

NED



New Engineering Discoveries

Центральные установки POWERED

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

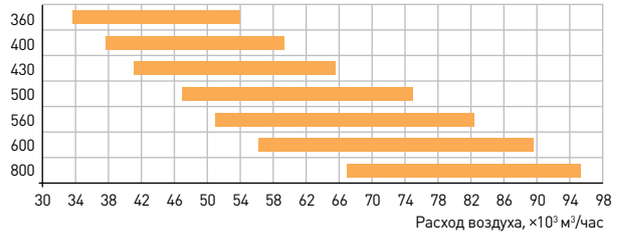
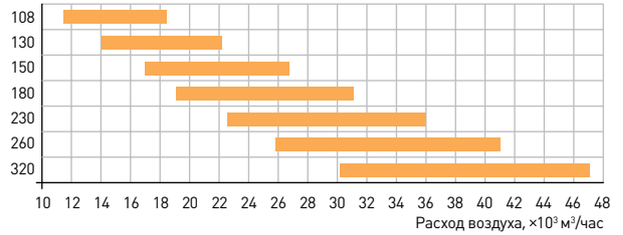
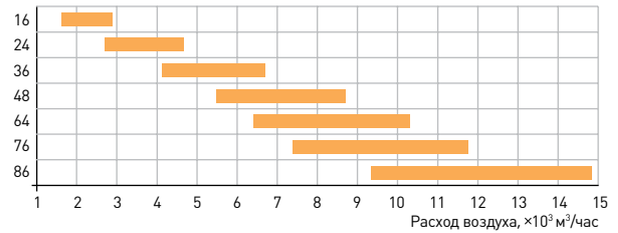
ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Обеспечивают производительность по воздуху до 95 000 м³/ч (до 200 000 м³/час по отдельному запросу).
- Большой выбор схем обработки воздуха, позволяющий решать практически любые задачи вентиляции и кондиционирования воздуха.
- Возможность объединения различных функциональных элементов кондиционера в один корпус существенно минимизирует длину установки.
- Удобная программа по подбору оборудования, позволяющая получить все необходимые данные.
- Алюминиевый профиль каркаса секций, соединённый прочными пластиковыми угловыми элементами, обеспечивает жёсткую конструкцию установок с минимальным весом.
- В установках используются легкие пенополиуретановые сэндвич-панели толщиной 25, 50 или 60 мм, эффективно снижающие шум и тепловые потери.
- Секции кондиционеров, требующие регулярного осмотра и обслуживания (фильтры, вентиляторы и т.д.) оснащены удобными дверцами. А двери вентиляторных агрегатов оснащены защитной сеткой и встроенным концевым выключателем.
- Широкий ассортимент фильтров (кассетные, карманные, угольные электростатические) с классами фильтрации EU4 – EU14.
- Большой выбор медно-алюминиевых теплообменников с рядностью от 1 до 8, позволяющий легко подобрать нагреватель (охладитель) с требуемой тепло/холодопроизводительностью.
- Большой ассортимент высокоэффективных секций увлажнения: сотовые, форсуночные, паровые. КПД увлажнителей достигает 95%.
- Эффективные теплоутилизаторы выбросной теплоты вытяжного воздуха (пластинчатые рекуператоры, роторные регенераторы), позволяющие экономить до 85% тепловой энергии, требуемой на нагрев/охлаждение приточного воздуха.



- Большой выбор схем вентиляторных агрегатов. В каждом типоразмере существует возможность выбора как вентиляторов со «свободным» рабочим колесом, установленным непосредственно на валу электродвигателя, так и вентиляторов с рабочим колесом двухстороннего всасывания, соединенного с электродвигателем клиноременной передачей.
- К любой установке предлагается комплект автоматики, обеспечивающий надёжную защиту и управление (блоки управления, датчики, клапаны, приводы и т.д.).

БЫСТРЫЙ ПОДБОР ТИПОРАЗМЕРА



Типоразмер	16	24	36	48	64	76	86	108	130	150	180	230	260	320	360	400	430	500	560	600	800
Ширина, мм	864	864	1114	1364	1364	1364	1364	1614	1614	1864	2114	2114	2364	2364	2614	2864	3114	2114	3364	3614	3864
Высота, мм	614	864	864	864	994	1114	1364	1364	1614	1614	1864	1864	2114	2114	2114	2114	2114	2364	2364	2364	2614
Высота рамы, мм	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	200	200	200	200

NED



New Engineering Discoveries

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