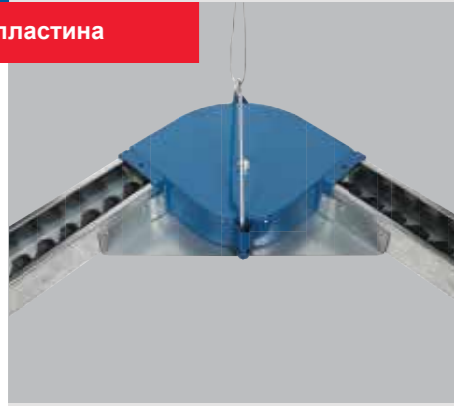


Укрепляющая пластина



Защитная решетка для цыплят



Кормовой желоб с решеткой



### Укрепляющая пластина

- Рекомендуется использовать для поворотных углов 90° в подвесных системах
- Стабилизирует поворотные углы и желоба
- Уменьшает износ поворотных углов и желобов

### Защитная решетка для цыплят

- Устанавливается на кормовых желобах типа «Обычный» и «Средний»
- Предотвращает попадание цыплят в поворотные углы

### Кормовой желоб с решеткой

- В ассортименте имеются желоба типа «Обычный» и «Средний»
- Все типы желобов стандартно изготавливаются из листовой оцинкованной стали толщиной 1.25 мм
- Защитная решетка изготовлена из оцинкованной стали диаметром 4 мм
- Для подвесных систем поставляется решетка «Антинасест»

7-уровневые регуляторы уровня корма



### Таблица технических показателей кормораздаточных воронок

Тип	Размеры (ДхШхВ, исключая моторы (в мм))	Вместимость (в литрах)	Мощность <sup>а</sup> (в кВт)	Скорость цепи (м/мин)	Длина (макс.)	Поворотные углы 90°	Кол-во контуров с прямым приводом (см. таблицу ниже)
CH-90D	585x585x490	90	*	*	*	*	1 контур
VC-90D							
CH-180D	585x1150x490	180	*	*	*	*	1 контур
VC-180D							
CH1-180	714x586x700	180	*	*	*	*	1 контур
CH2-220	714x672x700	220	*	*	*	*	2 контура
CH-35L	563x563x420	35	0,75	12 m/ min	1x 175 m	(1)+3	нет
CH-35R			1,10	18 m/ min	1x 150 m		
			1,50	18 m/ min	1x 175 m		
CH3-350 HD	945x758x700	350	0,75	12 m/ min	2x 125 m	2x4 + 1x4	1 контур
			1,10	12 m/ min	2x 150 m		
			1,10	18 m/ min	2x 100 m		
			1,50	18 m/ min	2x 150 m		
			2,20	36 m/ min	2x 100 m		
			2,0 / 2,40	18/ 36 m/ min	2x 125 m		
CH3-350 DD	945x758x700	350	*	*	*	*	3 контура
CH4-400 HD	945x844x700	400	2x 0,75	12 m/ min	4x 125 m	4x4	нет.
			2x 1,10	12 m/ min	4x 150 m		
			2x 1,10	18 m/ min	4x 100 m		
			2x 1,50	18 m/ min	4x 125 m		
			2x 2,20	36 m/ min	4x 100 m		
			2x 2,0 / 2,40	18/ 36 m/ min	4x 125 m		
CH4-400 DD	945x844x700	400	*	*	*	*	4 контура

<sup>а</sup> Мощность дана для 3-фазных электродвигателей в нормальных условиях.

\* Данные соответствуют технической спецификации прямых приводов.

### Технические спецификации прямых приводов

Диаметр оси (мм)	Мощность <sup>а</sup> (в кВт)	Скорость цепи (макс.) (м)	Длина контура (макс.) (м)	Кол-во поворотов	Количество приводов	Количество воронок (макс.)
35	0,75	12 m/ min	300	4	1	1
			250	4	1	2
35	1,10	18 m/ min	250	4	1	1
			200	4	1	2
35	2,20	36 m/ min	250	4	1	1
			200	4	1	2
25	0,55	12 m/ min	300	4	2	2-4
			175	4	1	1
25	0,75	18 m/ min	300	4	2	2-4
			150	4	1	1
25	1,50	36 m/ min	300	4	2	2-4
			150	4	1	1

<sup>а</sup> Мощность дана для 3-фазных электродвигателей в нормальных условиях.

V2012701

Дилер

**VDL Agrotech**

P.O. Box 8822, 5605 LV Eindhoven, T: +31(0)40 29 25 500  
www.vdlagrotech.nl, info@vdlagrotech.nl, F:+31 (0)40 29 25 501

**VDL Agrotech**



**Chainovation**<sup>®</sup>

- Цепная система раздачи корма Chainovation подходит для любого типа птичников
- Эффективна и износостойка, проста в обслуживании
- Минимальная потеря корма
- Подвешенного и опорного типа
- Быстрая и простая установка
- 7-уровневый регулятор уровня корма в каждом контуре системы

CH-90D & CH-180D



## Chainovation

- Съемные хоперы для максимальной высоты поднятия системы
- Подходят для подвесных и опорных систем
- Стальные пластины с порошковым покрытием (цвет -синий)
- 7-уровневый регулятор уровня корма
- Хоппер вмещает 90 или 180 литров
- Дополнительные модули расширения доступны опционально
- Включая колесо возврата корма
- Доставка в разобранном виде, простой монтаж и установка

VC-90D & VC-180D



## V-Compact

- Съемные хоперы для максимальной высоты поднятия системы
- Подходят для подвесных и опорных систем
- Оцинкованная сталь с сендзимировым покрытием (цвет - серый)
- 7-уровневый регулятор уровня корма
- Хоппер вмещает 90 или 180 литров
- Дополнительные модули расширения доступны опционально
- Включая колесо возврата корма
- Доставка в разобранном виде, простой монтаж и установка

