка Арнтъен для настенного монтажа Модель 2016W/S - SH		
- дно поилки изогнуто на 45°		
- поплавок 1"		
- с подключением 1" переливного отверстия		
- резиновая пробка, Ø 150 мм		
Дополнительное оснащение:		
- обогревательн. труба 1" приварен.		
- др. комплектующие см. ниже		
Поилка 2016W/S		
с 1" поплавком		
подключение для терморегулятора, корпус поплавка plus 8 см, нерж.		
наружн. размер прим.:	112 см	s4017
	212 см	s4018
	312 см	s4019
	412 см	s4020
Подключение воды сверху для поилок Тип S, через корпус поплавкового клапана, труба 1" и колпачок 1", внутренняя резьба		s6059
Поилка 2016W/SH с обогревательной трубой (приварен.)		
необх. обогреватели см. стр. 6.5		
с 1" поплавком		
подключение для терморегулятора, корпус поплавка plus 8 см, нерж. наружн. размер прим.:		
	112 см	s4021
	212 см	s4022
	312 см	s4023
	412 см	s4024
Комплект крепежа, состоит из:		
резьбовая штанга нерж. M12, Si-гайки и нерж. подкладные шайбы		
для поилки 112 см и 212 см		s4025
для поилки 312 см		s4026
для поилки 412 см		s4027
Автом. терморегулятор с компл.		s0392
Колено трубы для слива 1" 90° с насадкой, гайкой 1" и уплотнительной шайбой 1"		s0101
Шаровой клапан 1" из латуни внутр./внешн. резьба		05474
Доп. электрообогреватель вкл. комплектующие, монтируемые под поилкой (необх. трансформаторы см. стр. 6.5) для поилки 2016W/S-SH		
наружн. размер 112 /M6060/180Вт,24В		05356
" " " 212 /M6061/180Вт,24В		05357
" " " 312 и 412 /M6062/360Вт,24В		05358
Крепеж.матер. для доп.обогрев-ля		s4028
Тефлоновая уплотняющая лента для прим.30 заходов резьбы		03785
Обратный клапан 1" 2x внутренние резьбы (обл. применения: 1x на подачу*, 1x на кольцо)		03599
*необходимо при подключ. к системе		
Набор шлангов для модели 2016W/S подключение 1": насадки для шланга и 1,50 м шланг до 10 бар давления		s0393
Редукционный клапан, хромированная латунь, 2x внутрен. резьбы согласно P-OT58 UNI, 18/8A/5/304, (пластмас. корпус)		
- исходное давление до 15 бар		
- остаточное давление 0,5-4 бар		
вкл. манометр 0-10 бар		
подключение 3/4"		s0203
подключение 1"		s0204

