



## СМ-16 счетчик молока



Счетчик молока **СМ-16** предназначен для группового учета надоя молока и перекачки молока в молоковоз из молочного танка. Счетчик молока состоит из прозрачного, легко разборного корпуса, позволяющего осуществлять визуальный контроль его работы, а также очищать измерительный механизм.

В счетчике молока СМ-16 предусмотрена возможность его калибровки в производственных условиях.

Блок индикации счетчика молока СМ-16 оснащен энергонезависимой системой хранения информации, которая сохраняется в течение пяти минут после отключения питания.

### **Технические характеристики:**

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания                   | 220 В / 12 В              |
| Потребляемая мощность                | 0,5 Вт                    |
| Пропускная способность               | до 25 м <sup>3</sup> /час |
| Относительная погрешность измерения  | 0,5 %                     |
| Диаметр патрубков                    | 38 мм.                    |
| Отображение информации               | цифровое                  |
| Абсолютная погрешность при тарировке | 1 мл                      |

В комплект поставки счетчика молока входят ступенчатые переходники диаметром: 22/30/ 43 мм. Информация отображается на однострочном дисплее (верхний предел измерения 9999 литров).

По запросу потребителя поставляется низковольтная (-12В) модификация прибора.

Также по заказу клиента поставляется модификация счетчика СМ-16 (Б) с автономным питанием (в комплекте встроенная аккумуляторная батарея и зарядное устройство). При этом возможна работа счетчика молока как от аккумулятора, так и от сети (220 В).

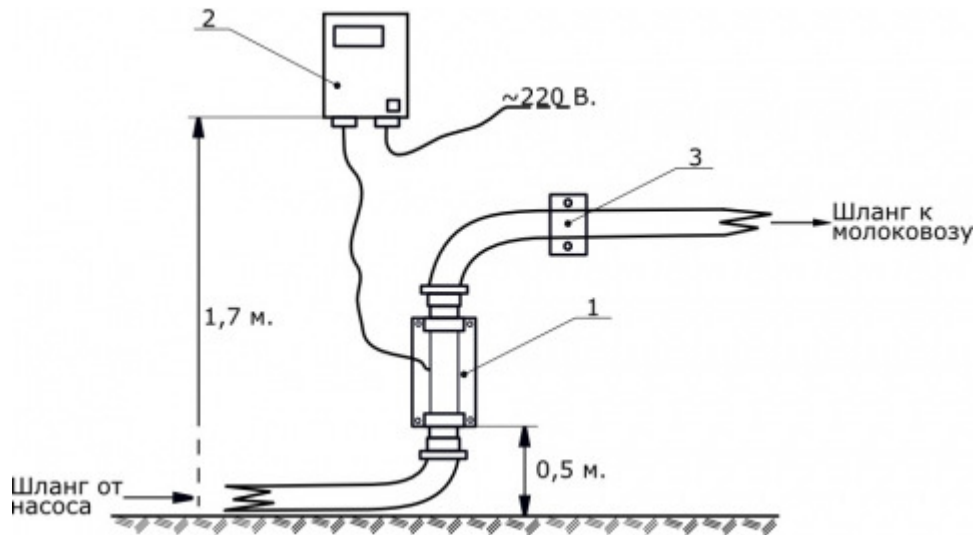
### **Стандартная комплектация:**



1. Первичный преобразователь (2) – 1 шт.
2. Блок индикации (1) – 1 шт.
3. Кольцевой поддерживающий кронштейн (4) – 1 шт.
4. Хомуты винтовые (5) – 4 шт.
5. Саморезы – 6 шт.
6. Запасные резиновые кольца – 2 шт.
7. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.
8. Упаковочная коробка – 1 шт.



Крепление первичного преобразователя осуществляется к стене или иной поверхности в вертикальном положении с помощью прилагаемых в комплекте шурупов с дюбелями. При этом патрубок, укрепленный на подвижном уголке, должен быть снизу. К патрубкам присоединяются шланги, и фиксируются хомутами. В случае использования шлангов иного размера на патрубки надевают ступенчатые переходники и фиксируют их хомутами, предварительно отрезав лишнюю часть. Шланг, подающий молоко к молоковозу продевают через поддерживающий кольцевой кронштейн (3), входящий в комплект.



Блок индикации (2) крепят на некотором удалении от первичного преобразователя. Провод питания счетчика присоединяют непосредственно в силовой (осветительный) щиток на 220В, либо используют электрическую вилку с соответствующей классу помещения розеткой.