

**Холодильный танк T-cool, тип DX, непосредственного охлаждения фреон/молоко.
КОМПЛЕКТАЦИЯ СТАНДАРТ, сплит-система (отдельно стоящий агрегат)**

- 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: Standart

- 3300-0420-606 1,00 *** Электронная карта дисплея
- 3300-0420-836 1,00 *** Держатель д. канистры
- 3300-0521-040 1,00 *** Кожух танка с задней стороны
- 3300-0858-988 1,00 *** Комплект медной трубы для холод. агрег.
- 3300-0861-745 1,00 *** Фронтальная крышка
- 3300-5112-000 1,00 *** Прибор для промывки
- 3300-5210-009 1,00 *** Кабель подкл. в компл.
- 3300-5300-001 1,00 *** Без подогрева
- 3300-5420-000 1,00 *** Насос-дозатор в компл.
- 3300-5510-001 1,00 *** Автомат. спускное устройство
- 3300-5710-001 1,00 *** Подвод воды, комплект
- 3350-1120-075 1,00 *** Холодил. агрегат 1x430В 50/60Гц
- 3350-2100-001 1,00 *** Спускное устройство
- 3350-4200-050 1,00 *** Проверенная калибровка
- 3350-7103-075 1,00 *** Кожух холодильного агрегата
- 3350-9400-050 1,00 *** Ванна
- 7015-6638-290 2,00 *** 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 с НДС (евро)
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	1010	4	1,5	€ 15 730,47
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	1010	2	1,85	€ 15 985,84
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	1500	4	1,5	€ 16 477,80
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	1500	2	3,3	€ 17 016,56
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	2110	4	2,2	€ 17 836,90
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	2110	2	4,4	€ 18 519,77
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	2500	4	3	€ 19 228,45
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	2500	4	3,3	€ 18 950,71
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	2500	2	4,4	€ 19 676,94
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	2500	2	4,8	€ 19 550,30
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	2500	2	2x3 Л.С. Плита	€ 21 253,28
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	2500	2	3+3 Л.С.2 Плиты	€ 21 921,66
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	2500	6	1,85	€ 18 586,20
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	2500	6	2,2	€ 19 083,53
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	3100	4	3	€ 19 708,04
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	3100	4	3,3	€ 19 430,29
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	3100	2	7,4	€ 22 947,44
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	3100	2	2x5 Л.С. плита	€ 22 991,73
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	3100	2	5+5 Л.С. 2 плиты	€ 23 108,09
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	3100	6	2,2	€ 19 284,95
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	3600	4	4,4	€ 20 126,30
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	3600	4	2x2,5 Л.С. Плита	€ 21 971,92
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	3600	4	2,5+2,5 Л.С. 2 плиты	€ 22 246,86
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	3600	2	7,4	€ 23 340,54
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	3600	2	2x4,4 кВт	€ 23 346,88
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	3600	2	6+6 Л.С. 2 плиты	€ 23 856,47
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	3600	6	2,2	€ 19 678,06
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	4200	4	4,4	€ 22 787,43

Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	4200	4	4,8	€ 22 660,79
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	4200	4	2x3 Л.С. плита	€ 24 363,77
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	4200	4	3+3 Л.С. 2 плиты	€ 25 032,15
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	4200	2	9,6	€ 26 457,75
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	4200	2	2x4,6кВт	€ 25 872,07
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	4200	2	6,5+6,5 Л.С. 2 плиты	€ 26 381,65
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	4200	6	3	€ 22 338,95
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	4200	6	3,3	€ 22 061,20
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	5200	4	5,5	€ 26 637,17
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	5200	4	2x4,5 Л.С. Плита	€ 27 670,00
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	5200	4	4,5+4,5Л.С. 2 плиты	€ 28 055,67
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	5200	2	2x5,5 кВт	€ 31 715,45
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	5200	6	3,7	€ 24 875,51
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	5200	6	4,4	€ 25 393,66
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	6200	4	7,4	€ 29 084,62
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	6200	4	2x4,5Л.С плита	€ 28 553,47
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	6200	4	4,5+4,5 Л.С. 2 плиты	€ 28 939,15
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	6200	2	2x5,5 кВт	€ 32 598,93
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	6200	6	4,4	€ 26 277,14
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	6200	6	4,8	€ 26 167,11
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	5000	4	5,5	€ 26 666,12
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	5000	4	2x4,5 Л.С. Плита	€ 27 583,07
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	5000	4	4,5+4,5 2 плиты	€ 27 968,74
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	5000	2	2x5,5 кВт	€ 32 720,01
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	5000	6	3,7	€ 24 924,63
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	5000	6	2x2,5 Л.С. Плита	€ 26 701,29
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	5000	6	2,5+2,5Л.С. 2 плиты	€ 26 976,23
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	6000	4	7,4	€ 28 730,40
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				

