



**5000 6000 7000 8000 10000 12000 14000 15000 20000 25000 30000**

500 600 700 800 1000 1200 1400 1500 2000 2500 3000

5000 6000 7000 8000 10000 12000 14000 15000 20000 25000 30000

происходит с 36°C до 4°C. При температуре окружающей среды +25°C.

Не более 3-х часов температура молока при хранении с точностью, °C +/- 1 °C

8 10 11 14 16 20 22 28 32 40 56

1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3

4 4 4 6 6 6 6 6 8 8 8

2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4

380 В

102 132 158 182 102\*2 132\*2 158\*2 182\*2 102\*4 132\*4 158\*4

100 32 144 160 100\*2 125\*2 144\*2 160\*2 100\*4 125\*4 144\*4

114 124 135 114\*2 124\*2 135\*2 114\*4 124\*4 135\*4

5,7 6,9 8 12,6 11 13,4 15,8 23,6 22,8 26,8 46,8

8,7 11,3 13,1 15,6 17 22,2 26 29,6 34,8 44,4 58,8

3600 4140 4200 5200 5620 5620 6350 6350 6420 6800 8000

1740 1760 1890 1800 1860 2010 2010 2080 2230 2450 2450

2190 2210 2350 2250 2310 2460 2460 2530 2690 2900 2900

620 705 770 860 1050 1405 1590 1660 2010 2320 2700

Ёмкости объемом 20000 -30000 л. - производятся с раздельным ККА

### Дополнительное оборудование:

- Обшивка из стали AISI 304
- Двухразовый цикл приема молока (охлаждение 1/2 объема молока происходит с 36°C до 4°C. не более ,чем за 3 часа. При условии ,что температура окружающей среды будет равна 25°C).
- Модель компрессора Danfoss или Invotech
- Дополнительная полировка внутренней ёмкости
- Весы-тензодатчик на каждой опоре ложемента
- Коммутация насоса промывки на выкачку молока
- Сенсорная панель управления IP67 с визуализацией режимов работы, работающий в паре с процессорным, программируемым контроллером «Овен».
- Интерфейс позволяет регулироватьнастройку: работы конденсатора (ККА); автомата промывки по времени работы; датчика уровня жидкости в емкости; минимальной заливки молока и воды при мойке.
- Электронная линейка (датчик давления). Выводит значения количества молока в литрах/кг на сенсорную панель. Погрешность 1%.



Наши емкости  
сертифицированы  
по ISO.

