

**Холодильный танк T-cool, тип DX, непосредственного охлаждения фреон/молоко.
КОМПЛЕКТАЦИЯ СТАНДАРТ**

- Изготовлен из нержавеющей стали AISI 201
- Высокоэффективная централизованная система промывки AED (Arrivée Eau Dynamique) - промывка с водяным насосом высокого давления и Т-образным распылителем, установленным независимо от вала мешалки. Вертикальное расположение промывочного насоса
- Испаритель изготавливается с использованием лазерной сварки.
- Емкость в сечении – цилиндр
- Кран-бабочка 50/40 с крышкой
- Молочный шланг
- Винтовой компрессорный агрегат
- Автоматическая система промывки EXPERT (постоянно регистрирующий все параметры работы танка) с системой дозирования моющих средств.

Холодильный танк T-cool



Комплектация: Standard

- 3300-0420-606 1,00 Ш Электронная карта дисплея
- 3300-0861-745 1,00 ШТ Фронтальная крышка
- 3300-5111-000 1,00 ШТ Прибор для промывки
- 3300-5220-009 1,00 ШТ Кабель подкл. в компл.
- 3300-5300-001 1,00 ШТ Без подогрева
- 3300-5420-000 1,00 ШТ Насос-дозатор в компл.
- 3300-5510-001 1,00 ШТ Автомат. спускное устройство
- 3300-5710-001 1,00 ШТ Подвод воды, комплект
- 3350-1110-075 1,00 ШТ Холодил. агрегат 1x430В 50/60Гц
- 3350-2100-001 1,00 ШТ Спускное устройство
- 3350-3123-075 1,00 ШТ Комплект для дооборудования
- 3350-4100-002 1,00 ШТ Измерительная линейка без калибровки
- 3350-9400-050 1,00 ШТ Ванна
- 7015-6638-290 2,00 ШТ Впускной шланг

T-cool	Объем охладителя	Ø емкости, мм
	1010, 1500, 2110	1215
	2500, 3100, 3600, 4200, 5200, 6200	1510
	10000, 12000, 15000, 18000, 19600	2250
	25000, 30000, 33500	3000
	5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000	1785

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

Наименование	Объем (л)	Класс мощности	Мощность компрессора (Квт)	Цена для клиента С НДС (евро)
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	1010	4	1,5	€ 15 375,78
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	1010	2	1,85	€ 15 563,61
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	1500	4	1,5	€ 16 120,59
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	1500	2	3,3	€ 16 680,07
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	2110	4	2,2	€ 17 419,30
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	2110	2	4,4	€ 18 023,72
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	2500	4	3,3	€ 18 554,78
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	2500	2	4,8	€ 19 018,54
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	2500	2	2x3 Л.С. плита	€ 20 839,30
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	2500	6	1,85	€ 18 131,03
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	3100	4	3,3	€ 19 106,73
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	3100	2	7,4	€ 22 607,40
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	3100	2	2x5 Л.С. плита	€ 22 460,83
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	3100	6	2,2	€ 18 838,69
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	3600	4	4,4	€ 19 831,66
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	3600	4	2x2,5 плита	€ 21 674,38
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	3600	2	7,4	€ 23 000,50
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	3600	2	2x4,4 кВт	€ 22 937,43
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	3600	6	2,2	€ 19 231,79
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	4200	4	4,8	€ 22 209,59
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	4200	4	2x3 Л.С. плита	€ 24 019,66
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	4200	2	9,6	€ 26 252,69
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	4200	2	2x4,8 кВт	€ 25 282,95
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	4200	6	3,3	€ 21 742,05
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	5200	4	5,5	€ 26 427,66
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	5200	2	2x5,5 кВт	€ 31 277,32

