

Прибор для диагностики доильных аппаратов ПДДА (патент РФ № 2180479)

Прибор предназначен для настройки доильных аппаратов на заданную частоту пульсаций, контроля соотношения тактов.



Техническая характеристика

| № п/п | Параметры | Единица измерения | Значение | Погрешность измерения |
|-------|---|-------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Период пульсаций | мс | до 10000 | ±1 |
| 2 | Период сосания | мс | до 10000 | ±1 |
| 3 | Период сжатия | мс | до 10000 | ±1 |
| 4 | Источник питания: переменный постоянный | В В | 220 12 | |
| 5 | Габаритные размеры: прибор датчик | мм мм | 170×90×80 180×70×70 | |
| 6 | Вес | кг | 1 | |

Устройство для контроля стабильности вакуума доильной установки (патент РФ № 2153800)

Прибор предназначен для оценки стабильности вакуумного режима доильных установок в соответствии со стандартом ISO 5707-2007. Измеряет время работы доильной установки в диапазоне заданных отклонений вакуума и время работы с превышением заданного диапазона

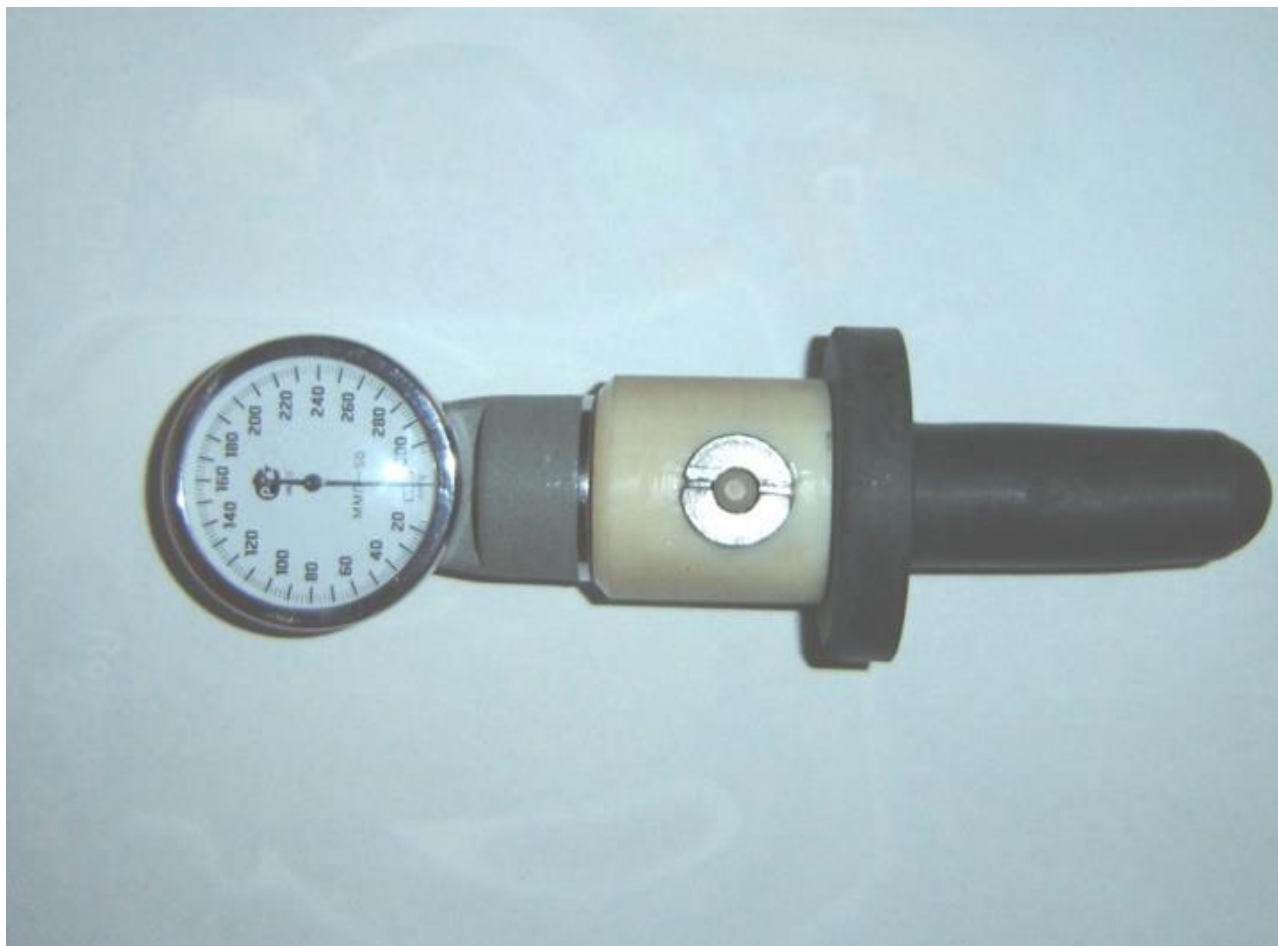


Техническая характеристика

| № п/п | Параметры | Единица измерения | Значение | Погрешность измерения |
|-------|-----------------------------|-------------------|------------|-----------------------|
| 1 | Диапазон отклонений вакуума | кПа | до 50 | ±1 |
| 2 | Время работы | мин | до 10 | |
| 4 | Источник питания: | | | |
| | переменный | В | 220 | |
| | постоянный | В | 12 | |
| 5 | Габаритные размеры: | | | |
| | прибор | мм | 210×190×85 | |
| | датчик | мм | 200×90×240 | |
| 6 | Вес | кг | 6,2 | |

