

# ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ

## *DT-1020*



**НОВИНКА**

# INTERTOOL

# ОПИСАНИЕ

Пылесос предназначен для сухой и влажной уборки в бытовых и промышленных помещениях, а так же сбора воды.

## Основные характеристики:

- Напряжение 230 В, 50 Гц
- Мощность 1400 Вт
- Объем 20 л
- Шланг 35 мм x 3 м
- Длина сетевого шнура 4 м

## 1 КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Прочный бумажный мешок надежно удерживает сухой строительный мусор.
2. Прочный тканевый многоразовый мешок надежно удерживает сухой и мокрый строительный мусор.
3. Предварительный фильтр обеспечивает более глубокую очистку поступающего воздуха и снижает брызгообразование.
4. Металлическая телескопическая трубка дает возможность настраивать ее длину в зависимости от условий эксплуатации.
5. Гофрированный шланг увеличенной длины надежно соединяет пылесос и телескопическую штангу.
6. Плоская насадка поможет справиться с сухой и влажной уборкой больших площадей.
7. Щелевая насадка отлично подойдет для сбора мусора в тв труднодоступных местах.
8. Инструкция на русском языке содержит необходимую информацию по эксплуатации модели





## 2

### ПРОЧНЫЙ БАК

Из ударопрочного пластика обеспечит устойчивость к механическим повреждениям и не подвержен коррозии



## 3

### КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ

Силиконовая накладка надежно защищает кнопку от влаги и пыли. Кнопка имеет три режима работы:

- 1** - синхронный запуск с подключенным электроинструментом;
- 2** - выключение;
- 3** - включение устройства в обычном режиме



## 4

### РОЗЕТКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Снабжена подпружиненной крышкой для лучшей защиты в соответствии со стандартом IP 54



## 5

### УДОБНАЯ И НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ КАБЕЛЯ

В устройстве предусмотрен паз с держателем для намотки и хранения силового кабеля



INTERTOOL

# 6

# INTERTOOL

## ПРИМЕНЕНИЕ

Применение и использование устройства



Применяется для сухой уборки мусора



Применяется для влажной уборки мусора



Функция выдува

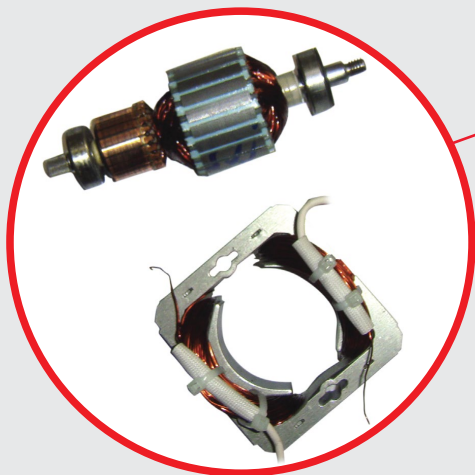


Синхронный запуск с электроинструментом



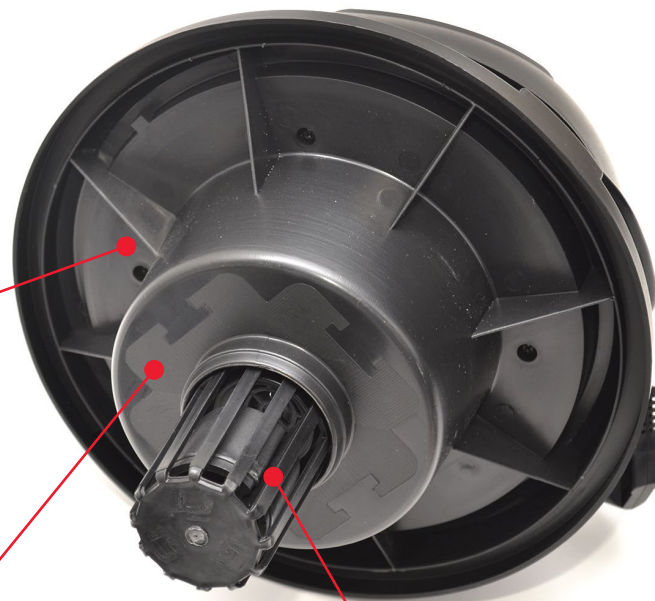
# 7 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструктивные особенности устройства



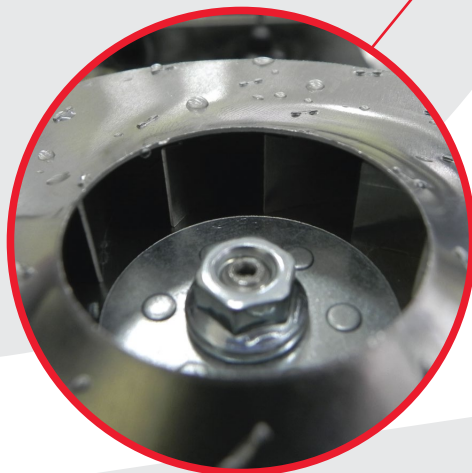
## Использование медной обмотки ротора и статора

Увеличивает срок службы двигателя за счет ее высокой тепло- и токопроводимости, а также стойкости на излом.



## Предохранитель поплавкового типа

Препятствует попаданию жидкости в двигатель, автоматически выключая его при заполнении бака.



## Металлическая крыльчатка

Обладает длительным сроком службы, устойчива к коррозии и термической деформации.



Инструмент в каждый дом  
[www.intertool.ua](http://www.intertool.ua)

За более подробной информацией обратитесь к менеджеру