

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
Киргизия (996)312-96-26-47

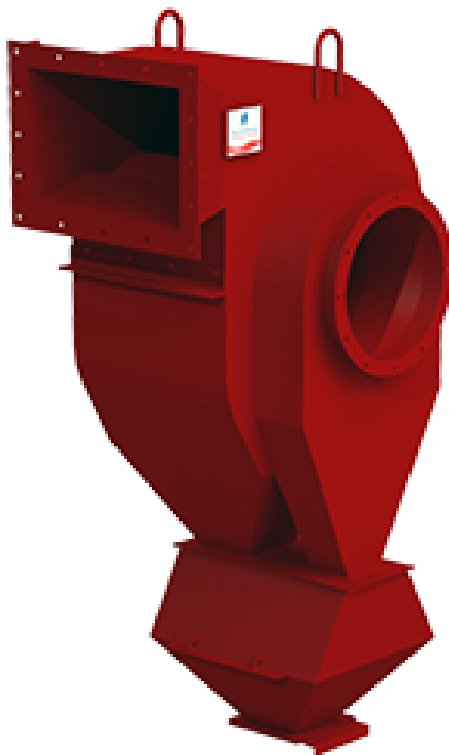
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://nzeo.nt-rt.ru> || nez@nt-rt.ru

Золоуловители ЗУ, ЗУ-1, ЗУ-2, ЗУ1-1, ЗУ-1-2, ЗУ-2-1, ЗУ-2-2



Котельно-вспомогательное оборудование

Золоуловители ЗУ, ЗУ-1, ЗУ-2, ЗУ1-1, ЗУ-1-2, ЗУ-2-1, ЗУ-2-2 представляют собой горизонтальные циклоны, предназначенные для сухой инерционной очистки газов с максимальной температурой до 280°C от летучей золы с размером частиц более 50 мкм. Золоуловители ЗУ, ЗУ-1, ЗУ-2, ЗУ1-1, ЗУ-1-2, ЗУ-2-1, ЗУ-2-2 относятся к типу горизонтальных циклонов по расположению оси очищаемого потока газа. Дымовой газ поступает во входное отверстие и движется между стрелками корпуса. Под действием силы веса и центробежных сил из потока очищаемого газа выделяются твердые частицы золы которые накапливаются в бункере. Зола удаляется через шибер. Очищенный газ отволитя из золоуловителя по патрубку через выходное отверстие.

 [Золоуловитель ЗУ](#)

 [Золоуловитель ЗУ1](#)

 [Золоуловитель ЗУ2](#)

 [Золоуловитель ЗУ 1-1](#)

 [Золоуловитель ЗУ 2-2](#)

 [Золоуловитель ЗУ 2-1](#)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОЛУЛОВИТЕЛЕЙ ЗУ

| № ПП | Наименование показателя | ЗУ-1 | ЗУ-2 | ЗУ1-1 | ЗУ1-2 | ЗУ2-1 | ЗУ2-2 |
|------|---|---------|---------|------------------|----------------|---------|---------|
| 1 | Номинальная производительность, м3/ч | 8000 | 8000 | 3375 | 6750 | 12000 | 1200 |
| 2 | Коэффициент очистки, % | 80 - 92 | 80 - 92 | 80 - 92 | 80 - 92 | 80 - 92 | 80 - 92 |
| 3 | Максимальная температура газа на входе, °С | 250 | 250 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 4 | Номинальное аэродинамическое сопротивление, мм.вод.ст. | 70 | 70 | 60 | 60 | 70 | 70 |
| 5 | Объем бункера накопителя, м3 | 1,2 | 1,2 | 0,04 | 0,15 | 0,06 | 0,06 |
| 6 | Направление газового потока | Правое | Левое | правое или левое | правое и левое | правое | левое |
| 7 | Габаритные размеры, мм | | | | | | |
| | - длина | 1100 | 1100 | 721 | 721 | 870 | 870 |
| | - ширина | 1170 | 1170 | 608 | 1108 | 756 | 756 |
| | - высота | 2750 | 2750 | 1384 | 1384 | 1725 | 1725 |
| 8 | Масса, кг | 370 | 370 | 115 | 200 | 155 | 155 |
| 9 | Масса золоуловителя с бункером, заполненным золой, кг, не более | 1500 | 1500 | - | - | 200 | 200 |

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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