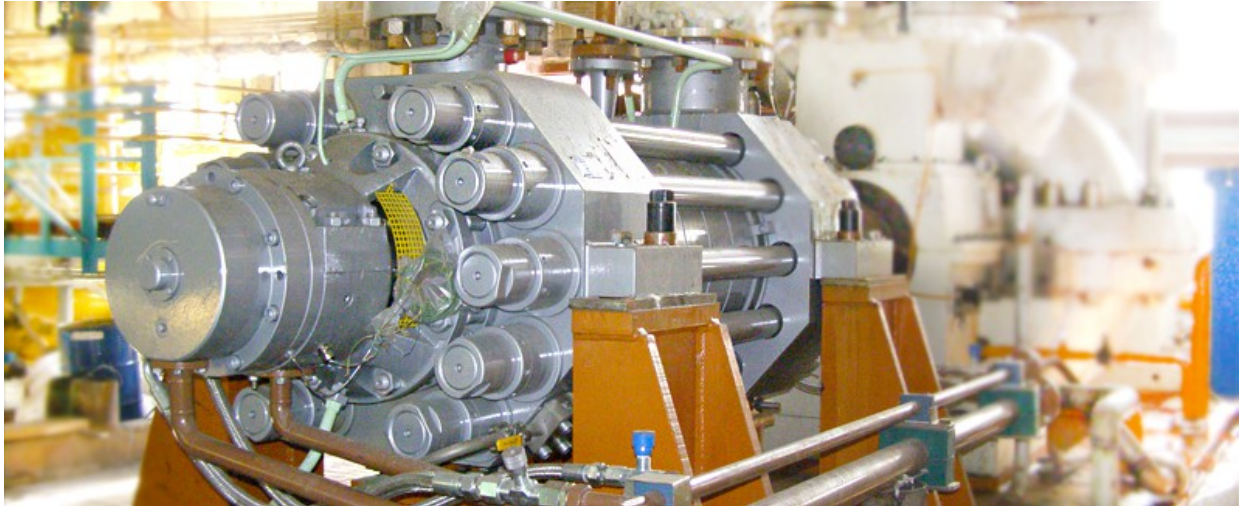


Турбоприводы



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

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

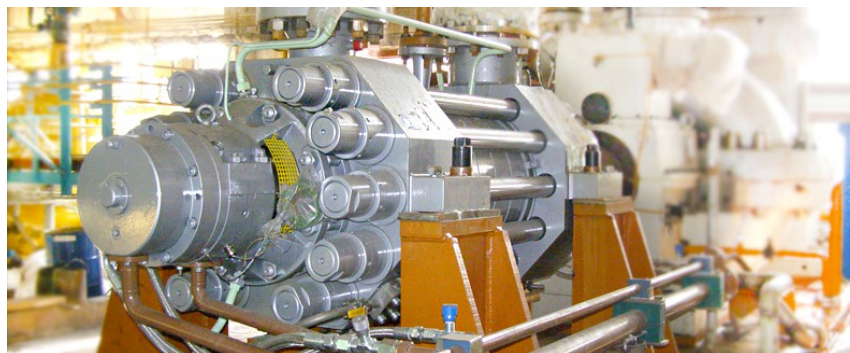
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.turbopar.nt-rt.ru> || tri@nt-rt.ru

Турбопривод питательного насоса, сетевого, компрессора, воздуходувки



Турбоприводы TURBOPAR от 100кВт, 1МВт, 1,5МВт, 3МВт, 6МВт, 20МВт

ТУРБОПАР выполняет поставку турбоприводов для привода насосов, компрессоров, вентиляторов, воздуходувок



Почему используют турбопривод на производстве?

Почему раньше, когда проектировался объект, и возникала необходимость понизить параметры пара, в большинстве случаев устанавливали РОУ?

Стоимость паровой турбины значительно превышала стоимость РОУ. Раньше экономический эффект от установки паровой турбины был незначителен – стоимость электроэнергии была несравнима с ее же стоимостью сегодня и, самое важное, завтра. Сегодня установка энергосберегающей турбины **выгодна и быстро окупаема**. Что бы убедиться в этом, достаточно потратить немного времени на расчет количества сэкономленной электроэнергии и на подсчет капиталовложений в данное энергосберегающее мероприятие..

Срок окупаемости в первую очередь зависит от правильно выбранного оборудования, поэтому при рассмотрении вопроса об установке энергосберегающей турбины малой или средней мощности необходимо учитывать следующие моменты:

1. Необходимо обеспечить максимальную загрузку турбины в течение года, другими словами, лучше установить турбину меньшей мощности и меньшей стоимости, но с максимальным числом часов работы в году.
2. Выгоднее установить турбопривод к какому-либо насосу или мощному вентилятору, чем турбину с генератором, в виду того, что турбина без генератора значительно дешевле, а значит быстрее окупиться.
3. В некоторых случаях, когда пар, поступающий в турбину, влажный, для увеличения срока службы лопаточного аппарата турбины необходимо отдать предпочтение турбине с более низким КПД.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (472)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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.turbopar.nt-rt.ru> || tri@nt-rt.ru