

Пылеулавливающее оборудование ОЭКДМ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.medvent.nt-rt.ru || единый адрес: mdv@nt-rt.ru

Циклонами модификации ОЭҚДМ оснащаются системы пневмотранспорта измельченной древесины. Данный пылеуловитель эффективно очищает воздух от частиц стружки, щепы, опилок и другой пыли.

Конструкция циклона ОЭҚДМ

Благодаря своим более совершенным конструктивным формам, агрегат отличается высоким коэффициентом очистки, в рабочей среде с содержанием стружки и опилок и достигает 98-99%. Циклон ОЭҚДМ состоит из корпуса с расположенным внутри стаканом, входного патрубка, верхней части с выхлопной трубой, верхнего и нижнего конуса и водосборника, состоящего из трубки слива влаги и рассекателя. Трубка слива помогает избавляться от влаги, скопившейся в выхлопной трубе в результате осадков. Циклоны изготавливаются в виде конструкций с правым и левым направлением вращения газового потока. Устанавливаются агрегаты на всасывание и нагнетание.

Условные обозначения

В условном обозначении циклона ОЭҚДМ может присутствовать буква «К», обозначающая агрегат Клайпедского типа. Цифры от 8 до 30 в обозначении модели подразумевают диаметр корпуса, к примеру, ОЭҚДМ К 8 будет означать, что диаметр корпуса равен 800 мм, ОЭҚДМ К 20 – 2000мм. Далее следующие цифры «01» означают левое исполнение циклона.

Пример: ОЭҚДМ К 20-01

- К — условное обозначение циклона типа Клайпедского ОЭҚДМ;
- 20 — номер циклона — число, обозначающее диаметр корпуса циклона;
- 01 — правое исполнение (указывается только при заказе).

Технические характеристики циклонов ОЭҚДМ

Наименование	Производительность по воздуху, м ³ /ч	Масса, кг
Циклон ОЭҚДМ К-12	3860-4730	263
Циклон ОЭҚДМ К-14	5520-6750	363
Циклон ОЭҚДМ К-16	6200-8000	473
Циклон ОЭҚДМ К-18	8000-10500	629
Циклон ОЭҚДМ К-20	9800-12900	1060
Циклон ОЭҚДМ К-22	11600-15200	1280
Циклон ОЭҚДМ К-24	14100-18550	1350
Циклон ОЭҚДМ К-30	22150-28500	1650

Габаритные размеры циклонов ОЭҚДМ

Типоразмер	Размеры в мм									
	D*	D1	D2	D3	D4	H	H1	авх	бвх.	L
К-12	1200	170	700	1100	560	3780	1360	220	190	570
К-14	1400	220	800	1300	650	4315	1560	310	270	750

K-16	1600	300	910	1480	740	4915	1760	410	310	850
K-18	1800	350	1030	1680	840	5565	2020	460	350	970
K-20	2000	400	1150	1860	930	6150	2260	510	390	1100
K-22	2200	450	1300	2000	1000	6505	2290	550	430	1150
K-24	2400	480	1380	2230	1115	7295	2740	610	470	1250
K-26	2600	540	1595	2400	1215	8010	3100	750	530	1300
K-30	3000	600	1785	2790	1400	9160	3380	760	580	1370

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.medvent.nt-rt.ru || единый адрес: mdv@nt-rt.ru