

**Танк-охладитель, тип DX, непосредственного охлаждения фреон/молоко.  
Производство Krosno (Польша)**

Танки-охладители работают в системе 4 и 2 надоя, ёмкость: 1600 (SMZ 16), 2100 (SMZ 21), 2600 (SMZ 26), 3200 (SMZ 32), 4000 (SMZ 40), 5000 (SMZ 50), 6000 (SMZ 60), 8000 (SMZ 80), 10000 (SMZ 100).

Танки-охладители с системой 2 надоя предназначены для ежедневного охлаждения молока. Агрегат охлаждает 1\2 ёмкости резервуара (молоко из одного надоя) за 3 часа (max) от температуры 35°C до 4°C (время охлаждения первой партии молока меньше чем 2,5 часа).



Танки-охладители с системой 4 надоя предназначены для охлаждения молока в 4 партиях (отбора молока в первый и третий день). Применённый агрегат охлаждает 1\4 ёмкости резервуара за 3 часа (max) от температуры 35°C до температуры 4°C (время охлаждения первой партии молока меньше чем 2,5 часа).

Оборудование:

- Автоматическая система промывки
- Независимая система подогрева воды для процесса промывки.

Некоторые особенности:

- высокая скорость охлаждения
- специальная «сотовая» конструкция испарителя сделанная методом лазерной сварки под давлением, многократно увеличивает его прочность испарителя
- высокий класс холодильного агрегата
- конструкция и вращение мешалки
- низкое потребление электроэнергии
- простота обслуживания
- автоматическая система промывки
- экологически чистый холодильный агент R 22
- хорошая теплоизоляция
- современное электронное управление работой танка
  - во время процесса охлаждения дисплей отражает актуальную температуру молока
  - периодическое перемешивание охлаждаемого молока во время хранения (при выключенном агрегате) — работа мешалки 4 мин., перерыв 40 мин.
- ёмкость произведена из нержавеющей кислотостойкой стали, что позволяет соблюдать чистоту и гигиену танка-охладителя
- независимая система подогрева воды для процесса промывки. Система имеет электрический магнитно-индукционный расходомер и сепаратор (с воздухоотделителем)
- танки-охладители соответствуют требованиям нормы ISO 5708 – 1983

**Технические параметры оборудования в каждом случае рассчитываются индивидуально в зависимости от объема поступающего молока, температуры начальной/конечной продукта, технологических перерывов**

**Прайс-лист на танки-охладители молока Krosno (Польша) закрытого типа**

| <b>Наименование</b>                      | <b>Описание</b>         | <b>Цена, руб. с НДС</b> | <b>Стоимость монтажа, руб. с НДС</b> |
|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| <u>Танк SMZ21 (2 надоя)</u>              | Емкость 2353 / 2100 л   | 432 000,00              | 15 000,00                            |
| <u>Танк SMZ32 (2 надоя)</u>              | Емкость 3350 / 3200л    | 730 000,00              | 20 000,00                            |
| <u>Танк SMZ32 (3 надоя)</u>              | Емкость 3350 / 3200л    | 714 000,00              | 20 000,00                            |
| <u>Танк SMZ40 (2 надоя - упрощенный)</u> | Емкость 4200 / 4000 л   | 735 000,00              | 10 000,00                            |
| <u>Танк SMZ40 (2 надоя)</u>              | Емкость 4200 / 4000 л   | 790 000,00              | 20 000,00                            |
| <u>Танк SMZ40 (3 надоя - упрощенный)</u> | Емкость 4200 / 4000 л   | 724 000,00              | 10 000,00                            |
| <u>Танк SMZ40 (3 надоя)</u>              | Емкость 4200 / 4000 л   | 770 000,00              | 20 000,00                            |
| <u>Танк SMZ50 (2 надоя - упрощенный)</u> | Емкость 5240 / 5000 л   | 922 000,00              | 10 000,00                            |
| <u>Танк SMZ50 (2 надоя)</u>              | Емкость 5240 / 5000 л   | 928 000,00              | 20 000,00                            |
| <u>Танк SMZ50 (3 надоя - упрощенный)</u> | Емкость 5240 / 5000 л   | 908 000,00              | 10 000,00                            |
| <u>Танк SMZ50 (3 надоя)</u>              | Емкость 5240 / 5000 л   | 912 000,00              | 20 000,00                            |
| <u>Танк SMZ60 (2 надоя - упрощенный)</u> | Емкость 6300 / 6000л    | 1010000,00              | 10 000,00                            |
| <u>Танк SMZ60 (2 надоя)</u>              | Емкость 6300 / 6000 л   | 1 014 000,00            | 25 000,00                            |
| <u>Танк SMZ60 (3 надоя - упрощенный)</u> | Емкость 6300 / 6000 л   | 998 000,00              | 10 000,00                            |
| <u>Танк SMZ60 (3 надоя)</u>              | Емкость 6300 / 6000 л   | 996 000,00              | 25 000,00                            |
| <u>Танк SMZ80 (2 надоя - упрощенный)</u> | Емкость 9000 / 8500л    | 1 265 080,00            | 15 000,00                            |
| <u>Танк SMZ80 (2 надоя)</u>              | Емкость 9000 / 8500 л   | 1 279 000,00            | 25 000,00                            |
| <u>Танк SMZ80 (3 надоя - упрощенный)</u> | Емкость 9000 / 8500 л   | 1165500,00              | 15 000,00                            |
| <u>Танк SMZ80 (3 надоя)</u>              | Емкость 9000 / 8500л    | 1 180 200,00            | 25 000,00                            |
| <u>Танк SMZ100 (2 надоя)</u>             | Емкость 11000 / 10000 л | 1 512 000,00            | 30 000,00                            |
| <u>Танк SMZ100 (3 надоя)</u>             | Емкость 11000 / 10000 л | 1 375 500,00            | 30 000,00                            |

1. Все цены указаны с НДС со склада в МО (Щелковский р-н). Всё оборудование прошло таможенную очистку.
2. Комплектация танков дана в описании (компрессорный агрегат включен).
3. Стоимость монтажного комплекта включена (для установки компрессорного агрегата)
4. Стоимость монтажных работ указана в таблице.
5. Доставка оборудования со склада VSETANKI до места установки рассчитывается отдельно.
6. Номенклатура и стоимость дополнительного оборудования - по запросу.
7. Стандартные условия оплаты: 50/50.
8. Срок изготовления и поставки (при отсутствии оборудования на складе): 10 недель.

**Технические параметры оборудования в каждом случае рассчитываются индивидуально в зависимости от объема поступающего молока, температуры начальной/конечной продукта, технологических перерывов**