

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)312-96-47

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

<https://molmash.nt-rt.ru> || mho@nt-rt.ru

П8-ОДУ-10



Установка дезодорационная П8-ОДУ-10 предназначена для вакуумной дегазации пищевых жидкостей в процессе тепловой обработки с целью удаления посторонних запахов и привкусов. Дезодоратор П8-ОДУ-10 является устройством, способствующим выделению из продукта газов в виде посторонних запахов и ароматов. Удаление их необходимо для улучшения вкусовых качеств продукта. Для достижения указанной цели продукт поступает на распылитель продукта, расположенный внутри дезодорационной емкости. С помощью распылителя осуществляется мелкодисперсный распыл струи продукта. Степень распыла можно регулировать, изменяя необходимый зазор в распылителе. Тензодатчик сжатия автоматически поддерживает заданный уровень продукта в дезодорационной емкости.

В дезодораторе постоянно поддерживается определенная степень разрежения с помощью водокольцевого вакуумного насоса. Газ с посторонними запахами откачивается вакуумным насосом, проходит через выносной водяной теплообменник-конденсатор, где происходит его охлаждение, и далее выбрасывается вакуумным насосом наружу. Для контроля давления в дезодораторе установлен датчик давления. Продукт из дезодоратора через смотровое стекло, которое служит для визуализации потоков, подается на насос центробежный, который предназначен для выкачки продукта из дезодоратора и подачи его во все остальные части установки вплоть до упаковки и возможный возврат ее в приемный бак. Изменение производительности насоса достигается с помощью частотного регулирования. На входе насоса установлен датчик наличия продукта, препятствующий работе насоса без жидкости.

Применение данной установки улучшает потребительские свойства продукта, может быть использована на предприятиях молочной и пищевой промышленности.

Характеристики

Производительность

7 500...10 000 кг/ч

Температура обрабатываемого продукта

60...80 °C

Масса установки

не более 460 кг

Электросеть: напряжение

220/380 В

Частота

50 Гц

Потребляемая мощность

12,5 кВт

Хладоноситель

холодная вода

Температура хладоносителя

2...12 °C

Расход хладоносителя

1,0...1,5 кг/час