Артикул	Описание	Номер арт.
 <p>Со стойками</p>  <p>Латунный мячиковый поплавковый клапан, 1" клапаном</p>  <p>Автомат. морозостойкость (антизамерз. устройство прим. до -30°) с 1" поплавковым</p>  <p>Поплавковый клапан 1", мяч и трубка Поплавковые клапаны предназначены для воды из обычной системы т.е. для не коррозионноактивной и не содержащей железо воды.</p> <p>Крепление для электрического дополнительного обогревателя для добавочного монтажа (нерж.)</p> 	<p align="center">Удобная поилка Арнтъен модель 2003/К</p>	
	<p>- изготовлена из нерж. лист. стали - опрокидывающаяся - дно поилки изогнуто на 45°</p>	
	<p>Поилка 2003/К со штоком для переворачивания и 2 шплинтами Наруж.размер: 120 см, ванна: 100 см</p>	s4034
	<p>ок. 220 см, ванна: 200 см</p>	s0235
	<p>1 компл. настенных кронштейнов оцинк. с колпачками</p>	s0205
	<p>1 компл. стоек оцинк. с колпачками</p>	s0206
	<p>Поплавковый клапан 1" латунь прим. 9.000 л/ч, прим. до 3-5 бар давление, с фитингами из латуни, подключение на 1" наружную резьбу вкл. плоскую поплавковую камеру из нерж.</p>	s0231
	<p>Поплавковый клапан 1" латунь прим. 9.000 л/ч, прим. до 3-5 бар давление, автомат. морозостойк. (антизамерз. устройство прим. до -30°С) в этой компановке с фитингами из латуни, подключение на 1" наружную резьбу вкл. высо-кую поплавковую камеру из нерж.</p>	s0233
	<p>Компл. набора шлангов 2003/К: (подбор материала) подключение 1": муфта, 90° колено, насадки для шланга и 1,50 м. шланг до 10 бар рабочего давления</p>	s0202
	<p>Комплекующие:</p>	
<p>Колено трубы для слива 1" 90° с насадкой, гайкой 1" и уплотнительной шайбой 1"</p>	s0101	
<p>Компл. крепежа для настенного кронштейна состоит из: 2 резьбовых шпилек 12 мм / 1 м 12 гаек М12 12 подкладных шайб М12</p>	s0114	
<p>Компл. крепежа для стоек на бетон (8 анкеров 12x113): анкер 12 x 113 мм шт. анкер 12 x 113 мм 25 шт. пакет</p>	s0115 00515 s0670	
<p>Компл. крепежа для стоек на щел. пол (2 Т-образ. затяжных анкера): нерж. Т-обр. затяжн. анкер с гайкой шт.</p>	s0116 00526	
<p>Дополнит.обогреватель 80 Вт/24В</p>	03607	
<p>Крепление обогревателя для поилки 2003/К</p>	s0279	
<p>Требуемые трансформаторы см. стр. 6.5</p>		

Артикул

Описание

Номер арт.

Поилки из пластмассы

10 лет гарантии

Двустенные изолированные поилки из высококачественного полиэтилена для дойных, мясных коров и телят.
Зона применения: в районах с сильными морозами, внутри и снаружи коровников.
Гарантия на поилки из полиэтилена: 5 лет полной гарантии, последующие 5 лет сокращенная гарантия (20% в год)



Морозоустойчивость (зависит от эксплуатации/пропускной способности):
Watermaster/Watermatic без обогрева
-3° до -7°С после ~ 6 часов образование льда снаружи
Watermaster/Watermatic с обогревом
-7° до -10°С остается свободной ото льда, кромка льда снаружи
-30°С 60 см свободная ото льда у обогревательного элемента
OmniFount 3 (всегда с обогревом)
-30°С нет образования льда, не нужен сервис

Поилки из пластмассы

Поилки Watermaster двустенные изолирован., вкл. поплавковый клапан, подводной шланг, сливную пробку, уплотнительную ленту Поплавок: 60 – 75 л/мин. при 3,5 бар	
Watermaster 1200 для 50-60 коров 1 сторона запирается, повышенная пропускная способность с открытой стороны обеспечивает большую защиту от замерзания, Д. 3,66 м х Ш. 0,61 м х В. 0,61 м Емкость: 227 л	05396
Watermaster 600 для 25-30 коров Д. 1,83 м х Ш. 0,61 м х В. 0,61 м Емкость: 106 л	05397
Watermaster 96¹ для 40-50 коров Д. 2,44 м х Ш. 0,84 м х В. 0,56 м Емкость: 284 л спец. для низкого давления воды, вместе с красной вставкой клапана	05892
Watermaster 90¹ для 35-40 коров Д. 2,29 м х Ш. 0,84 м х В. 0,56 м Емкость: 114 л	05893
Watermaster 54¹ Д. 1,37 м х Ш. 0,84 м х В. 0,56 м Емкость: 68 л	06046
Поилки Watermatic двустенные изолирован., вкл. поплавковый клапан, подводной шланг, сливную пробку, уплотнительную ленту Поплавок: 60 – 75 л/мин. при 3,5 бар	
Watermatic 300 для 30-40 коров Д. 0,91 м х Ш. 0,55 м х В. 0,66 м Емкость: 31 л	05398
Watermatic 150¹ для 10-15 коров Д. 0,85 м х Ш. 0,36 м х В. 0,46 м Емкость: 16 л Для родильного отделения	05894
Watermatic 100¹ для 5-10 коров Д. 0,62 м х Ш. 0,36 м х В. 0,46 м Емкость: 11 л Для родильного отделения	05895
Поилки OmniFount 240 В двустенные изолирован., со вставкой из высококач. стали и обогревом (регулируемые терморегулируемые нагревательные элементы и нагревательные кабели для питания) вкл. поплавковый клапан, подводной шланг, сливную пробку, уплотнительную ленту Поплавок: 60 – 75 л/мин. при 3,5 бар	
OmniFount 3 / 240 В для 30-40 коров 650 Вт, Емкость: 38 л Д. 0,80 м х Ш. 0,56 м х В. 0,66 м	05399
OmniFount 2 / 240 В¹ 10-15 коров 450 Вт, Емкость: 8 л Д. 0,72 м х Ш. 0,37 м х В. 0,46 м Для родильного отделения	05896
OmniFount 1 / 240 В¹ 5-10 коров 250 Вт, Емкость: 6 л Д. 0,51 м х Ш. 0,37 м х В. 0,46 м Для родильного отделения	05897

