



Вакуумные калибровки для DeIPro MY 480 помощью ВПР
100

10.2008
Customer Solutions
Tied Up



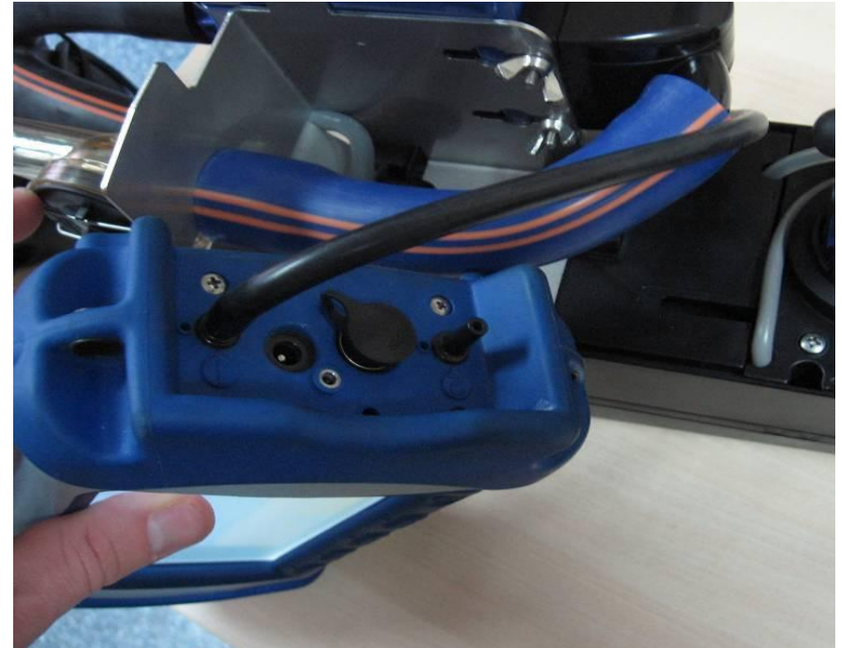
Вакуумная калибровка MU480 через VPR100

Обратите внимание: вакуумные датчики MU480 **калибруются на заводе, поэтому вам не придется откалибровать МУ во время процесса** установки, за исключением следующих обстоятельств:- - MU480 обновления программного обеспечения до версии v1.2 (тарировки вакуума стирания информации во время этого процесса). В будущем обновления программного обеспечения, вакуумной калибровки данные не будут стерты. - MU480 замещающих ПХБ. Вакуумные датчики на запасные части ПХД не откалиброван в заводских условиях.



MU480 подготовка для процедуры калибровки

- Снимите доильный вакуум-трубка от запорного клапана и Подсоедините его к VPR100.



- Убрать пульсации трубки и блок оба пульсатора вакуум выходы как показано на фотографиях ниже: -



Подключить доильный аппарат для вакуумной и влажной уборки шкафа.



Система измерения вакуума

- Мы должны измерять вакуум системы в MU480. Мы должны положить MU480 в "WASH" режим и читать результаты от наших VPR100 которого подключен к MU480.



МУ 480 вакуумной калибровки

- Войти в сервисное меню и перейти на кал.Банкомат **CAL.ATM** запись.



Нажмите кнопку
“подтвердить”.



- Введите пароль и нажмите подтвердить 6285
- Ввести систему вакуума как записано в MU480 раньше, 548 для системы вакуумного уровня 54,8 кПа.
- Нажмите кнопку "подтвердить".



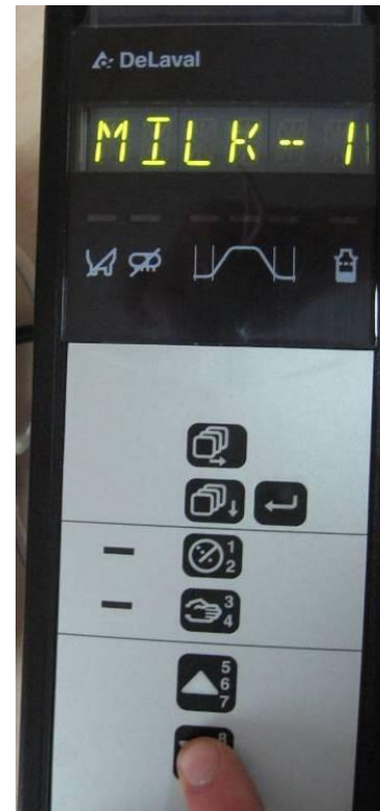
- Когда калибровка закончена, “**DONE**” будет отображаться.



