

2. Автосъём доильного аппарата

Устройство автоматического отключения (съема) доильных стаканов с вымени коровы в момент окончания доения. Система подает сигнал о том, что доение закончено, вакуум на доильном аппарате выключается, и дает сигнал на снятие аппарата



Технические характеристики		
Модель	DVC800	DVC1000
Масса	1 кг (2,2 фунта)	1,1 кг (2,4 фунта)
Размеры	130 x 110 x 495 мм (5,1 x 4,3 x 19,5 дюйма)	130 x 110 x 650 мм (5,1 x 4,3 x 25,6 дюйма)
Расстояние между обвязкой	110 x 305 мм (4,3 x 12 дюймов)	110 x 465 мм (4,3 x 18,3 дюйма)
Длина хода троса	800 мм (31,5 дюйма)	1 000 мм (39,4 дюйма)

3. Пульсатор

Устройство, которое управляет чередованием вакуума и атмосферного давления в доильных стаканах, тем самым обеспечивая пульсацию сосковой резины, и создавая процесс доения



Модель	Кол-во каналов	Встроенный фильтр	Внутренняя плата управления
LE30 2E-W.F.	2	Да	Нет
LE30 2E-FA	2	Нет	Нет
LE30 4E-W.F.	4	Да	Нет
LE30 4E-FA	4	Нет	Нет
LP30 2E-W.F.	2	Да	Да
LP30 2E-FA	2	Нет	Да
LP30 4E-W.F.	4	Да	Да
LP30 4E-FA	4	Нет	Да



Технические характеристики	
Модель	L80
Тип	Пневматический пульсатор
Расход вакуума	9+11±2 л/мин (зависит от исполнения)
Вакуумное соединение	Тип "Ласточкин хвост", для ниппеля
Вес	0,275 + 0,350 кг (зависит от версии)
Размеры	85x 90 x 105 мм

Имеет механические настройки по регулировке частоты доения : 50/50, 60/40, 65/35, 70/30

Технические характеристики	
Модель	LE30/LP30
Напряжение	12V постоянного / 24V постоянного
Тип	Электронный пульсатор
На каждый пульсатор:	0.54 A / 0.26 A
На катушку:	0.27 A / 0.13 A
Расход вакуума	5± 1 литр/мин
Вакуумное соединение	1/2" разъем BSP
Вес	0.40 кг (0.88 фунта)
Размеры	85x 90 x 105 мм (3.34 x 3.54 x 4.13 дюйма)