	6000	4	2x4,5Л.С плита	€ 28 063,83
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	6000	4	4,5+4,5 Л.С. 2 плиты	€ 28 449,51
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	6000	2	2x2,5 кВт	€ 33 434,20
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	6000	6	4,4	€ 25 653,68
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	6000	6	2x3 Л.С. Плита	€ 27 490,44
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	6000	6	3+3 Л.С. 2 плиты	€ 28 158,82
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	7000	4	7,4	€ 34 035,27
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	7000	4	2x4,4кВт	€ 34 430,00
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	7000	4	6+6 Л.С. 2 плиты	€ 34 939,60
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	7000	6	4,4	€ 31 254,62
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	7000	6	4,8	€ 31 105,90
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	8000	4	9,6	€ 36 019,22
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	8000	4	2x4,8 кВт	€ 35 413,96
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	8000	4	6,5+6,5 Л.С. 2 плиты	€ 35 923,54
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	8000	2	2x7,4 кВт	€ 42 504,70
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	8000	6	5,5	€ 33 352,44
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	8000	6	2x4,5 Л.С. Плита	€ 34 283,68
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	8000	6	4,5+4,5 Л.С. 2 плиты	€ 34 669,36
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	9000	4	2x5,5 кВт	€ 39 321,62
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	9000	6	7,4	€ 35 737,37
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	9000	6	2x5 Л.С. Плита	€ 35 790,12
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	9000	6	5+5 Л.С. 2 плиты	€ 35 906,48
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	10000	4	2x5,5 кВт	€ 43 918,73
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	10000	4	2x9,6 кВт	€ 49 742,43
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	10000	6	7,4	€ 40 334,48
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	10000	6	2x5 Л.С. Плита	€ 40 387,22
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	10000	6	5+5 Л.С. 2 плиты	€ 40 503,58
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	10000 Ø2250	4	2x5,5 кВт	€ 51 843,64
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				
	10000 Ø2250	6	7,4	€ 48 278,87
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz				

	12000	4	2x7,4 кВт	€ 58 516,22
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	12000	6	9,6	€ 52 315,49
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz 2250	15000 ø2250	4	13+10Л.С.	€ 64 639,52
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	15000 ø2250	6	11	€ 59 654,79
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	25000 ø2250	4	4x9 Л.С.	€ 100 180,36
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	25000 ø2250	6	13+10 Л.С.	€ 90 762,34
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz 3000	25000 ø3000	4	4x9 Л.С.	€ 106 103,78
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	25000 ø3000	6	13+10 Л.С.	€ 96 685,77
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	19000 ø2250	4	15+13 Л.С.	€ 77 217,58
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	19000 ø2250	6	2x7,4 кВт	€ 73 628,67
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	30000	4	4x7,4 кВт	€ 114 045,58
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	30000	6	15+13 Л.С.	€ 104 426,14
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	33500 ø3000	4	4x7,4 кВт	€ 121 354,17
Танк-охладитель Tcool раздел. 3~400V+N 50Hz	33500 ø3000	6	2x11 кВт	€ 113 741,71

Спецификация танков-охладителей T-cool для трех комплектаций

	Стандарт	Комфорт	Премиум
Медные трубы	•	•	•
Водяные шланги	•	•	•
Кронштейны для моющих	Опция	•	•
Отвод для промывочной воды	-	Опция	•
2 дозирующих 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	
<i>Перемешивание и охлаждение</i>				
Смешивание	-	-	•	Функциональность проверяется текущим энергопотреб-м
Режим охлаждения	•	•	•	Показывает температуру молока и коды от-каза
Источник питания	•	•	•	Выключается в случае резких перепадов напряжения
Система	-	•	•	Коды ошибки при общих проблемах с элек-троникой
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 M1one	-	•	•	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.