Прибор для контроля давления сосковой резины на сосок (патент РФ № 2492634)

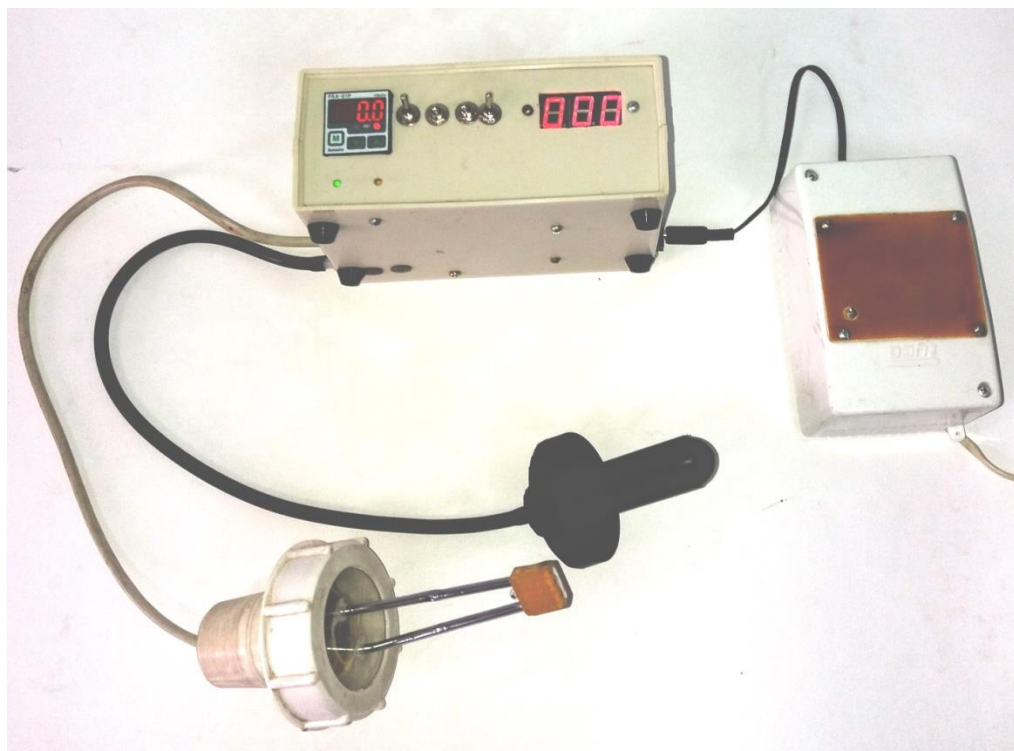
Прибор предназначен для контроля давления сосковой резины на сосок во время такта сжатия и регулировки натяжения сосковой резины по критерию давления на сосок



Техническая характеристика прибора

| п/п | Параметры | Единица измерения | Значение | Погрешность измерения |
|-----|--------------------|-------------------|-----------|-----------------------|
| 1 | Давление на сосок | мм рт. ст. | 0...300 | ± 1 мм рт. ст |
| 2 | Габаритные размеры | мм | 60×60×210 | |
| 3 | Вес | кг | 0,6 | |

**Универсальный прибор для контроля периодов пульсаций доильных аппаратов и измерения давления сосковой резины на конец соска
(патент РФ № 2616415)**



Прибор предназначен для настройки доильных аппаратов на заданную частоту пульсаций, контроля соотношения тактов, измерения давления сосковой резины на сосок во время такта сжатия и регулировки натяжения сосковой резины по критерию давления на сосок

Техническая характеристика

| № п/п | Параметры | Единица измерения | Значение | Погрешность измерения |
|-------|---------------------|-------------------|-----------|-----------------------|
| 1 | Период пульсаций | мс | до 10000 | ± 1 |
| 2 | Период сосания | мс | до 10000 | ± 1 |
| 3 | Период сжатия | мс | до 10000 | ± 1 |
| 4 | Давление на сосок | кПа | 0...30 | ± 0,1 |
| 5 | Источник питания: | | | |
| | переменный | в | 220 | |
| | постоянный | в | 12 | |
| 6 | Габаритные размеры: | | | |
| | прибор | мм | 170×90×80 | |
| | датчик тактов | мм | 180×70×70 | |
| | датчик давления | мм | 100×60×60 | |
| 7 | Вес | кг | 1,5 | |