	5200	6	3,7	€ 24 319,19
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	6200	4	7,4	€ 28 614,53
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	6200	4	2x4,5 Л.С. плита	€ 28 232,08
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	6200	2	2x5,5 кВт	€ 32 161,66
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	6200	6	4,8	€ 25 581,40
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	5000	4	5,5	€ 26 295,93
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	5000	4	2x4,5 Л.С. плита	€ 27 031,84
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	5000	2	2x5,5 кВт	€ 31 883,28
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	5000	6	3,7	€ 24 271,76
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	6000	4	7,4	€ 28 306,06
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	6000	4	2x4,5 плита	€ 27 513,43
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	6000	2	2x5,5 кВт	€ 32 598,30
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	6000	6	4,4	€ 25 001,64
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	7000	4	7,4	€ 33 436,63
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	7000	4	2x4,4 кВт	€ 33 504,77
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	7000	6	4,8	€ 30 283,99
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	7000	6	5,5	€ 31 889,51
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	8000	4	9,6	€ 35 186,02
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	8000	4	2x4,8 кВт	€ 34 492,18
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	8000	6	5,5	€ 32 771,54
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	8000	6	2x4,5 Л.С. плита	€ 31 969,54
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	9000	4	2x5,5 кВт	€ 38 486,60
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	9000	6	7,4	€ 35 139,62
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	10000	4	2x5,5 кВт	€ 43 083,68
Танк-охладитель Tcool compact 3~400V+N 50Hz	10000	6	7,4	€ 39 736,70

Спецификация танков-охладителей T-cool для трех комплектаций

	Стандарт	Комфорт	Премиум
Медные трубы	•	•	•
Водяные шланги	•	•	•
Кронштейны для мощных	Опция	•	•

Отвод для промывочной воды	-	Опция	•
2 дозировочных насоса	•	•	•
2 нагревателя	Опция	Опция	•
Контроль при помощи промывочного шкафа	Базовый	Эксперт	Эксперт XG+
Днище бака из нержавеющей стали	•	•	•
Отдельный агрегат	•	•	•
Калибровка танка	Ручная линейка	Индивидуальная калибровка (Опция электронный датчик)	Электронный датчик (Опция DP net элетрон. датчик)
Мешалка	•	•	•

Спецификация функций управления танком-охладителем T-cool

	Стандарт	Комфорт	Премиум	
<u>Перемешивание и охлаждение</u>				
Смешивание	-	-	•	Функциональность проверяется текущим энергопотреб-м
Режим охлаждения	•	•	•	Показывает температуру молока и коды отказа
Источник питания	•	•	•	Выключается в случае резких перепадов напряжения
Система	-	•	•	Коды ошибки при общих проблемах с электроникой
Температура	-	•	•	Температура молока слишком низкая или высокая
Время охлаждения	-	-	•	Функция мониторинга времени и температуры
Запись данных за 20 дней	-	•	•	Охлаждение, промывка, моющие средства
Проверка времени охлаждения	-	•	•	Время охлаждения согласно предварит. настройкам
2-я температура охлаждения	-	•	•	Настройка 2-ой температуры охлаждения
Контроль скорости охлаждения	-	•	•	Не допускается обледенение если мало молока
Определение уровня молока	•	•	•	Подсоединение доп. охладителя в зависимости от мощности
Подключение робота MTopе	-	•	•	Молокоприем или его приостановка при заборе молока или промывке
Предохранительный термостат	-	•	•	Используется в случае поломки основного
Аварийный режим охл.	•	•	•	Ручной „S.O.S.“ на случай поломки автоматики
Охладительные агрегаты	2	3	3	
<u>Промывка</u>				
Экспертный интерфейс (Запись)	•	•	•	Для подключения инструментов техническими специалистами
Запись данных о МС за 20 дней	-	•	•	Хранение данных о дозировке МС
Моющее средство (МС)	•	•	•	Проверка дозировки моющего средства
Запись данных за 20 дней	-	•	•	Данные о температуре хранения и промывки
Температура промывки	•	•	•	Проверяет не слишком ли низкая температура
Промежуточный контроль промывки	-	-	-	Проверка осуществления процесса промывки
Проверка процесса промывки	-	•	•	Посредством измерения забора воды
Приостановка функции контроля промывки	•	•	•	В экстренных случаях для гарантии осуществления промывки

Отсрочка старта промывки	•	•	•	Предварительно заданное время промывки
Быстрый процесс промывки	-	•	•	Для более быстрой промывки
Нагреватель	•	•	•	Эффективный нагрев воды для промывки
2-ой сливной клапан	-	•	•	Для отделения воды с остатками молока
Современная промывка	-	•	•	С дезинфекцией
Стандартный цикл промывки	•	•	•	Для процедуры промывки щелочью и кислотой

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