

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://zavodsezon.nt-rt.ru> || zns@nt-rt.ru

Установки приточные МА10

МА10 Е4-2, МА10 Е6-2, МА10 Е6-3, МА10 Е9-3, МА10 Е12-3



Способы применения установок СЕЗОН МА

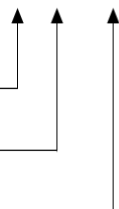
Серия компактных приточных установок СЕЗОН МА предназначена для осуществления процесса вентиляции в квартирах, офисах, магазинах и т. д., обеспечивая очистку от пыли и нагрев приточного воздуха. Установки должны эксплуатироваться в закрытых помещениях, в условиях, не подверженных воздействию атмосферных явлений, не взрывоопасных. Установки СЕЗОН МА могут быть смонтированы непосредственно в обслуживаемых помещениях, в т. ч. за подвесным потолком. Компактные размеры установок позволяют осуществлять монтаж в местах с ограниченными условиями по размещению оборудования. Установки в шумоизолированном корпусе с прочным каркасом из алюминиевого профиля. Толщина шумоизоляционного слоя установки составляет 30 мм.

Установка приточная МА6 W

тип установки – компактная приточная система

модель установки

тип воздушонагревателя



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка приточная МА10 Е4-2

Максимальный расход воздуха	1300 м ³ /ч
Максимальное давление	550 Па
Рабочая точка	1000 м ³ /ч, 200 Па
Мощность нагрева	4 кВт
Присоединительный размер	500х300
Габаритные размеры (ШхВхД)	560х360х950 мм
Питание вентилятора	1ф-220В
Мощность вентилятора	220 Вт
Ток вентилятора	0,93 А
Питание нагревателя	2ф-380В
Ток нагревателя	10,6 А
Шум крыльчатки на нагнетании, дБА (при номинальном режиме работы)	75,5
Шум крыльчатки на нагнетании через корпус, дБА (при номинальном режиме работы)	56,5

Установка приточная МА10 Е6-2

Максимальный расход воздуха	1300 м ³ /ч
Максимальное давление	550 Па
Рабочая точка	1000 м ³ /ч, 200 Па
Мощность нагрева	6 кВт
Присоединительный размер	500х300
Габаритные размеры (ШхВхД)	560х360х950 мм
Питание вентилятора	1ф-220В
Мощность вентилятора	220 Вт
Ток вентилятора	0,93 А
Питание нагревателя	2ф-380В
Ток нагревателя	15,8 А
Шум крыльчатки на нагнетании, дБА (при номинальном режиме работы)	75,5
Шум крыльчатки на нагнетании через корпус, дБА (при номинальном режиме работы)	56,5

Установка приточная МА10 Е6-3

Максимальный расход воздуха	1300 м ³ /ч
Максимальное давление	550 Па
Рабочая точка	1000 м ³ /ч, 200 Па
Мощность нагрева	6 кВт
Присоединительный размер	500х300
Габаритные размеры (ШхВхД)	560х360х950 мм
Питание вентилятора	1ф-220В
Мощность вентилятора	220 Вт
Ток вентилятора	0,93 А
Питание нагревателя	3ф-380В
Ток нагревателя	9,2 А
Шум крыльчатки на нагнетании, дБА (при номинальном режиме работы)	75,5
Шум крыльчатки на нагнетании через корпус, дБА (при номинальном режиме работы)	56,5

Установка приточная МА10 Е9-3

Максимальный расход воздуха	1300 м³/ч
Максимальное давление	550 Па
Рабочая точка	1000 м³/ч, 200 Па
Мощность нагрева	9 кВт
Присоединительный размер	500х300
Габаритные размеры (ШхВхД)	560х360х950 мм
Питание вентилятора	1ф-220В
Мощность вентилятора	220 Вт
Ток вентилятора	0,93 А
Питание нагревателя	3ф-380В
Ток нагревателя	13,8 А
Шум крыльчатки на нагнетании, дБА (при номинальном режиме работы)	75,5
Шум крыльчатки на нагнетании через корпус, дБА (при номинальном режиме работы)	56,5

Установка приточная МА10 Е12-3

Максимальный расход воздуха	1300 м³/ч
Максимальное давление	550 Па
Рабочая точка	1000 м³/ч, 200 Па
Мощность нагрева	12 кВт
Присоединительный размер	500х300
Габаритные размеры (ШхВхД)	560х360х950 мм
Питание вентилятора	1ф-220В
Мощность вентилятора	220 Вт
Ток вентилятора	0,93 А
Питание нагревателя	3ф-380В
Ток нагревателя	18,4 А
Шум крыльчатки на нагнетании, дБА (при номинальном режиме работы)	75,5
Шум крыльчатки на нагнетании через корпус, дБА (при номинальном режиме работы)	56,5

*внимание. результаты замеров акустических характеристик могут незначительно отличаться.

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
 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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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