1) Поставляется со склада, обратите внимание на длительный срок поставки.



Артикул	Описание	Номер арт.
Поилки из пластмассы		
Комплекующие для поилок Watermaster и Watermatic		
	Погружной обогреватель	
	Нагревательный кабель	
	Термические трубы	
	Поплавковая составляющая	
	Клапан с насадкой	
	2,7-4,1 Бар (спец.заказ)	
	4,1-5,7 Бар (базовая комплектация)	
	Погружной обогреватель 240В/500Вт	08047
	регулируемый термостат, вкл. кабель и штекер для установки в корпусе поплавковой камеры	
	Нагревательный кабель 240В/30Вт	05401
	регулируемый термостат, длина 1,80 м	
	Комплекующие для всех моделей	
	Термическая труба 1,2 м Тор	05402
	для подвода снизу сквозь зону промерзания, снаружи 30 см, внутри 20 см	
	Удлинитель для термической трубы 0,6 м	05403
	для подвода снизу сквозь зону промерзания, снаружи 30 см, внутри 20 см	
	Поплавковая составляющая (мяч, плечо, корпус клапана) 3/4" из пластмассы	05404
	Вставка клапана красная	05405
	для гидродавления 2,7 - 4,1 бар, Мощность: 75 л / мин. при 3,5 бар	
	Вставка клапана зеленая	05406
	для гидродавления 4,1 – 5,7 бар, Мощность: 60 л / мин. при 3,5 бар	

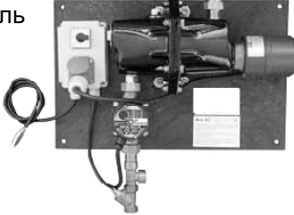
1. Шторы
2. Ворота
3. Свет. конек/Лампы
4. Вентиляторы
5. Коврики
6. Поилки
7. Щетки
8. Домики
9. Стойло
10. Миксеры
11. Эл.насосы/скреперы

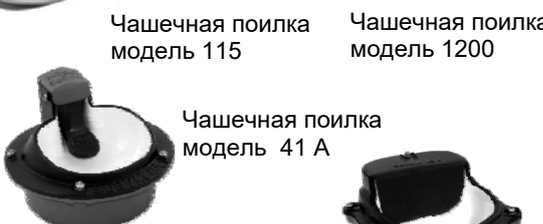
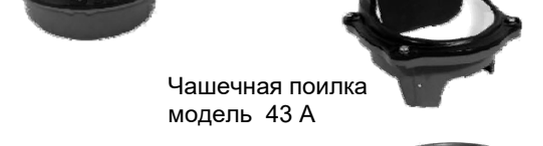
12. Специальные продукты

