



heat exchanger
mastery



Вместительностью от 1000 до 2600 л. иерия G10-

Вертикальный 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.

мГГДГГтВАЖ иГикЕБА

- Обеспечивает отсутствие замерзания молока даже при малом заполнении танка
- Охлаждение молока происходит с дросселированием хладагента непосредственно в испаритель
- В качестве хладагента используется фреон R404A.
- Молокоохладители серии G10 являются компактными и отличаются простой установкой
- Термисторная защита двигателя компрессора, а так же релейная защита компрессоров.
- Термисторная защита двигателя насоса, а так же релейная защита двигателя насоса.
- К питающей сети (ЗВОВ-3Ф) молокоохладитель подключается кабелем со стандартным разъемом через защитный автомат
- Автомат защиты теплового и электромагнитного типа.

БГГБАА БГГГАГГмАДГкЕГЖ:

- Автоматическая система мойки молокоохладителя выполняется под управлением контроллера FPO 1, Автоматическая система мойки обеспечивает:
- экономию воды и мощного средства
- эффективную очистку, посредством вращающейся шарообразной съемной форсунки
- для заправки системы мойки можно использовать контейнер для засыпки сухого моющего средства или дозирующий насос для жидкого моющего средства;
- выполнение процедуры дезинфекции молокоохладителя.

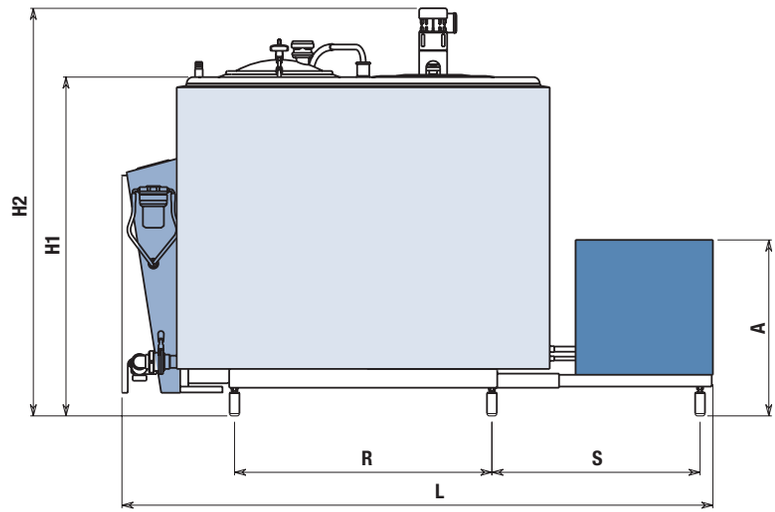
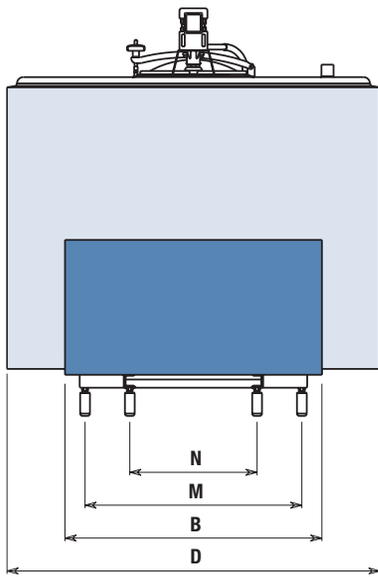
фГЕАкжГюЕиААЖ иГикЕБА:

- В молокоохладителях серии G10 используется контроллер F1P01 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 G10

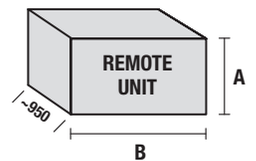
state of the art milk-cooling



| Моделі | | | Объем, л | | Размеры, мм | | | | Ножки, мм | | | | Агрегат, мм | | Мощность Л.с. | Масса, кг | | |
|--------|-----|--|----------|-------|-------------|------|------|------|-----------|------|------|------|-------------|------|------------------|--------------|-----|-----|
| | | | макс. | норма | L | D | H1 | H2 | M | N | R | S | A | B | | | | |
| 1000 | 4M | | 1110 | 1000 | 2400 | 1390 | 1170 | 1580 | 820 | 950 | 880 | 560 | 1070 | 2 | 320 | | | |
| | 2M | | | | | | | | | | 900 | 710 | 900 | 3 | 340 | | | |
| 1200 | 4M | | 1330 | 1200 | 2550 | 1600 | 1190 | 1600 | 930 | 540 | 1104 | 570 | 1070 | 2 | 360 | | | |
| | 2M | | | | 2650 | | | | | | | 1000 | 800 | 1110 | 3,5 | 380 | | |
| 1390 | 4M | | 1530 | 1390 | 2550 | | | | | | | 900 | 710 | 900 | 2,3 | 380 | | |
| | 2M | | | | 2650 | | | | | | | 1000 | 800 | 1110 | 4 | 400 | | |
| 1600 | 4M | | 1700 | 1600 | 2550 | | | | | | | 1285 | 1695 | 900 | 710 | 900 | 2,3 | 400 |
| | 2M | | | | 2650 | | | | | | | 1000 | 800 | 1110 | 4 | 420 | | |
| 1880 | 4M | | 1980 | 1880 | 2550 | | | | | | | 1440 | 1850 | 900 | 710 | 900 | 3 | 430 |
| | 2M | | | | 2720 | | | | | | | 960 | 890 | 1280 | 5 | 520 | | |
| 2300 | 4M | | 2430 | 2300 | 2720 | | | | | | | 1690 | 2100 | 1000 | 650 | 1110 | 3,5 | 480 |
| | 2M* | | | | 2200 | | | | | | | - | - | - | 6,5 | 420 | • | |
| 2600 | 4M | | 2680 | 2600 | 2720 | 1830 | 2240 | 1000 | 800 | 1110 | 4 | 510 | | | | | | |
| | 2M* | | | | 2200 | - | - | - | 8,5 | 440 | • | | | | | | | |

Any specification may be modified without notice. Rev.0

CAPACITY
 2 MILKINGS
 4 MILKINGS
 THREE-PHASE 3.400



* Unit remote to vessel.

• For models 2300 and 2600 litres please add respectively 170 and 200 kg for the condensing unit.

How to order a G10 Frigomilk with abbreviations.

Example: 1000 4M T

capacity
 milkings
 three-phase

FRIGOMILK G10



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