

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://prom-technika.nt-rt.ru> || pka@nt-rt.ru

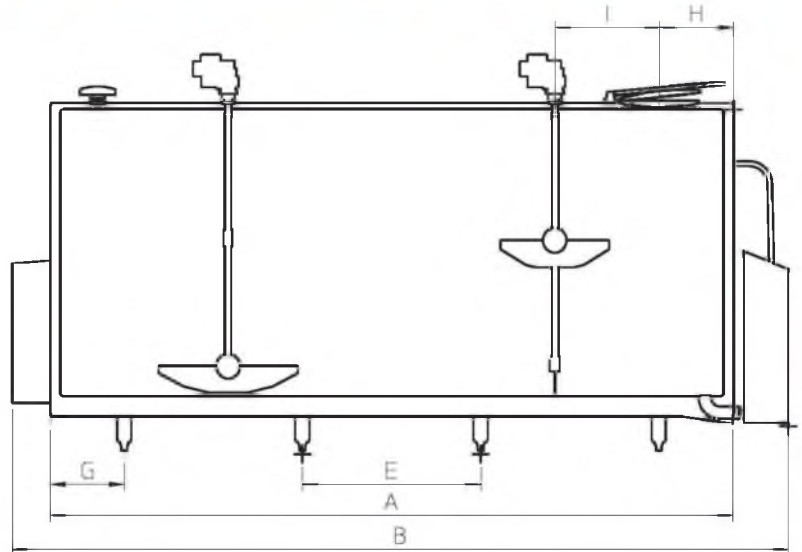
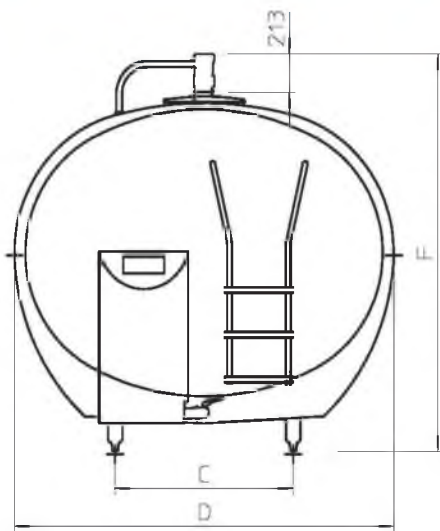
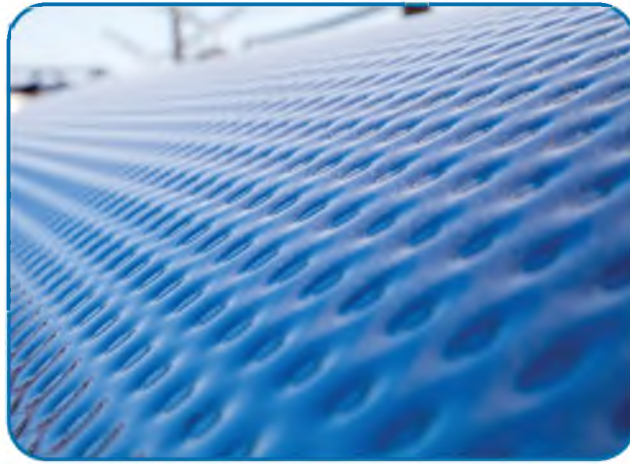
ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА

БРОШЮРА

- Установка молокоохладительная на два удоя закрытого типа непосредственного охлаждения.
- Цельный испаритель панельного типа, изготовленный методом лазерной сварки, не требует зачистки внутренней поверхности молочной емкости.
- Мощность компрессорно-конденсаторных агрегатов рассчитана для охлаждения молока до +4°C в течение 3 часов. Агрегаты используют безопасный для окружающей среды фреон R404A.
- Эллиптическая форма емкости для оптимального охлаждения молока даже при малом заполнении.
- Все компоненты установки изготовлены из высококачественной кислотоупорной пищевой нержавеющей стали марки AISI 304.
- Термоизоляция из экологически безвредного высокоплотного полиуретана допускает возрастание температуры молока за 12 часов при температуре окружающей среды +30°C не более чем на 1°C.
- Моющая головка расположена непосредственно на валу мешалки, обеспечивая эффективную очистку внутренней поверхности емкости.
- Блок управления с цветным сенсорным экраном или кнопочной панелью для контроля режимов охлаждения и перемешивания.
- Система промывки с автоматическим дозированием моющих средств с насосом из нержавеющей стали.
- Установки могут быть оснащены системой рекуперации тепла, предварительного охлаждения молока, подогрева моющих растворов в потоке, электронным индикатором объема молока, системой мягкого охлаждения и нижней загрузки молока для подключения к доильным роботам.



УСТАНОВКА МОЛОКООХЛАДИТЕЛЬНАЯ «УМ»



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УСТАНОВОК МОЛОКООХЛАДИТЕЛЬНЫХ

Модель	Объем**	Макс. объем	A, мм	B, мм	*B+, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм	Кол-во опор	Вес, кг
УМ-1	1 050	1 125	1 398	1 944	2 593	670	1 308	932	1 550-1 585	233	432	430	4	220
УМ-2	2 100	2 140	2 553	3 099	3 748	670	1 308	1 690	1 550-1 585	426	432	845	4	412
УМ-3	3 100	3 186	2 271	2 818	3 467	750	1 660	1 440	1 852-1 972	416	431	704	4	500
УМ-4	4 400	4 562	2 873	3 420	-	934	1 800	1 050	1 840-1 960	387	431,5	1 005	6	667
УМ-5	5 000	5 128	3 213	3 760	-	934	1 800	1 210	1 840-1 960	397	431,5	1 175	6	730
УМ-6	6 150	6 321	2 894	3 440	-	1 050	2 100	1 050	2 058-2 178	397	431,5	1 015	6	854
УМ-8	8 200	8 406	3 809	4 355	-	1 050	2 100	1 050	2 058-2 178	330	431,5	555,5	8	1 090
УМ-10	10 000	10 482	4 021	4 557	-	1 050	2 233	1 050	2 208-2 328	436	431,5	616	8	1 229

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93