Артикул	Описание	Номер арт.
<p>ISO Поилки-ванны (Пластиковые поилки-корыта)</p> <p>Поилки-ванны с двойными, изолированными стенками из высококачественного пластика, для дойных, мясных коров и телят. Область применения: В регионах с сильными морозами, в коровниках и на открытом воздухе. <u>Гарантия на пластиковую ванну: 5 лет гарантия в полном объеме, следующие 5 лет постепенно сокращающаяся (20% в год)</u> <u>Гарантия на вставку из нержавеющей стали: 10 лет гарантия в полном объеме</u></p>  <p style="text-align: center;">CattleMaster</p>	<p>ISO Поилки-ванны (Пластиковые поилки-корыта)</p> <p>CattleMaster Поилки 240 Вольт двойные стенки с изоляцией с вставкой из нержавеющей стали и с функцией подогрева (нагревательные элементы с термостатным управлением, непосредственно под корытом из нержавеющей стали и нагревательный кабель для поплавкового клапана и подводящей линии) в комплекте с поплавковым клапаном, подводящим шлангом, пробкой сливного отверстия, уплотнительной лентой Поплавок: 60 - 75 л./мин при давлении 3,5 бар</p> <p>CattleMaster Поилки 1440 / 240 Вольт 1 948 ватт, вместимость: 227 литров Д. 3,70 м х Ш. 0,60 м х В. 0,41 м</p> <p>CattleMaster Поилки 840 / 240 Вольт¹ 948 ватт, вместимость: 132 литров Д. 2,18 м х Ш. 0,60 м х В. 0,41 м</p> <p>CattleMaster Поилки 480 / 240 Вольт¹ 648 ватт, вместимость: 76 литров Д. 1,30 м х Ш. 0,60 м х В. 0,41 м</p>	<p></p> <p></p> <p>08222</p> <p>08223</p> <p>08224</p>

10 лет гарантии

1. Шторы
2. Ворота
3. Световой коней/Лампы
4. Вентиляторы
5. Коврики
6. Поилки
7. Щётки
8. Домики
9. Стойло
10. Миксеры
11. Эл.насосы/Скреперы
12. Специальные продукты

Артикул	Описание	Номер арт.
 <p>Клапанная поилка модель 500</p>	<p>Чашечные поилки и комплектующие</p> <p>Клапанная поилка модель 500 для крепления на стене или трубе, подача воды до 30 л/м, подключение справа с резьбовым соединением R 3/4", все детали из стали / латуни</p>	02728
 <p>Поплавковая поилка модель 600</p>	<p>Дополн. обогреватель 80Вт, 24В, мод. 500</p> <p>Термошнур: защита от замерзания, 2м, 20 Вт/24 В для обогрева тупикового водопровода (стальные трубы)</p>	02729 03604
 <p>Поплавковая поилка модель 600</p>	<p>Поплавковая поилка модель 600 из стали, с поплавковым клапаном до 50 л/м, подача воды при 5 барах, для крепления на стене или трубе, со сквозным подключением справа и слева R 3/4", с большим сливом</p>	03605
 <p>Двойная поплавковая поилка модель 620</p>	<p>Двойная поплавковая поилка модель 620 из стали, с поплавков. клапаном до 50 л/м, подача воды при 5 бар., с кроншт. для крепления на стене, со сквозным подключением R 3/4", с 2 больш. сливами</p>	03606
 <p>Трансформаторы</p>	<p>Дополн. обогреватель 80 Вт/24 В для мод. 600 и 620 необходимо по одному на каждую поилку</p> <p>Термошнур: защита от замерзания, 2м, 20 Вт/24 В для обогрева тупикового водопровода (стальные трубы)</p>	03607 03604
 <p>Термошнур: защита от замерзания</p>	<p>Термостат с защитой от замерзания</p>	03608
 <p>Термостат с защитой от замерзания</p>	<p>Термостат, работающий в морозостойчивом режиме, Мод. 389 автоматическое включение и выключение трансформаторов до макс. 16А / 230 В</p>	04641
 <p>Обогреватель 303</p>	<p>Обогреватель 3000 Вт / 230 В Мод. 303 регулируемый термостатом, для предотвращения замерзания воды в изолированных кольцевых трубопроводах с макс. длиной от 150 м (1/2" или 3/4"), с циркуляционным насосом (230В/100Вт), смонтированный на основной плате и готовый к подключению, с предохранительным, воздушным и обратным клапаном, откидным обратным клапаном, (требуется автом. предохран. выключатель 30 мА)</p>	02725
 <p>Обогреватель 311</p>	<p>Обогреватель 3000 Вт / 400 В Мод. 311 с регулятором температуры воды в обратном трубопроводе для предотвращения замерзания воды в изолированных кольцевых трубопроводах с макс. длиной от 250 м (3/4" или 1"), с высокопроизводит. циркуляционным насосом (230В/400Вт), смонтированный на основной плате и готовый к подключению, с предохранительным, воздушным и обратным клапаном, откидным обратным клапаном, (требуется 2 автом. предохран. выключателя по 30 мА)</p>	05291
 <p>Обогреватель 312</p>	<p>Обогреватель 6000 Вт / 400 В Мод. 312 как Мод. 311, с 2 нагревательными стержнями по 3000 Вт для кольцевых трубопроводов с макс. длиной от 350 м</p>	04642

