



МУЛЬТИЦИКЛОН XILØ DUST ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



XILØ

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: <http://www.xilo.nt-rt.ru/> || эл. почта: xoi@nt-rt.ru



МУЛЬТИЦИКЛОН XILO DUST

Корпус батарейного циклона изготовлен сварным методом из конструкций листовой стали. В рабочих элементах циклона для создания центробежной силы дымовых газов используются направляющие в виде розетки или винта. Подвергающаяся действию центробежной силы пыль оседает на внешней стенке циклона и падает в сборный бункер.

Высота установки регулируется опорами переменной высоты, фиксируемыми болтами. После завершения регулировки опор осуществляется их сварка.

Для удаления золы, как правило, используется золосборник, уплотняемый с помощью прижима, либо зола из бункера выпускается в зольный канал с помощью дозатора золы, приводимого в действие моторедуктором.

Установленная в корпусе дверца позволяет осуществлять осмотр, очистку или ремонт входных и выходных камер дымовых газов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое выполнение проекта с минимальными ресурсами.
- Понятный объем поставки, проверенные решения и оборудование.
- Компактность.
- Несложное обслуживание.

Характеристики	Единицы	Значения
Тип циклона	-	Батарейный
Тип рабочего элемента	-	Лопастный
Количество очищаемых дымовых газов в одном элементе	м ³ /ч	~ 700
Максимальная температура очищаемых дымовых газов	°С	200
Скорость потока в элементе	%	4,5 м/с ± 15
Аэродинамическое сопротивление	Па	550–700
Количество твердых частиц за мультициклоном	мг/Нм ³	100–300

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