



PRO-INOX

Модель SCH

900 - 2000 L

Горизонтальный
полуцилиндрический
танк-охладитель молока



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Объем от 900 до 2000л
- Высококачественная нержавеющая сталь марки AISI 304
- Кран-бабочка в комплекте
- Оптимальная высота для промывки
- Электронный блок управления

ЕМКОСТЬ

- Полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Высокоэффективная полиуретановая изоляционная пена безопасная для окружающей среды
- Испаритель выполнен из нержавеющей стали
- Кран-бабочка с резьбовым соединением SMS Ø51мм
- Цельная подъемная крышка с двумя отверстиями для загрузки молока Ø175 мм каждое
- Регулируемые по высоте ножки и рама танка выполнены из оцинкованной стали
- Мотор-редуктор перемешивающего устройства (21 или 30 об/мин) с автоматическим отключением при подъеме крышки танка

УПРАВЛЕНИЕ

ТАНКОМ-ОХЛАДИТЕЛЕМ

Электронный блок управления MCSP 305-B:

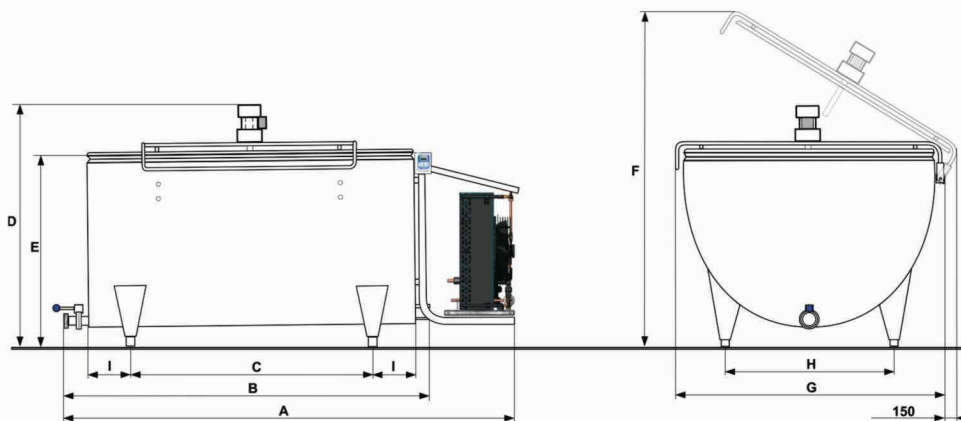
- Электронный датчик температуры
- Жидкокристаллический дисплей
- Программируемое управление мешалкой
- Система управления мешалкой

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ

КОМПРЕССОРНЫЙ АГРЕГАТ

- Класс 2BII: охлаждение одного заполнения с 35°C до 4°C в течение 3 часов при температуре окружающей среды 32°C.
- Класс безопасности A: 43°C
- Винтовой компрессорный агрегат, фреон R404A
- Конденсатор (тропическое исполнение) с регулятором частоты вращения вентилятора
- Отличные эксплуатационные характеристики в течение всего года
- Снижение энергопотребления до 30%
- Низкая амперная нагрузка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель SCH объемом от 900 до 2000 л

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ОХЛАЖДАЕМОГО МОЛОКА, л	900		1060		1200		1600		2000	
Кол-во заполнений/доек	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
A Длина максимальная (с компрессорным агрегатом на одной раме), мм	2446		2727		3010		3060	3010	3660	3560
B Длина без компрессорного агрегата, мм	1896		2177		2460		2460		3010	
C Расстояние между опорными ножками (по длине), мм	1196		1477		1762		1292		1842	
D Высота максимальная (с мотор-редуктором), мм	1240		1240		1240		1330		1330	
E Высота без мотор-редуктора, мм	940		940		940		990		990	
E' Максимальный объем заполнения, л	954		1125		1298		1671		2100	
F Высота танка с поднятой крышкой, мм	1760		1760		1760		1940		1940	
G Ширина максимальная, мм	1144		1144		1144		1450		1450	
H Расстояние между опорными ножками (по ширине), мм	745		745		745		950		950	
I Ноги положения (мм)	240		240		231		475		475	
Кол-во опорных ножек	4		4		4		4		4	
Кол-во мотор-редукторов	1		1		1		1		1	
Вес танка-охладителя с агрегатом, кг	268	265	327	320	382	378	444	433	522	512
Собственный вес охладителя, кг	220		275		330		385		460	
Вес компрессорного агрегата, кг	38	35	42	35	42	38	49	38	52	42
Количество заполнений/ доек	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
Тип компрессорного агрегата	MLZ019	MLZ015	MLZ026	MLZ015	MLZ026	MLZ019	MLZ030	MLZ019	MLZ038	MLZ026
Мощность агрегата, л.с.	2,5	2	3,5	2	3,5	2,5	4,5	2,5	5,5	3,5
Потребляемая электроэнергия, Вт	1846	1477	2584	1477	2584	1846	3324	1846	4062	2584
Холодопроизводительность агрегата, Вт 0/32/SH10	5665	4500	8325	4500	8325	5665	9844	5665	11958	8325
Амперная нагрузка (танк + компрессорный агрегат), А	7,2	7	8,8	7	8,8	7,2	10,3	7,2	12,2	8,8

PRO-INOX

GALACTEA
 Milk Coolers & Spare Parts
 www.galactea.eu

