



**Отрасли применения:**

- целевая отрасль - птицефабрики;
- сельхозпредприятия;
- химическая промышленность (химическистойкий корпус).

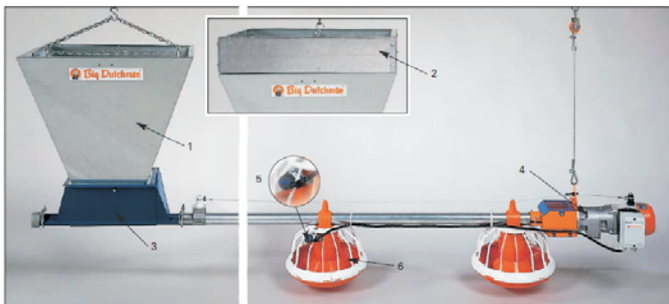
**Исполнения:**

- CSN E88P-861-20-L с регулируемой задержкой включения
- CSN E88P-862-20-L с регулируемой задержкой отключения

**Аналоги:**

- DOL 45R (SCOV),
- MS45 (BigDutchman),
- VC11, VC12 (Carlo Gavazzi)

Преимущества датчика ТЕКО - существенно меньшие цены и сроки поставки

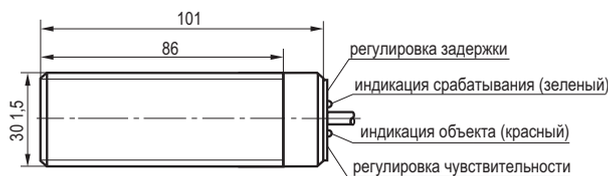


## Датчик емкостный с регулируемой задержкой срабатывания

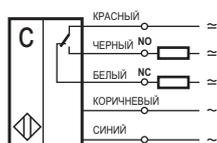
Датчик предназначен для контроля уровня заполнения кормушек и управления приводом шнека кормораздачи. Может применяться в качестве датчика уровня заполнения первичных и промежуточных бункеров комбикормами, а так же для контроля наличия или отсутствия различных сыпучих и жидких материалов.

**Технические характеристики:**

Номинальное расстояние срабатывания	20 мм
Рабочий зазор	0...16 мм
Диапазон регулировки расстояния срабатывания	0...40 мм
Напряжение питания переменного тока	90...250 В
Коммутируемый ток контактами реле	0,1...8 А
Гарантированное количество переключений реле	
на переменном токе при:	
250 В, 5А cos=1	100 000
250 В, 5А cos=0,7	60 000
250 В, 5А cos=0,4	40 000
Задержка срабатывания при подаче напряжения питания	200 мс
Частота переключения (при минимальной задержке вкл./откл.)	≥0,5 Гц
Диапазон регулировки задержки	
включения (CSN E88P-861-20-L)	2...60 с
отключения (CSN E88P-862-20-L)	2...60 с
Индикация наличия объекта	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Диапазон рабочих температур	-25° ... +75°С
Способ установки	невстраиваемый
Материал корпуса	полимер
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67



**Схема подключения**



**Диаграмма работы:**

