

**Холодильный танк, тип DX, непосредственного охлаждения фреон/молоко.**

- Ёмкость для хранения молока
- Компрессорно-конденсаторная установка
- Магнитотермический выключатель
- Автомат промывки
- Вентиль из нержавеющей стали DN 50 на выпускном патрубке.
- Измерительная линейка
- Люк инспекционный
- Мешалка (танки емкостью свыше 3000 л снабжены двумя мешалками)
- переключателем для пуска холодильного агрегата в ручном режиме

Холодильный танк Etscheid модель KT (Германия)



Предлагаемые танки – охладители имеют оптимальную форму с плоским дном. Такая форма запатентована и не поставляется другими производителями. Плоское дно позволило разместить мешалку максимально близко к днищу танка, что обеспечивает быстрое включение компрессора при первом поступлении молока и быстрое его охлаждение.

Наличие двух блоков испарителей: одного на днище и одного в вертикальных стенках танка позволяет работать на одном компрессоре в первую дойку и во время второй дойки при необходимости включается второй компрессор. Такая система обеспечивает значительную экономию электроэнергии, а также продлевает ресурс второго компрессора. Кроме того, испарители, размещенные в вертикальных стенках, позволяют заливать молоко «под горловину», а не на две трети, как в других танках.

Тип	Максимальное заполнение танка, л	Габариты, длина * ширина * высота, см	Мощность, кол- во компрессоров * л/с	Цена T2, включая НДС, Евро
KT1250	1300	189x128x106	1X3	19248
KT1250*	1300	189x128x106	1X2	21014
KT1650	1750	232x128x106	1X5	20477
KT1650*	1750	232x128x106	1X3	21971
KT2200	2300	289x128x106	1X6	22656
KT2200*	2300	289x128x106	1X3	22854
KT2700	2850	267x148x121	1X8	24669
KT2700*	2850	267x148x121	1X5	24305
KT3100	3255	299x148x121	2x4	26250
KT3100*	3255	299x148x121	1x6	26114
KT3600	3780	339x148x121	2x5	30473
KT3600*	3780	339x148x121	1x6	29047
KT4300	4500	314x168x136	2x6	33708
KT4300*	4500	314x168x136	2x3	31862
KT5000	5250	359x168x136	2x8	39129
KT5000*	5250	359x168x136	2x4	33505
KT5750	6000	399x168x136	2x8	40654

KT5750*	6000	399x168x136	2x4	34733
KT6700	7000	325x210x168	2x10	45014
KT6700*	7000	325x210x168	2x5	38018
KT7800	8200	374x210x168	2x12	48625
KT7800*	8200	374x210x168	2x6	42112
KT9000	9450	417x210x168	2x12	50367
KT9000*	9450	417x210x168	2x8	47965
KT9600	10000	444x210x168	2x6+2x8	58035
KT9600*	10000	444x210x168	2x8	48477
KT10800	11300	362x250x199	4x8	62236
KT10800*	11300	362x250x199	2x8	52746
KT13000	13650	422x250x199	4x10	69497
KT13000*	13650	422x250x199	2x10	56105
KT14000	14700	444x250x199	4x10	71726
KT14000*	14700	444x250x199	2x10	58063
KT15500	16275	544x250x199	4x12	83816
KT15500*	16275	544x250x199	2x12	64651
KT17500	18375	544x250x199	4x12	92009
KT17500*	18375	544x250x199	2x12	72140
KT20000	21000	626x250x199	6x10	104376
KT20000*	21000	626x250x199	4x8	84050

**Примечания:**

1. Указанная цена включает в себя стоимость установки, обучения персонала и НДС 18% на условиях самовывоза со склада Московская область.
2. Оплата производится в рублях по курсу Банка России на момент платежа.
3. \*) Комплектация танка с пластинчатым теплообменником, 2000 л/ч

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