### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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: mmc@nt-rt.ru Сайт: www.melcom.nt-rt.ru

# **МЕЛКОМ**

## НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА ДВН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предназначены для откачки воздуха и газов, неагрессивных к серому чугуну, конструкционной стали и минеральному маслу, и взрывобезопасных в условиях проточной части и зубчатого редуктора. Применяются ТОЛЬКО с форвакуумным насосом и являются второй ступенью разрежения.

Применяются в следующих технологических процессах:

- сушка трансформаторов и других устройств;
- пропитывание обмоток, кабеля, древесины и других материалов; дистилляция в металлургии при получении цветных металлов, а также химически чистых веществ в химической и фармацевтической промышленности;
- сублимационная сушка продуктов, биологически активных препаратов, вакцин;плавка, литье, легирование металлических сплавов;
- спекание мелкозернистых и порошкообразных материалов в порошковой металлургии, при агломерации, коксовании, в производстве огнеупорных изделий.

Насос ДВН состоит из собственно насоса, установленного на фундаментной раме, и соединенного с ним посредством упругой пальцевой муфты электродвигателя. Охлаждение насосов 2ДВН-500 - воздушное, 2ДВН-1500 - водяное.

#### Технические характеристики

Параметры	2ДВН-500	2ДВН-1500
Быстрота действия, не менее, л/с	500	1500
Перепад давления, не более, кПа	1,0	1,0
Давление предельное остаточное полное, Па	0,5	0,5
Мощность эл.двигателя, кВт	7,5	11
Расход охлаждающей воды, л/ч	-	360
Масса, кг	550	830
Габаритные размеры, мм	1340x600x850	1840x580x850
Обозначение рекомендуемого форвакуумного насоса	HB3-90	HB3-180

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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: mmc@nt-rt.ru Сайт: www.melcom.nt-rt.ru