

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ЦИКЛОНЫ БАТАРЕЙНЫЕ ЦБ

Циклоны предназначены для очистки запыленных газов или воздуха от твердых частиц неслипающейся пыли или золы с размерами частиц более 5 мкм, выделяющихся при сжигании топлива и при различных технологических процессах (сушке, обжиге, агломерации и др.), а также аспирационного воздуха в различных отраслях промышленности (черной и цветной металлургии, химической, нефтяной и машиностроительной промышленности, промышленности строительных материалов, энергетике и т.д.)

Циклон батарейный ЦБ-16

Характеристики: номинальная производительность - 6500-11000м³/ч, коэффициента очистки - 80-92%, расчетная температура на входе - 300°C

Циклон батарейный ЦБ-16М

Характеристики: номинальная производительность - 6500-11000м³/ч, коэффициента очистки - 92-95%, расчетная температура на входе - 300°C

Циклон батарейный ЦБ-20

Характеристики: номинальная производительность - 11000-14000м³/ч, коэффициента очистки - 80-95%, расчетная температура на входе - 300°C

Циклон батарейный ЦБ-25

Характеристики: номинальная производительность - 14000-18000м³/ч, коэффициента очистки - 80-92%, расчетная температура на входе - 300°C

Циклон батарейный ЦБ-25М

Характеристики: номинальная производительность - 14000-18000м³/ч, коэффициента очистки - 92-95%, расчетная температура на входе - 300°C

Циклон батарейный ЦБ-30

Характеристики: номинальная производительность - 18000-30000м³/ч, коэффициента очистки - 80-92%, расчетная температура на входе - 300°C

Циклон батарейный ЦБ-42

Характеристики: номинальная производительность - 23000-30000м³/ч, коэффициента очистки - 80-92%, расчетная температура на входе - 300°C

Циклон батарейный ЦБ-42М

Характеристики: номинальная производительность - 23000-30000м³/ч, коэффициента очистки - 92-95%, расчетная температура на входе - 300°С

Циклон батарейный ЦБ-49

Характеристики: номинальная производительность - 30000-36000м³/ч, коэффициента очистки - 92-95%, расчетная температура на входе - 300°С

Циклон батарейный ЦБ-49М

Характеристики: номинальная производительность - 30000-36000м³/ч, коэффициента очистки - 92-95%, расчетная температура на входе - 300°С

Циклон батарейный ЦБ-56

Характеристики: номинальная производительность - 36000-43000м³/ч, коэффициента очистки - 80-95%, расчетная температура на входе - 300°С

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

tzk@nt-rt.ru || <https://tdbikz.nt-rt.ru/>