

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](mailto:hfc@nt-rt.ru)

## HTC D20 Мощный пылеудаляющий аппарат



HTC D20 рекомендуется для HTC 280 и 450. Благодаря двум фильтрам HEPA H13 он может справляться с самой мелкой бетонной пылью. Машина проста в использовании благодаря непробиваемым шинам и блокировкам на передних колесах. Он также оснащен счетчиком времени, вакуумметром и 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.



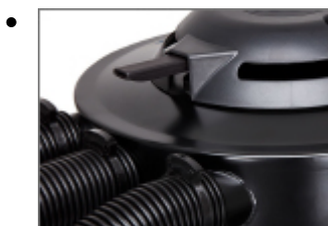
### **Индикатор воздушного потока**

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 D20	HTC D20	HTC D20	HTC D20
Предмет номер.	967924902	967924901	967924903	967924904
Длина	756 мм	756 мм	756 мм	756 мм
Ширина	546 мм	546 мм	546 мм	546 мм
Рост	1275 мм	1275 мм	1275 мм	1275 мм
Масса	47 кг	47 кг	47 кг	47 кг
Мощность двигателя	2,4 кВт	2,4 кВт	2,4 кВт	2,4 кВт
Потребляемая мощность	9 А	9 А	16 А	16 А
Напряжение	1 x 230 В	1 x 230 В	1 x 110 В	1 x 110 В
Частота	50-60 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц
Максимальный теоретический воздушный поток	400 м³ / ч	400 м³ / ч	438 м³ / ч	438 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