

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

ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА ОТКРЫТОГО ТИПА ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

ОМОТ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 1500



| | |
|--|-----------------------------|
| Модель | ОМОТ В-1500 BEST MILK |
| Минимальное заполнение, л | 160 |
| Максимальное заполнение, л | 1500 |
| Время охлаждения молока (часов) при 40% загрузке | 3 |
| Автоматически поддерживается температура молока °С | +/-1 |
| Длина | 2100 |
| Ширина | 1400 |
| Высота | 1400 |
| Общая потребляемая мощность, не более, кВт | 2 |
| Масса установки, не более, кг | 350 |
| Система автоматической промывки резервуара | Дополнительная комплектация |

| Модель | ОМОТ-В 100 | ОМОТ-В 200 | ОМОТ-В 300 | ОМОТ-В 400 | ОМОТ-В 500 | ОМОТ-В 600 | ОМОТ-В 800 | ОМОТ-В 1000 | ОМОТ-В 1500 | ОМОТ-В 2000 | ОМОТ-В 2500 | ОМОТ-В 3000 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Минимальное заполнение, литры | 35 | 50 | 70 | 85 | 90 | 105 | 120 | 130 | 160 | 210 | 280 | 320 |
| Максимальное заполнение, литры | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 |
| Время охлаждения при 40% загрузке, часов | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 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 | +/-1 |
| -длина | 1400 | 1500 | 1600 | 1600 | 1800 | 1800 | 1900 | 1900 | 2100 | 2200 | 2400 | 2400 |
| -ширина | 850 | 850 | 900 | 1000 | 1100 | 1150 | 1250 | 1250 | 1400 | 1600 | 1800 | 1850 |
| -высота | 850 | 1000 | 1100 | 1100 | 1150 | 1200 | 1200 | 1400 | 1400 | 1450 | 1500 | 1550 |
| Общая потребляемая мощность, кВт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Масса установки, не более, кг | 135 | 155 | 170 | 185 | 200 | 230 | 280 | 300 | 350 | 410 | 470 | 500 |