

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://agroalians.nt-rt.ru> || [asq@nt-rt.ru](mailto:asq@nt-rt.ru)

## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ТАНКИ ОХЛАДИТЕЛИ

### ОМЗТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 20000



|  |                   |
|--|-------------------|
| Модель   | BEST MILK — 20000 |
| Минимальное заполнение, л                          | 2100              |
| Максимальное заполнение, л                         | 20000             |
| Время охлаждения молока (часов) при 40% загрузке   | 5                 |
| Автоматически поддерживается температура молока °С | +/-1              |
| Длина  | 6500              |
| Ширина   | 2200              |
| Высота   | 2700              |
| Общая потребляемая мощность, не более, кВт         | 6                 |
| Масса установки, не более, кг                      | 1800              |
| Система автоматической промывки резервуара         | Наличие           |

| Модель   | ОМЗТ-Г<br>2000 | ОМЗТ-Г<br>2500 | ОМЗТ-Г<br>3000 | ОМЗТ-Г<br>4000 | ОМЗТ-Г<br>5000 | ОМЗТ-Г<br>6000 | ОМЗТ-Г<br>8000 | ОМЗТ-Г<br>10000 | ОМЗТ-Г<br>12000 | ОМЗТ-Г<br>14000 | ОМЗТ-Г<br>20000 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Минимальное заполнение, литры  | 210            | 280            | 320            | 430            | 540            | 650            | 870            | 1100            | 1280            | 1600            | 2100            |
| Максимальное заполнение, литры   | 2100           | 2250           | 3150           | 4200           | 5200           | 6300           | 8300           | 10500           | 12000           | 14700           | 20800           |
| Время охлаждения при 40% загрузке, часов                                     | 3              | 3              | 3              | 3              | 3              | 3              | 3              | 3               | 3               | 3               | 3               |
| Автоматически поддерживается температура молока при хранении с точностью, °С | +/-1           | +/-1           | +/-1           | +/-1           | +/-1           | +/-1           | +/-1           | +/-1            | +/-1            | +/-1            | +/-1            |
| -длина   | 2560           | 3350           | 3750           | 4000           | 4260           | 4100           | 4400           | 5000            | 5600            | 6200            | 7000            |
| -ширина  | 1370           | 1400           | 1550           | 1600           | 1600           | 1800           | 2000           | 2000            | 2000            | 2000            | 2100            |
| -высота  | 1900           | 1900           | 2100           | 2100           | 2100           | 2500           | 2500           | 2500            | 2400            | 2450            | 2800            |
| Общая потребляемая мощность, кВт   | 4              | 4,5            | 5              | 5,5            | 7              | 9              | 11             | 18              | 22              | 28              | 34              |
| Масса установки, не более, кг  | 350            | 380            | 450            | 550            | 650            | 800            | 1100           | 1300            | 1400            | 1650            | 1800            |