

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

<https://htc.nt-rt.ru> || hfc@nt-rt.ru

HTC D10 Легкий пылеудаляющий аппарат



HTC D10 - легкий и универсальный пылеудаляющий аппарат, который лучше всего подходит для ручных шлифовальных машин и общей уборки. Он оснащен фильтром HEPA H13 и манометром, который показывает, когда фильтр засорен. Он также оснащен системой Longoras® для безопасного обращения с пылью.

Н Классифицировано

Международный стандарт испытаний пыле- и водоотделителей (IEC-60335-2-69, EN-60335-2-69) включает три класса - L для низкого, M для среднего и H для высокого, причем класс H является самым строгим. (не путайте эту букву «Н» с буквой HEPA H13). HTC D10, D20 и D30 относятся к категории H.

Фильтр H13

HEPA (High Efficiency Particulate Air) - это высокоэффективный воздушный фильтр для твердых частиц. Строгий стандарт HEPA (EN 1822-1) разделен на разные уровни (от E10 до H14) в зависимости от эффективности фильтра. HTC использует уровень H13, который может отделять до 99,95% частиц размером от 0,15 до 0,30 мкм. Эти частицы сложнее всего разделить - как более крупные, так и более мелкие частицы легче улавливать фильтром. Помимо этого, HTC проверяет каждый фильтр перед доставкой, чтобы убедиться, что он соответствует стандарту HEPA H13.

3-ступенчатая фильтрация для вашей безопасности

1. Циклон отделяет самые крупные частицы, которые попадают в мешки Longoras.
2. Предварительный фильтр (конический фильтр) улавливает более мелкую пыль, которая не отделяется в вихре.
3. Наконец, воздух проходит через сертифицированный фильтр HEPA H13, который отделяет 99,95% мельчайших и наиболее опасных частиц.



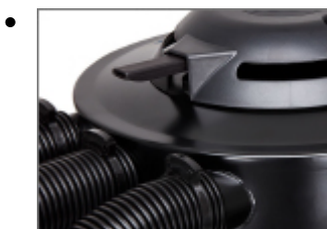
Индикатор воздушного потока

Узнайте, когда пора чистить или менять фильтры.



Ассортимент H-класса для вашей безопасности

HTC D10, D20 и D30 соответствуют высшему международному стандарту «H». (IEC-60335-2-69, EN60335-2-69)



Эффективная очистка фильтра

Простая и эффективная очистка первичного фильтра для поддержания высокой скорости воздушного потока.



3-х ступенчатая фильтрация

Пылеуловители эффективно разделяют пыль на три ступени с помощью завихрителя, первичного фильтра и фильтра HEPA H13.



Система Longorac®

Легко и безопасно убирайте пыль в мешках для сбора пыли Longorac®.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Имя	HTC D10	HTC D10	HTC D10
Предмет номер.	967958702	967958701	967958703
Длина	680 мм	680 мм	680 мм
Ширина	400 мм	400 мм	400 мм
Рост	1100 мм	1100 мм	1100 мм
Масса	29 кг	29 кг	29 кг
Мощность двигателя	1,2 кВт	1,2 кВт	1,2 кВт
Потребляемая мощность	5 А	5 А	8 А
Напряжение	1 x 230 В	1 x 230 В	1 x 110 В
Частота	50-60 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц
Максимальный теоретический воздушный поток	200 м³ / ч	200 м³ / ч	219 м³ / ч



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