

Технические характеристики

Тип А: Опорная В: Подвесная	Кол-во контуров		Макс. длина М	Поворотные Углы 90	Макс. Кол-во	Размер		Вместимость		Мощность двигателя/ скорость цепи (кВ)			
	А	В				А	В	А	В	6 м /мин.	12 м /мин.	18 м /мин.	36 м* /мин.
 HT-I	HT-IDH	1	1x325	4	1310x595x700	950x455x385	220	60	0,37	0,75	1,10	2,20	
 HT-IHS	HT-IHS	1	1x175	(1) + 3	500x600x500	500x600x500	35	35	0,37	0,75	1,10		
 HT-2TDH*	HT-2TDH	2	2x325	1x4 + 1x4	1610x685x700	1180x555x385	280	70	2x0,37	2x0,75	2x1,10	2x2,20	
 HT-3TDH*	HT-3TDH	3	1x325 + 2x150	1x4 + 2x4	1610x770x700	1180x555x385	340	80	2x0,37	2x0,75	2x1,10	2x2,20	
 HT-4TDH*	HT-4TDH	4	2x150 + 2x150	2x4 + 2x4	1610x855x700	1180x555x385	390	90	2x0,37	2x0,75	2x1,10	2x2,20	

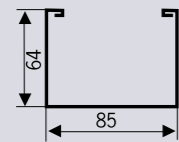
Если допустимое количество поворотных углов превышает их количество, указанное в таблице, длина контура должна укорачиваться из расчета 10 метров на один поворотный угол.

*Только в комбинации как минимум с одним поворотным углом типа «Супер» или регулятором частоты.

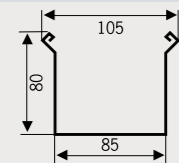
- Для прямого привода действительны характеристики кормораздаточной воронки HT-I
- Кормораздаточные воронки HT-I, HT-2, HT-3, HT-4 стандартно оснащены возвратным колесом
- Трехфазные двигатели могут быть оснащены переключателем скоростей (2 скорости):

6 и 12 м 0,7/0,85 кВ
9 и 18 м 1,0/1,4 кВ
18 и 36 м 2,0/2,4 кВ

Мощности двигателей, указанные выше, действительны для 3-х фазных двигателей, работающих в нормальных условиях.



Желоб типа «Нормальный» для цыплят-однодневок, молодняка и несушек



Желоб типа «Средний» для несушек и родительского стада



- Система раздачи корма VDL Agrotech подходит для любого типа птичников
- Эффективна и износостойка
- Подвесного и опорного типа
- Проста и удобна в установке
- Сокращает потери корма

Дилер

V2007201

VDL Agrotech 

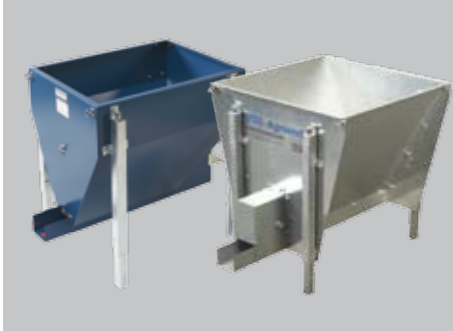
PO. Box 8822, 5605 LV Eindhoven, The Netherlands T: +31(0)40 29 25 500
www.vdlagrotech.nl, info@vdlagrotech.nl, F: +31 (0)40 29 25 501

VDL Agrotech



Система раздачи корма подходит для любого типа птичников!

Кормовая воронка SHT-1D & DHT-1



Кормовая воронка SHT-ID

- Емкостью 100 литров
- Оснащена возвратным колесом, предотвращающим потери корма
- Подвесного и опорного типа

Кормовая воронка DHT-1

- Разборная воронка
- Объем воронок опорного и подвесного типа можно увеличить с помощью дополнительных емкостей, поставляемых по желанию заказчика
- Дополнительные емкости воронок двух видов увеличивают их объем до 300 литров.

Кормовая воронка SDH



Прямой приводной механизм

- Прямой привод можно расположить в практически любой части контура
- Оснащен предохранителем
- С различными скоростями от 12 до 36 м/мин
- Подходит как для подвесного, так и опорного типа системы

Независимый прямой привод

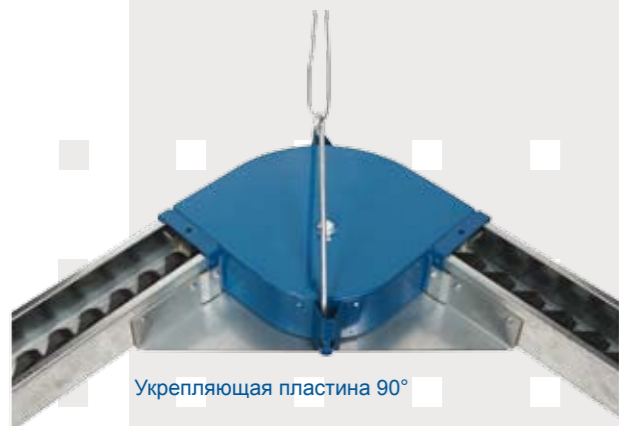


Защитная решетка для цыплят

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

Укрепляющая пластина

- Рекомендуется использовать для укрепления поворотных углов 90°
- Стабилизирует поворотные углы и желоба и уменьшает их износ



Укрепляющая пластина 90°



Защитная решетка для цыплят

Кормораздаточная воронка

- В ассортименте имеются различные модели кормораздаточных воронок
- Количество подсоединенных к воронке контуров может варьироваться от 1 до 4
- Емкость стандартной кормораздаточной воронки варьируется от 220 до 390 литров
- Дополнительная емкость (поставляется по желанию заказчика) увеличивает вместимость кормораздаточной воронки на 287 литров
- Кормораздаточная воронка оснащена системой защиты, вибрационным механизмом и приводным комплектом



Кормораздаточная воронка

Кормовой желоб с решеткой

- В ассортименте имеются желоба типа «Обычный» и «Средний»
- Все типы желобов стандартно изготавливаются из оцинкованной стали
- Решетка изготавливается из оцинкованной проволоки



Кормовой желоб с решеткой

Угловая кормораздаточная воронка

- Прекрасное решение для цепных систем в птичниках небольшого размера или для автоматизированных цепных систем, используемых в клеточных системах (для несушек)



Угловая кормораздаточная воронка

Поворотные углы

- Поворотные углы 90° и 135° со специальным покрытием из эпоксидного порошка
- Дно угла изготовлено из стали, прошедшей термообработку, предотвращающую коррозию и уменьшающую износ углов
- Чугунное колесо поворотного угла оснащено самосмазывающимися бронзовыми подшипниками, что позволяет исключить необходимость смазки
- Поворотный угол защищен кожухом, крепящимся сверху к его оси
- С помощью восходящих и нисходящих углов можно соединить между собой части контура, находящиеся на разной высоте



Поворотные углы