

ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА ЗАКРЫТОГО ТИПА

Наименование параметров

Объём резервуара	1000	1500	2000	2500	3000	4000
Минимальное заполнение, л.	100	150	200	250	300	400
Максимальное заполнение, л.	1000	1500	2000	2500	3000	4000
Максимальное заполнение	Охлаждение 1/3 объёма молока					
Температура	Автоматически поддерживается					
Фреон, кг.	1,5	4	4,5	6	7	7,5
Тип хладагента	R-404a, R507a					
Кол-во мешалок (автоматические), шт.	1	1	1	1	1	1
Кол-во опор, шт.	4	4	4	4	4	4
Кол-во моющих головок, шт.	1	1	4	1	1	2
Напряжение питания (50 Гц, 3 фазы)	380 В					
Компрессор						
Invotech YM	22	34	43	49	70	86
Danfoss MTZ	22	32	40	50	64	80
Конденсатор LH	53	53	64	64	84	104
Общая потребляемая мощность, не более, кВт.						
Invotech YM	-	2	2,5	2,5	3,5	4,7
Danfoss MTZ	2,3	3,2	4,2	4,9	6,1	8
Габаритные размеры, мм.						
Длина	2200	2400	2400	2650	2900	3380
Ширина	1300	1350	1440	1500	1520	1600
Высота	1450	1800	1890	1950	1970	2050
Масса установки, кг.	240	300	340	405	450	540

*- Габаритные размеры указаны в монорамном исполнении (навесная холодильная установка)

Стандартная комплектация:

- Обшивка внешняя из нержавеющей стали АiSi430 толщиной 1,5 мм.
- Внутренняя отбортованная емкость АiSi304 толщиной 2 мм., для емкостей до 10000 л.
- Внутренняя отбортованная емкость АiSi304 толщиной 3 мм., для емкостей свыше 12000 л.
- Управление охладителем реализовано на базе контроллера.
- Теплоизоляция вспененный полиуретан (ППУ) толщиной 30 мм., для емкостей до 7000 л.
- Теплоизоляция ППУ 40 мм., для емкостей от 8000 до 15000 л.
- Теплоизоляция ППУ 50 мм., для емкостей свыше 20000 л.
- Опоры - ложемент из нержавеющей стали с регулировкой уровня емкости.
- Усиленная лестница-трап из нержавеющей стали, с перфорацией.
- Дисковый кран из нерж. стали 040-50 мм.
- Люк Д450 (500) из нержавеющей стали АiSi304, с дыхательным клапаном.
- Усиленный вал мешалки с мотор-редуктором, модель NMRW50-NMRW63, мощность от 0,25 кВт.
- Аппарат мойки резервуара из нержавеющей стали, производительность 18000 л/ч.
- Мойка автоматическая по заданному алгоритму с возможностью регулировки этапов.
- Моющие ротационные головки 360°.
- Внешнее расположение трубопровода промывки из нержавеющей стали АiSi304.
- Мерная линейка уровня залитого молока
- Конденсатор воздушный LH.
- Система самоочистки конденсатора во время мойки танка
- Система контроля выравнивания давления по высокому и низкому контуру.