

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: dxv@nt-rt.ru || <http://daviat.nt-rt.ru/>

Лабораторно-промышленная установка для производства эмульсий

Введение

Многие потребители, пользуясь каждый день тем или иным товаром, даже не предполагают, что этот самый товар - косметический крем, майонез и т.д. - представляет собой по большому счету эмульсию. И качество этого продукта зависит не только от качества сырья, используемого для его производства, но и во многом от качества самой эмульсии - ее стабильности, дисперсности, точности соотношений компонентов и т.п.

Назначение установки.

1. Серийное производство эмульсий различных видов.
2. Производство лабораторных образцов эмульсии как для экспресс-анализа, так и для отработки точных рецептур.

Краткое описание установки.

Установка, включая пульт управления, имеет габаритные размеры 800x1025x1330(h) и состоит из двух лабораторных баков, коллоидной мельницы, насосов, измерительного и регулирующего оборудования, пульта управления.

Имеются вводы-выводы для подключения внешних промышленных емкостей.

Система трехходовых кранов обеспечивает возможность производства эмульсии с использованием лабораторных или промышленных емкостей. При этом эмульсию можно принимать либо для лабораторных целей через штуцер выгрузки эмульсии, либо для промышленных целей во внешнюю емкость.

Мельница.

Специальная конструкция коллоидной гидрокavitационной мельницы обеспечивает производство высокодисперсной эмульсии за один проход сырья, что позволяет реализовать непрерывное производство продукции без необходимости длительных перемешиваний и т.п. операций. Мельница изготовлена из нержавеющей стали.



Насосное оборудование.

Поддачи насосного оборудования могут изменяться в широких пределах, реализуя различные рецептуры и режимы производства.

Управление.

Помимо автоматического регулирования стабильного заданного потока битумной и водной фаз, автоматически осуществляется и управление температурным режимом в лабораторных баках. Все измерительно-регулирующее оборудование скомпоновано в пульте управления. Управление системой ручных трехходовых кранов осуществляется вручную, рукоятки кранов выведены на переднюю панель для удобства лаборанта/оператора.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: dxv@nt-rt.ru || <http://davial.nt-rt.ru/>