



heat exchanger
mastery



Вместительностью от 2000 до 16000 л. иерия G9 -

Горизонтальный цилиндрической танк
закрытого типа с автоматической мойкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Внутренняя и внешняя стенки молочного танка выполнены из высококачественной нержавеющей пищевой стали
- Поверхность испарителя полностью омывается молоком
- Смотровой люк с герметичной крышкой
- Теплоизоляция молочного танка выполнена из экологически безопасного пенополиуретана
- Присоединение молокоохладителя - резьбовое DN50 с поворотной заслонкой.
- В комплект поставки входит мерная рейка из нержавеющей стали для определения количества молока в танке.

мГГДГГГГВАЗ иГикЕБА:-

- Обеспечивает отсутствие замерзания молока даже при малом заполнении танка
- Охлаждение молока происходит с дросселированием хладагента непосредственно в испаритель
- В качестве хладагента используется фреон R 404A.

БГеАА БГГГАГГмАДГкЕГЖ:

- Автоматическая система мойки молокоохладителя выполняется под управлением контроллера FIP01. Автоматическая система мойки обеспечивает:
- экономию воды и мощного средства
 - эффективную очистку, посредством вращающейся шарообразной форсунки
 - для заправки системы мойки можно использовать контейнер для засыпки сухого моющего средства или дозирующий насос для жидкого моющего средства;
 - выполнение процедуры дезинфекции молокоохладителя.
- Термисторная защита двигателя компрессора, а так же релейная защита компрессоров. Термисторная защита двигателя насоса, а так же релейная защита двигателя насоса. К питающей сети молокоохладитель подключается кабелем со стандартным разъемом через защитный автомат. Питание всех моделей серии G9 - 380 В, 3Ф
Автомат защиты теплового и электромагнитного типа.

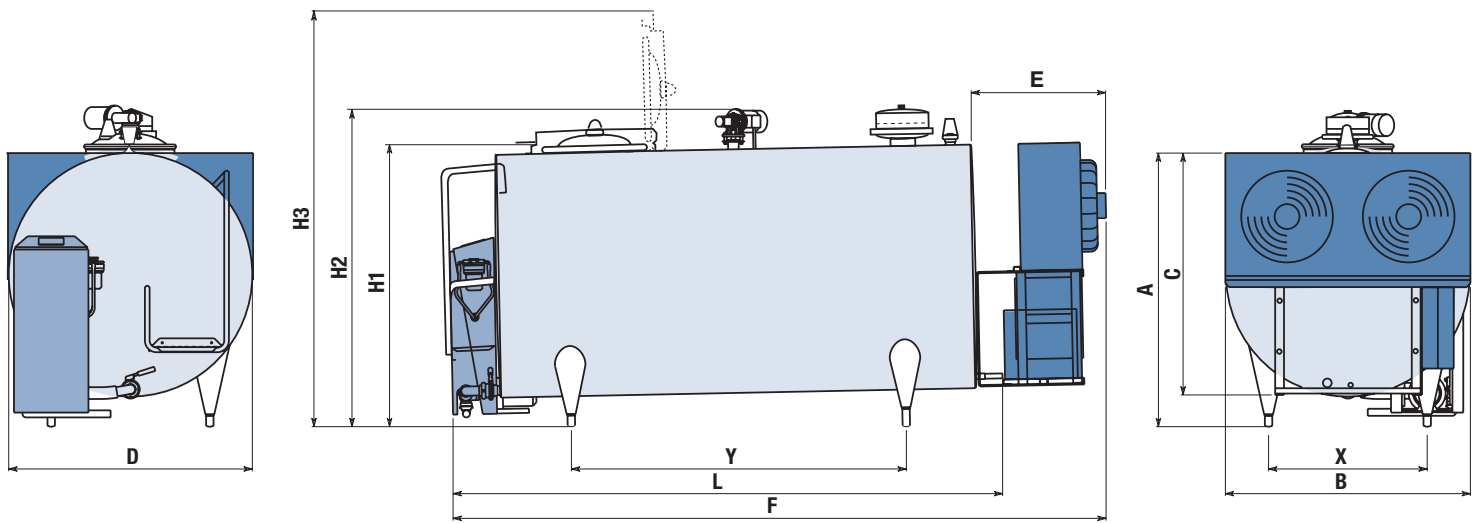
фГЕАкжГюЕиААЖ иГикЕБА:

