

Весы для птицы

Техническая информация



1 Описание продукта

DOL 94-10 и DOL 98S-20/-70 представляют собой весы для автоматического взвешивания птиц. Весы для птицы регистрируют вес птиц и передают данные в подключенный к ним контроллер животноводческого помещения.

Весы для птицы можно использовать с контроллерами микроклимата и производства DOL 539, DOL 339 и контроллерами производства DOL 535 и DOL 95, а также контроллерами производства других марок. В зависимости от типа контроллера помещения, к которому подключены весы, производитель будет получать данные на текущей основе, например, вес животных, распределение веса, количество взвешиваний и привес.

Весы сбрасываются после каждой процедуры взвешивания, и поэтому приставшая к ним грязь и подстилка не представляют собой проблему. Помимо этого, если несколько птиц заходят на весы одновременно, взвешивания будут регулироваться с помощью контроллера.

Весы для птицы удобны в эксплуатации, чистке и калибровке.

2 Обзор продукта



130412 DOL 94-10 весы-платформа

Используются для взвешивания бройлеров и родительского стада.

Поставляются с кабелем 3 м.

Производительность: 10 кг



130418 DOL 94-10 весы-платформа с заглушкой

Используются для взвешивания бройлеров и родительского стада.

Поставляются с кабелем 3 м с разъемом.

Производительность: 10 кг

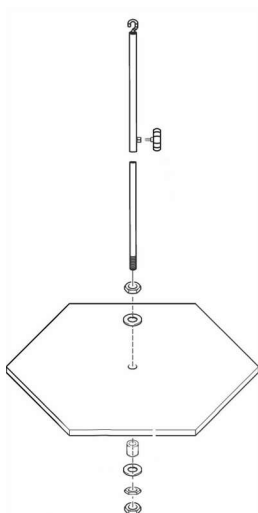


130961 M12x1 круглая соединительная розетка

Используется, если требуется удлинитель для кабеля DOL 94-10.

В комплект входит:

- Четырехполюсный гнездовой кабельный разъем
- Четырехполюсный штекерный кабельный разъем
- Пылезащитный колпачок 693, гнездовой разъем
- Пылезащитный колпачок 693, штекерный разъем



130416 DOL 98S-20 весы для птицы

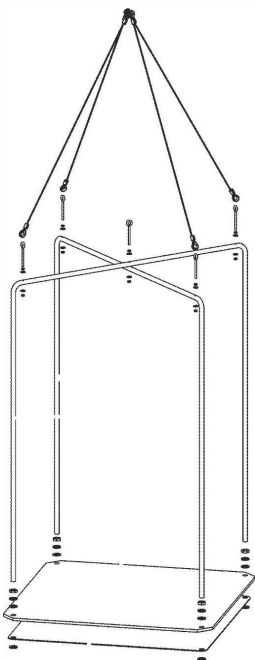
Используются для взвешивания бройлеров и родительского стада.

Производительность: 20 кг.



130422 DOL 98S-20 подкл. плата, укомпл.

Используется для DOL 98S-20.



130417 DOL 98S-70 весы для птицы

Используются для взвешивания индеек.

Производительность: 70 кг.

3 Технические характеристики

		DOL 94-10	DOL 98S-20	DOL 98S-70
Электрические параметры				
Напряжение питания	В пост. тока	11 – 30	11–30	16–28
Макс. энергопотребление	мА	50	50	40
Потребление	Вт	1,5	1,5	1,12
Выходной сигнал	В	0 кг = 0,5 10 кг = 10,00	0 кг = 0,5 20 кг = 10,00	0 кг = 0,5 70 кг = 10,00
Механические параметры				
Размеры кабелей	мм	Ø 6,8	Поддерживаются размеры кабелей Ø 5–10 мм	Ø 6
Мощность	кг	0-10	0-20	0-70
Макс. перегрузка	кг	150% мощности	35	150
Окружающая среда				
Температура, работа	°C (°F)	От -10 до +45 (от +14 до +130)	От -10 до +50 (от +32 до 122)	От -10 до +50 (от +32 до 122)
Температура хранения	°C (°F)	От -25 до +55 (от -13 до +131)	От -20 до +70 (от -4 до +158)	От -20 до +70 (от -4 до +158)
Влажность окружающей среды, эксплуатация	% относительной влажности	0-90	0-90	0-90
Класс защиты	IP	65 (брызгозащитный)	65 (брызгозащитный)	65 (брызгозащитный)
Вес	кг	2,6	13	38

SKOV A/S • Hedelund 4 • Glyngøre • DK-7870 Roslev
Tel. +45 72 17 55 55 • www.skov.com • E-mail: skov@skov.dk

