

Градирни вентиляторные



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

Мокрая градирня вентиляторная ТУРБОПАР



Вентиляторные мокрые градирни большой и малой мощности

Вентиляторные мокрые градирни компании TURBOPAR представляют собой малые жидкостные атмосферные охладители, используемые для охлаждения воды, применяемой в промышленных целях. В них происходит разбрызгивание подаваемой воды на специальную загрузку, при изготовлении которой используются полимеры. В процессе стекания по стенкам происходит передача тепла воздуху, циркулирующему внутри корпуса под действием вентилятора. Микроградирни классифицируются по типам конструкции и производительности.

В настоящее время производятся две модели градирен Turbopar: THG (малой производительности) и TVG (высокой производительности).

Градирня малой мощности Turbopar THG

Производительность: от 10 до 100 м³/час

Тепловая мощность: до 1 000 кВт

Мокрые градирни обеспечивают оптимальное охлаждение. Они работают по принципу противотока и имеют принудительную тягу. Вентилятор установлен сбоку градирни. Такая конструкция наиболее приемлема, поскольку не возникает проблем при техническом обслуживании градирни.

Градирня большой мощности Turbopar TVG

Производительность: от 30 до 650 м³/час

Тепловая мощность: до 6 800 кВт



Градири мокрые вентиляторные большой мощности - Turbopar TVG

Модель градирни	Мощность, кВт (40/30/24С)	Объем воды, м3/ч (40/30/24С)	Мощность, кВт (35/30/25С)	Объем воды, м3/ч (35/30/25С)	Номинальная мощность двигателя, кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
TVG (5*5)	350	30	230	40	2,2	1500	1500	3250
TVG (7*7)	900	77	520	90	4	1950	1950	3690
TVG (7*9)	1130	97	670	115	4	2700	2100	3880
TVG (8*8)	1175	101	700	120	5,5	2400	2400	4120
TVG (9*9)	1450	125	900	155	5,5	2700	2700	4200
TVG (8*12)	1630	140	1100	190	11	3600	2400	4260
TVG (10*10)	1745	150	1135	195	11	3000	3000	4260
TVG (9*12)	1920	165	1200	205	11	3600	2700	4310
TVG (12*12)	2560	220	1600	275	11	3600	3600	4370
TVG (12*14)	3260	280	1800	310	15	4200	3600	4950
TVG (14*14)	3840	330	2330	400	15	4200	4200	4880
TVG (14*16)	4650	440	2730	470	18,5	4900	4200	5300
TVG (16*16)	5350	460	2970	510	18,5	4900	4900	5330
TVG (16*18)	5930	510	3260	560	22	5400	4900	5540
TVG (18*18)	6800	585	3700	635	22	5400	5400	55400

Градири мокрые вентиляторные малой мощности - Turbopar THG

Модель градирни	Мощность, кВт (40/30/24С)	Объем воды, м3/ч (40/30/24С)	Мощность, кВт (35/30/25С)	Объем воды, м3/ч (35/30/25С)	Номинальная мощность двигателя, кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
THG (3*3)	130	11	87	15	1,1	900	900	2500
THG (4*4)	230	20	160	27	2,2	1200	1200	3050
THG (4*6)	350	30	230	40	2*1,5	1800	1200	3150
THG (6*6)	535	46	350	60	2*2,2	1800	1800	3150
THG (6*8)	760	65	480	83	2*3	2100	1800	3450
THG (8*8)	885	76	580	100	2*4	2100	2100	3450

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