- В молокоохладителях серии G9 используется контроллер FIP01 для выполнения:
- контроля температуры молока
 - цифровой индикации температуры
 - автоматического управления мешалкой молока
 - программирования времени включения холодильной системы
 - запуском и выполнением автоматической мойки молокоохладителя
 - дистанционного вывода сигнала аварии и передачи данных на удаленный компьютер



FRIGOMILK G9

state of the art milk-cooling



H1 = Max height with agitator, manhole and air vent disassembled (pipe for vent)

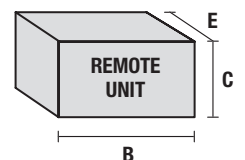
H2 = Max height with agitator

H3 = Max height with open manhole

Модели	Объем, л		Размеры, мм				Np.	Ножки		Агрегат						Мощн Л.С.	Масса, кг				
	макс.	норма	L	D	H1	H2		X мм	Y мм	тип	N°	A	B	C	E			F			
2000	4M	2200	2000	2430	1415	~1644	1835	~2305	4	900	1250	ВыжГЕРВКе	1	1400	1390	1230	630	2840	1x3	515	
	2M													1600		1460			1x5	555	
2500	4M	2770	2500	2970	1415	~1644	1835	~2305	4	900	1780	ВыжГЕРВКе	1	1500	1390	1230	630	3380	1x3,5	580	
	2M													1700		1460			1x6,5	620	
3000	4M	3220	3000	3250	1415	~1644	1835	~2305	4	900	1900	ВыжГЕРВКе	1	1460	1390	1230	630	3666	1x4	660	
	2M													1700		1460			1x8,5	715	
4000	4M	4380	4000	2925	1415	~1644	1835	~2305	4	900	1530	ВыжГЕРВКе	1	1500	1720	1460	630	3335	1x5	725	
	2M													1700		1460			1x10	810	
5000	4M	5370	5000	3655	1730	~2000	2150	~2620	6	1120	2080	ВКВТмВГе	1	-	1500	920	950	-	1x6,5	645	165
	2M													-	1830	950	1150	-	1x13	295	
6000	4M	6340	6000	4155	1730	~2000	2150	~2620	6	1120	1290	ВКВТмВГе	1	-	1500	920	950	-	1x8,5	765	194
	2M													-	1500	920	950	-	2x8,5	388	
8000	4M	8880	8000	4330	2045	~2335	2490	~2930	8	1340	980	ВКВТмВГе	1	-	1830	950	1150	-	1x10	1135	265
	2M													-	1830	950	1150	-	2x10	530	
10000	4M	11110	10000	5030	2045	~2335	2490	~2930	8	1340	1130	ВКВТмВГе	1	-	1830	950	1150	-	1x13	1300	295
	2M													-	1830	950	1150	-	2x13	590	
12000	4M	12780	12000	5530	2045	~2510	2500	~3160	10	1520	980	ВКВТмВГе	2	-	1500	920	970	-	2x8,5	1440	194
14000	4M	14750	14000	5170	2285	~2570	2725	~3160	10	1520	890	ВКВТмВГе	2	-	2180	1770	1170	-	-	-	590
16000	4M	16650	16000	5710	2285	~2570	2725	~3160	10	1520	1020	ВКВТмВГе	2	-	1830	920	1150	-	2x10	1520	265
												ВКВТмВГе	2	-	1830	920	1150	-	2x13	1720	295

Any specification may be modified without notice. - Rev.1

CAPACITY
 2 MILKINGS
 4 MILKINGS
 THREE-PHASE 3.400



How to order a G9 Frigomilk with abbreviations.

Example: **2000 2M T**

capacity
 milkings
 three-phase

FRIGOMILK G9



FIC s.p.a.
Via Trivulzia, 54
23020 Mese (SO) Italia



Uff. Commerciale Sales Office
Tel. +39 0343 43103 Fax +39 0343 41339
Stab. Amm. Factory - Head Office
Tel. +39 0343 41051 Fax +39 0343 41304
fic@fic.com www.fic.com