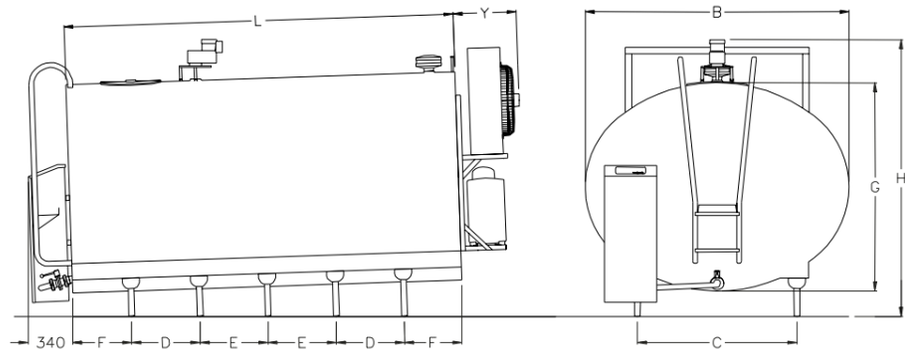


DARI-KOOL® DX-FF

Технические данные



Тип танка DX-FF	макс. объём, л.	Размеры в мм									Ножки штук	вес (кг) нетто
		L	B	H	C	D	E	F	G	Y		
1000	1075	1665	1155	1460	610	765	-	450	950		4	220
1200	1290	1975	1155	1460	610	1075	-	450	950		4	260
1600	1720	2075	1305	1570	610	1175	-	450	1045		4	295
2000	2150	2130	1420	1670	805	1230	-	450	1145		4	360
2500	2690	2125	1573	1830	805	1225	-	450	1290		4	430
3000	3225	2535	1573	1830	805	1635	-	450	1290		4	520
3500	3763	2940	1573	1830	805	1020	-	450	1290		6	585
4000	4300	2275	1840	2170	805	688	-	450	1595		6	620
4500	4838	3200	1840	1850	805	1180	-	450	1290		6	650
5000	5375	2815	1840	2170	805	958	-	450	1595		6	685
6000	6450	3000	2035	2175	1230	1050	-	450	1605		6	780
7000 ²⁾	7525	2625	2435	2345	1230	863	-	450	1759		6	920
8000 ²⁾	8600	3000	2435	2345	1230	1050	-	450	1759		6	1050
10000 ²⁾	10750	3000	2435	2730	1630	1060	-	450	2135		6	1300
8000/Q ¹⁾	8600	4480	1840	2215	805	840	1080	450	1595		10	1085
10000/Q ¹⁾	10750	4890	2035	2195	1230	943	1182	450	1605		10	1265
12000/Q ²⁾	12900	4455	2435	2400	1230	880	880	450	1759		10	1537
13000/Q ²⁾	13975	3930	2435	2730	1630	950	1100	450	2135		8	1665
14000/Q ²⁾	15050	4244	2435	2740	1630	1075	1160	450	2135		8	1800
16000/Q ²⁾	17200	4810	2435	2760	1630	922	1163	450	2135		10	2040
18000/Q ²⁾	19350	5360	2435	2754	1630	892	892	450	2135		12	2170
20000/Q ²⁾	21500	5980	2435	2795	1630	1016	1016	450	2135		12	2300
22000/Q ²⁾	23650	6525	2435	2820	1630	938	938	450	2135		14	2430
28000/S	30100	6270	2840	3220	1630	1010	1010	450	2585		12	2750

„Q“-Резервуары оснащены 4 теплообменниками. 1) Эти типы резервуаров имеют увеличенную по площади теплообменную поверхность испарителя для особо высокой холодильной мощности. 2) При использовании резервуара для 2-х доек рекомендуется применение проточного пластинчатого теплообменника для предварительного охлаждения молока. Производитель сохраняет за собой право на технические изменения. На резервуарах объёмом свыше DX-FF 2500 смонтирована лестница из хром-никелевой стали. На резервуарах объёмом свыше DX-FF 8000 Q смонтированы 2 мешалки и ротирующие насадки с распылителем воды. Резервуары объёмом свыше DX-FF 8000 Q не кантовать, т. к. возможна деформация корпуса резервуара и испарителя.



fabdec limited
Grange Road · Ellesmere · Shropshire · England · SY12 9DG
Phone: +44(0)1691/627200 · Fax: +44(0)1691/627222
www.fabdec.com · info@fabdec.com



fabdec gmbh
Gerhardstrasse 5 · D-45892 Gelsenkirchen · Deutschland
Tel.: +49(0)209/70090-0 · Fax: +49(0)209/70090-20
www.fabdec.com · germany@fabdec.com

Ваш дилер:

DARI-KOOL® DX-FF

ОХЛАЖДЕНИЕ МОЛОКА

быстро • практично • надёжно



DARI-KOOL® DX-FF

Экономичное охлаждение молока начинается для его производителей с правильного подбора молокоохладителя. Программа фирмы Фабдек предлагает подходящее решение для любого хозяйства. Испытанная временем техника отличается превосходной обработкой и солидным качеством.

Резервуары модели DX-FF с большой теплообменной поверхностью выпускаются номинальным объёмом от 1.000 до 28.000 литров.

быстро Большая теплообменная поверхность и индивидуально подобранные холодильные агрегаты гарантируют быстрое охлаждение молока при особенно низком энергозатрате!

практично Трубопроводы для подключения холодильного агрегата выведены сверху на тыльной стороне резервуара а стабильная лестница смонтирована на фронтальной – это экономит площадь помещения. Пульт из нержавеющей стали защищает элементы легко обозримой системы управления и мойки от загрязнений.

надёжно Управление процессами охлаждения и промывки резервуара осуществляются посредством простой и надёжной техники: регулятором охлаждения молока MAXI-KOOL, PGM-Таймером и ротирующей насадкой с распылителем воды.



Регулятор охлаждения MAXI-KOOL

- надёжная регулировка температуры молока
- цифровая мультифункциональная индикация
- переменные функции охлаждения и перемешивания: автоматическая задержка включения хол. агрегата, периодичное перемешивание молока, аварийное охлаждение и многое другое.



PGM-Таймер

- гибкое управление программой мойки резервуара
- индивидуальное приспособление к производственным потребностям



Автоматические дозировочные насосы

- точное и надёжное дозирование моющих и дезинфицирующих растворов



Практичные детали

- Дисковый проходной кран с омываемым патрубком слива молока и неразъёмным отводом к автомату промывки (фото)
- эффективная мойка через ротирующую насадку с распылителем воды
- все ножки резервуара регулируются по высоте
- откидная крышка люка с боковым поворотом



Оптимальная холодильная техника

- индивидуально подобранные холодильные агрегаты
- отдельные холодильные агрегаты предварительно подготовленные для монтажа позволяют уменьшить монтажные затраты на месте.



- компактное исполнение: по желанию со смонтированным холодильным агрегатом. Таким образом отпадает необходимость в холодильном монтаже на месте.