

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
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

michell.nt-rt.ru || mhc@nt-rt.ru

ОСУШИТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PSD2 & PSD4



Серия Michell PSD Осушителей с Перепадом Давления используют две колонны, заполненные 4Å молекулярным ситовым осушителем, которые поочередно используются при двухминутном цикле переключения. Осушители PSD разработаны для непрерывной работы, используя небольшое количество осушенного воздуха для восстановления не работающей колонны - обычно обеспечивая срок службы осушителя в течение пяти лет. Этот тип безнагревного восстановления также расходует значительно меньше энергии по сравнению с «подогреваемым» типом осушения. Входное и выходное отверстие PSD2 оснащены регулированием давления и это обеспечивает подачу сухого воздуха до 7 н.л./мин (14,8 станд. куб. фут в час) при в 1 мг/м³V или больше (-75°Стр (-103°Фтр)). PSD4 поставляется с внутренними элементами из нержавеющей стали и осушающими колоннами увеличенного объема.