



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ТЯГОДУТЬЕВЫХ МАШИН

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Единый e-mail: [vmc@nt-rt.ru](mailto:vmc@nt-rt.ru)

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

## Опросный лист расчета и подбора тягодутьевых машин (ТДМ)

<b>Заказчик</b>		
<b>Контактное лицо</b>		
<b>Телефон/факс, e-mail</b>		
<b>Дата заполнения</b>		

№	Параметры подбора	Заполните	Примечание
1	Тип тягодутьевой машины (ВД, ВДН, Д, ДН, ВМ, ВГДН, ВВДН и т. д.)		
2	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150		
3	Конструктивное исполнение (без ходовой части, с ходовой частью)		
4	С всасывающими карманами* или без		
5	Угол разворота корпуса, корпуса и кармана		
6	Общее количество машин:		
	- правых		
	- левых		
7	Назначение машин (указать наименование агрегата, технологической установки, в котором используется ТДМ)		
8	Перемещаемая среда (указать концентрацию пыли, золы, фракционный состав, наличие и % содержания агрессивных компонентов).		
9	Производительность, м <sup>3</sup> /час		
10	Температура перемещаемой среды, °С		
11	Барометрическое давление, мм.рт.ст. (окружающей среды в месте установки ТДМ)		
12	Полное давление с учетом параметров перемещаемой и окружающей среды		
13	Тип электродвигателя:		
	- мощность, кВт		
	- напряжение, В		
	- скорость вращения, об/мин		
	- частота сети, Hz		
	- степень защиты		
14	Дополнительная комплектация:**		
	- МЭО	да	
		нет	
	- устройство плавного пуска	да	
		нет	
- устройство для регулирования скорости вращения	да		
	нет		

# БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Единый e-mail: [vmc@nt-rt.ru](mailto:vmc@nt-rt.ru)

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