

Обеззараживатель приточный В120

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tno@nt-rt.ru || сайт: <https://tion.nt-rt.ru/>

ТИОН (Новосибирск) В120 - приточный обеззараживатель с обслуживаемой площадью до 20 кв. м, с пультом ДУ



Описание

ТИОН (Новосибирск) В120 – это компактная приточная вентиляционная установка с обеззараживанием и очисткой воздуха класса HEPA в соответствии с требованиями нормативов для ЛПУ. Не требует прокладок воздуховодов и ремонта помещения. Представляет собой небольшое устройство для вентиляции больниц, которое размещается на стене в районе окна, забирает воздух с улицы, полностью его очищает и обеззараживает, подогревает (зимой) и подает в помещение. Монтируется за 1 час без пыли и грязи. Прибор предназначен для палат и кабинетов ЛПУ с отсутствующей или недостаточной центральной вентиляцией. Сравнение ТИОН (Новосибирск) В120 с центральной вентиляцией: СанПиН 2.1.3.2630-10 в приложении 3 регламентирует минимальную кратность воздухообмена в помещениях. Обычно для создания воздухообмена в ЛПУ монтируется централизованная приточная вентиляция. Это длительно и затратно, а иногда физически невозможно. Используя приточные обеззараживатели очистители ТИОН (Новосибирск) В120, можно обеспечить необходимый воздухообмен и степень очистки воздуха в помещении класса чистоты В или Г, сэкономив время и деньги. Пример оснащения больницы на 100 палат: Вентиляция ТИОН (Новосибирск) В12 Центральная вентиляция Стоимость 2,5 млн.руб 10 млн.руб Время Без проекта, монтаж за 1 час Проектирование, монтаж и капитальный ремонт не менее 6-ти месяцев Преимущества: Простое решение для организации вентиляции медицинского учреждения без прокладки воздуховодов Помогает обеспечить воздухообмен согласно СанПин 2.1.3.2630-10 Управляемый подогрев воздуха с климат-контролем Не только обеззараживает, но и очищает воздух В разы дешевле центральной вентиляции Технические характеристики: Приток воздуха: 30/50/65/120 м3/ч Подогрев воздуха с климат-контролем Обслуживаемая площадь: до 20 м2 Обеззараживание не менее 95% Фильтрация класса F7+H11(95%) Очистка от газов до норм ПДК Уровень шума min: 30 дБА Энергопотребление: 18 Вт/1,45 кВт Пульт ДУ Размер ВхШхГ: 511x451x163мм Вес: 8,5 кг Гарантия: 1 год Изд. медтехники № ФСР 2010/07645 Принцип работы: В режиме работы при открытой заслонке (1), воздух через воздухозаборное отверстие поступает с улицы в прибор. Заслонка защищает от попадания холодного воздуха в помещение при выключении прибора. Затем воздух проходит предварительную очистку от пыли, пуха, аллергенов на базовом фильтре (2) класса F5, подогревается до заданной пользователем температуры, посредством нагревателя с климат-контролем (3). Далее воздух от обеззараживается от микроорганизмов, спор плесени и очищается от мельчайших частиц загрязнений, проходя через высокоэффективный HEPA-фильтр (4) класса E11(H11). На последнем этапе на адсорбционно-каталитическом фильтре (5) воздух очищается от запахов и вредных веществ до уровня норм ПДКс и проходя через отсек вентилятора (6) и выходную решетку прибора, поступает в помещение. Управление осуществляется посредством кнопок управления с ЖК-интерфейсом. Для удобства пользования прибором используется пульт дистанционного управления (7). Подбор и монтаж: 1. ПОДБОР ТИОН (Новосибирск) В120 Для палат и кабинетов ЛПУ достаточно 1 прибора на площадь до 20 м2 с пребыванием 2-х человек (по расчету 60 м3/ч на человека). Устанавливать ТИОН (Новосибирск) В120 лучше возле подоконника окна, рядом с батареей или сбоку от окна — там, где достаточно свободного пространства для размещения (высота 511?ширина 451? глубина 163 мм). Наличие пульта дистанционного управления позволяет вешать прибор под потолок. 2. МОНТАЖ В стене делается сквозной канал диаметром 112 мм, который с одной стороны выходит на улицу, а стороны помещения совпадает с отверстием в приборе. Используется установка алмазного бурения с пылесосом: в процессе монтажа не

будет много пыли. Затем воздухозаборный канал тепло- и шумоизолируется и со стороны улицы закрывается декоративной решеткой. 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ При помощи монтажного шаблона и крепежа, входящих в комплект поставки, ТИОН (Новосибирск) В120 фиксируется на стене и подключается к электророзетке 220В. Важно! После завершения монтажа убедитесь, что он проведен корректно. Прибор должен плотно прилегать к стене, не должно быть щелей из которых в помещение выходят потоки воздуха. Комплектация: Базовый фильтр F7 Высокоэффективный фильтр HEPA H11 Адсорбционно-каталитический фильтр Пульт ДУ Монтажный шаблон Крепежный комплект Обслуживание: Обслуживание приточного обеззараживателя ТИОН (Новосибирск) В120 можно проводить самостоятельно. По мере загрязнения замене подлежат 3 фильтра: базовый, высокоэффективный и адсорбционно-каталитический. Базовый фильтр класса F5: Цена: 1 200 руб. Базовый фильтр класса F5 задерживает частицы размером более 3 микрон: крупная и средняя пыль, пух, крупная и средняя пыльца растений, споры грибов/плесени, бактерии. Частота замены — 1 раз в год. Высокоэффективный HEPA фильтр класса H11: Цена: 1 600 руб. HEPA-фильтр H11 задерживает мельчайшую пыль, аллергены, бактерии, вирусы, плесневые грибы с эффективностью свыше 95% (эффективность MPPS, %). Частота замены — 1 раз в 2 года. Адсорбционно-каталитический фильтр АК: Цена: 1 200 руб. Адсорбционно-каталитический фильтр приточного обеззараживателя-очистителя ТИОН (Новосибирск) В120 очищает воздух от газовой фазы: выхлопные газы с улицы, дым, смог, запахи. Частота замены — 1 раз в год.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tno@nt-rt.ru || сайт: <https://tion.nt-rt.ru/>