CH3-350HD



## Кормораздаточные воронки

- Кормораздаточные воронки для 3-4 контуров с встроенным приводом (приводами)
- Безредукторная конструкция с 3 или 4 прямыми приводами для нестандартно длинных контуров
- Каждый контур оснащен системой защиты
- Ёмкость стандартной кормораздаточной воронки варьируется от 350 до 400 литров
- Опционно поставляются дополнительные насадки
- 7-уровневый регулятор уровня корма
- Каждый контур оснащен возвратным колесом для предотвращения потери корма

CH1-180 & CH2-220



## Кормовые воронки

- Кормовые воронки для 1 или 2 контуров
- Управление с помощью 1 или 2 прямых приводов
- Ёмкость кормовой воронки варьируется от 180 до 220 литров
- Опционно поставляются дополнительные насадки
- 7-уровневые регуляторы уровня корма
- Каждый контур укомплектован возвратным колесом



Комплект раздачи корма для бункеров объемом 180 л, для оптимизации распределения корма в бункер

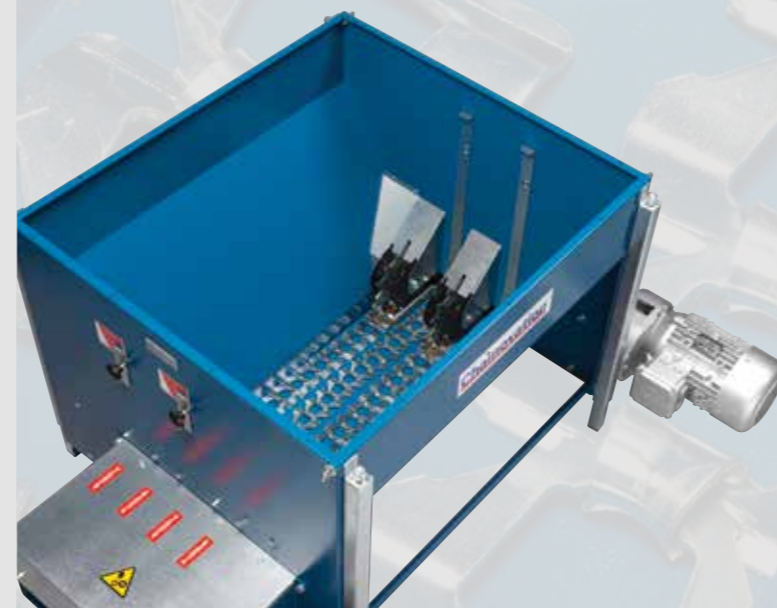


Простые крепления для модулей расширения



Съемные бункеры, для максимальной высоты поднятия системы, с дополнительным удлинительным модулем (135 л / 280 л) со смотровым стеклом или без него и крышкой (30 л / 75 л)

4-х дорожечная система



Двойной прямой привод для бункера CH-3 / CH4

## Прямой привод

- Прямой привод можно расположить практически в любой части контура
- Оснащен предохранителем
- С различными скоростями от 12 до 36 м/мин
- Подходит как для подвесного, так и для опорного типа системы
- Возможно использование 2-х облегченных приводов на контур
- Опционно поставляется защитный кожух для двигателя



Прямые приводы с покрытием - антинасел

## Угловая кормораздаточная воронка

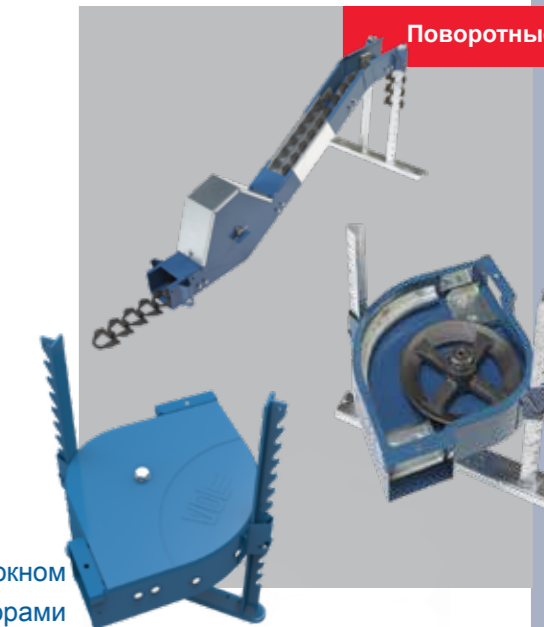
- Прекрасное решение для цепных систем в птичниках небольшого размера или для автоматизированных цепных систем, используемых в клеточных системах
- Компактный дизайн
- Изготавливаются левосторонний и правосторонний вариант
- Оснащена системой защиты
- 7-уровневый регулятор уровня корма
- Укомплектована блоком управления возвратным колесом



Угловая кормораздаточная воронка

## Поворотные углы

- Поставляются поворотные углы 90° и 135°
- Обработаны специальным покрытием из эпоксидного порошка, дно углов изготовлено из стали, прошедшей термообработку, для предотвращения коррозии и уменьшения износа углов
- Чугунное колесо поворотного угла оснащено самосмазывающимися бронзовыми подшипниками, что исключает необходимость смазки
- Поворотный угол защищен кожухом, крепящимся сверху к его оси
- С помощью восходящих и нисходящих углов можно соединить между собой части контура, разные по высоте



Поворотные углы

Угол с усиленными стекловолокном синтетическими опорами