Артикул	Описание	Номер арт.
 <p>Чашечная поилка модель 370</p>	<p>Чашечные поилки и комплектующие</p> <p>Чашечная поилка модель 370 для телят, овец; легкоподвиж. клапан, с регулировкой воды, также применяется как угловая поилка, подключение R 1/2" сверху, чугун. эмал. чаша</p>	02732
 <p>Крепежный хомут для трубы 1"-1/2"</p> <p>Чашечная поилка модель 115</p>	<p>Крепежный хомут для трубы 1"-1/2"</p> <p>Чашечная поилка модель 115 с большой эмалированной чашей и быстрой регулировкой воды, подключение R1/2" сверху и снизу</p>	03609
 <p>Чашечная поилка модель 1200</p> <p>Чашечная поилка модель 41 А</p>	<p>Чашечная поилка модель 115 с большой эмалированной чашей и быстрой регулировкой воды, подключение R1/2" сверху и снизу</p> <p>Двойной зажим для R1 1/4" – 2"</p> <p>Стальная поилка модель 1200 с латунным соединит. уголком, подключение сверху и снизу клапан из латуни R1/2"</p>	02723
 <p>Чашечная поилка модель 43 А</p>	<p>Крепежный хомут для R 11/2" – 2" необходимо 2 шт.</p> <p>Чашечная поилка Модель 41 А, подогреваемая, чугунная оболочка, внутри эмалированная, присоединение R 1/2" снизу, обогревательная мощность 80 Вт, 24 В</p>	02724
 <p>Термические трубы</p>	<p>Чашечная поилка Модель 41 А, подогреваемая, чугунная оболочка, внутри эмалированная, присоединение R 1/2" снизу, обогревательная мощность 80 Вт, 24 В</p> <p>Чашечная поилка Модель 43 А, подогреваемая, с поплавковым клапаном, чугунная оболочка, внутри эмалированная, присоединение R 1/2" снизу, обогревательная мощность 80 Вт, 24 В</p>	03414 05610 03415
 <p>Чашечная поилка модель 46</p>	<p>Чашечная поилка Модель 41 А, подогреваемая, чугунная оболочка, внутри эмалированная, присоединение R 1/2" снизу, обогревательная мощность 80 Вт, 24 В</p> <p>Термические трубы, толстостенные, изолированные, для напольного монтажа для модели 41 А, 43 А</p>	04634
 <p>Термошнур: защита от замерзания</p>	<p>Высота встройки 400 мм, Модель 344</p> <p>Высота встройки 600 мм, Модель 346</p> <p>Высота встройки 800 мм, Модель 345 (дополнительно 300 мм для забетонирования)</p> <p>Чашечная поилка Модель 46, подогреваемая, крепление на стене или трубе, клапан трубы, внешняя регуляция водной системы, чугунная оболочка, эмалированная присоединение R 1/2" сверху и снизу, обогревательная мощность 80 Вт, 24 В.</p>	04636 04637 04638
 <p>Захват для крепления труб 2"-3", требуются 2 захвата</p> <p>Трансформаторы</p>	<p>Термошнур: защита от замерзания, 2м, 20 Вт, 24 В для обогрева стальной трубы</p> <p>Термошнур: защита от замерзания, модель 389</p>	04639
 <p>Термостат с защитой от замерзания модель 389</p>	<p>Термостат, работающий в морозоустойчивом режиме, Модель 389 автоматическое включение и выключение трансформаторов до макс. 16А / 230 В</p>	04640
	<p>Трансформатор 100 Вт, 24/230 В для одной поилки</p> <p>Трансформатор 200 Вт, 24/230 В для двух поилок</p> <p>Трансформатор 400 Вт, 24/230 В для четырех поилок</p>	03604 02730 02731 03608