Вакуумная калибровка поверка

Когда вакуумные датчики калибруются, доильный вакуум уровней должны быть проверены

- Разблокировали пульсатор и Подсоедините трубы.
- Начинать доение



- Измерить доения контроля вакуума в фазе низкого вакуума. Этот уровень вакуума не должно отличаться более чем на $\pm 0,2$ кПа от заданного значения (по умолчанию 36кПа)



- Нажмите кнопку высокого вакуума.



- Измерить доения контроля вакуума в высоком вакууме фазы. Этот уровень вакуума не должна отличаться более чем на $\pm 0,2$ кПа от заданного значения (по умолчанию 42кПа)



- Перезагрузите доильная установка мощностью его включения/выключения.



Пожалуйста, помните

На результаты измерения вакуума в Доильный аппарат во время доения предварительного этапа (36 кПа) и основной фазы доения (42 кПа) не совпадают с вакуум измеряется в кластере.

Разница составляет около минус 2 кПа, именно благодаря запорный клапан, длина трубки кластера и кластера запорный клапан.



Вакуумный результаты измерений в MilkingMeasuring вакуум в кластере

Удалить VPR100 от доения в пробирку MU480 и Подсоедините трубки.

Пожалуйста, подготовьте кластер и блок лайнерах по фотографии ниже.





VPR100 подключиться к кластеру



Нажмите Старт
кнопка доения.

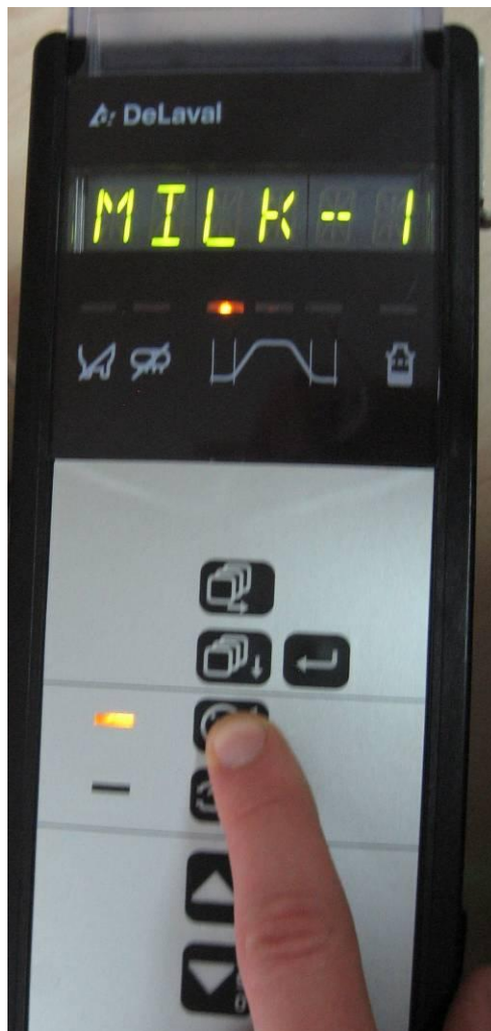
Измерить доения вакуум в
области низкого вакуума
фазы.



Разница между кластером измерения и измерения вакуума в МУ-
около минус 2 кПа, именно благодаря запорный клапан, длина
трубки кластера и кластера запорный клапан



- Нажмите кнопку высокого вакуума.



- Измерить доения вакуум в
высоком вакууме фазы.



Разница между кластером измерения и измерения вакуума в МУ-
около минус 2 кПа, именно благодаря запорный клапан, длина
трубки кластера и кластера запорный клапан.

