

## Устройство удаления остаточного озона СК 2/3



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

сайт: www.bwt.nt-rt.ru || эл. почта: btw@nt-rt.ru

## Устройство удаления остаточного озона СК



**Устройство удаления остаточного озона СК** предназначен для химико-каталитического преобразования остаточного озона, содержащегося во влажном воздухе, выходящем из резервуаров для смеси озона и воды и из фильтров. Максимальная концентрация озона составляет около 4 г озона на 1 м<sup>3</sup> воздуха.

Устройство нельзя использовать для преобразования озона, содержащегося в сухом воздухе и при концентрации озона свыше  $4 \, \Gamma$  озона на  $1 \, \text{m}^3$  воздуха (взрывоопасно).

Остаточный озон, содержащийся в отходящем влажном воздухе в результате химической и каталитической реакции с активированным углем превращается в диоксид углерода и кислород. Воздух, выходящий из верхней части устройства, практически не содержит озон (<0,02 мг/м³). Небольшое количество воды, поступающее вместе с воздухом в преобразователь, оседает в нижней части. Активированный уголь в преобразователе следует заменять два раза в год.

ТИП	СК-2	СК-3
Диаметр, мм	250	450
Общая высота, прибл., мм	1750	1740
Присоединения:		
Подача озона (резьба из ПВХ), d	32	50
Отвод воздуха (тройник из ПВХ), d	63	63
Отвод воды (резьба из ПВХ), d	32	32
Слив (наконечник щланга), d	16	16
Макс. нагрузка (воздух, содержащий озон), м <sup>3</sup> /час	7,0	17,5



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

сайт: www.bwt.nt-rt.ru || эл. почта: btw@nt-rt.ru