ООО «АРНТЬЕН»

432071 Ульяновск
ул. Верхнеполевая 1
Тел.: + 7-8422-311-211
Факс: + 7-8422-311-060

Email: russia.uljanowsk@arntjen.com
Internet: www.arntjen.com



ARNTJEN® Fresh Air Fan



Циркуляционные вентиляторы



Боксовые разделители для КРС



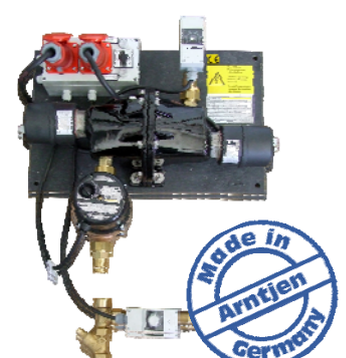
Диагональные корм. решетки для КРС и молодняка



Резиновые коврики



Поилки с большим сливным отверстием



Обогреватель для поилок



Программа поставок Арнтъен для содержания крупного рогатого скота



Системы штор



Коврики для лежаков / проходов



Стойловое оборудование



Большие вентиляторы 2,5-7м



Нержавеющие поилки



Миксер от BOM*



Свето-вентиляц. коньки



Щетки для коров



Погружной электромеситель *



Скреперные установки*



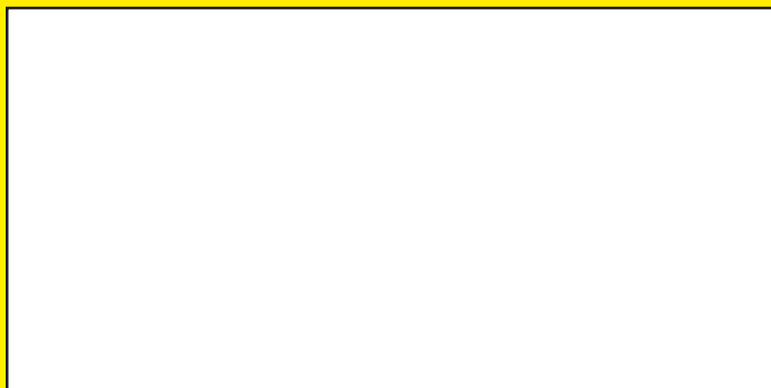
Домики для телят



Arntjen интернет

*) Обращайтесь за дополнительной информацией

Ваш консультант по оборудованию Арнтъен:



ООО «АРНТЬЕН»

432071, Россия
г. Ульяновск
ул. Верхнеполевая, 1
Tel.: + 7-8422-311-211
Fax: + 7-8422-311-060
Email: russia.uljanowsk@arntjen.com

350001 Россия
г. Краснодар
ул. Маяковского, 163
Tel.: +7-861-23 96 327
Fax: +7-861-23 39 735
Email: russia.krasnodar@arntjen.com

The new world
in dairy farming

