

## ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА СУХОЙ И ЖИДКОЙ ГРЯЗИ

Модель пылесоса	Напряжение	Макс мощность	Уровень шума	Материал бака	Объем бака	Длина шланга	Диаметр шланга	Диаметр трубы	Вес	Размер (д*ш*в)
<b>ARTOS</b>	220-240 В 50 Гц	1200 W	76 дБ(а)	нерж. сталь	30 л	2,5 м	32 мм	32 мм	8,9 кг	42x38x63
<b>WATERKING</b>	220-240 В 50 Гц	1300 W	70 дБ(а)	пластик	30 л	2,5 м	32 мм	38 мм	7,8 кг	46x38x59
<b>N80/2K</b>	230 В 50 Гц	2400 W	-	пластик	80 л	3 м	38 мм	38 мм	20,6 кг	62x45x98


**ARTOS**

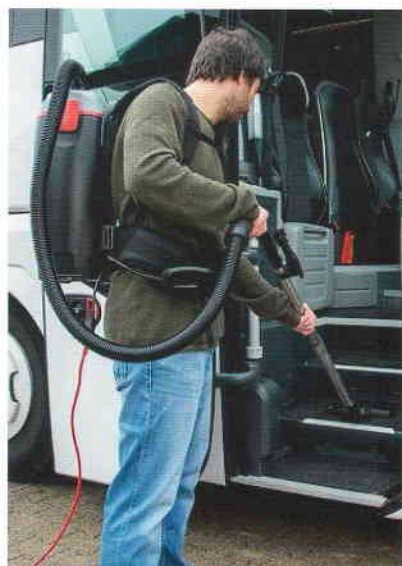
**WATERKING**

**N80/2K**

## РАНЦЕВЫЙ ПЫЛЕСОС BoostiX

**NEW**

Модель пылесоса	Напряжение	Макс мощность	Уровень шума	Материал контейнера	Объем контейнера	2х литий-ионный аккумулятор	Длина всасывающего шланга	Диаметр всасывающего шланга	Диаметр всасывающей трубы	Вес	Размер (д*ш*в)
<b>BoostiX battery 36 V</b>	36 В	300 W	67 дБ(а)	пластик	6 л	18В, 5ах	1,3 м	32 мм	32 мм	6,6 кг	49,6x26x21,6
<b>BoostiX</b>	220-240 В 50 Гц	890 W	71 дБ(а)	пластик	6 л	-	1,3 м	32 мм	38 мм	5,4 кг	49,6x26x21,6


**BOOSTIX СО ШНУРОМ ПИТАНИЯ 15 М**

**BOOSTIX BATTERY 36 V**

## ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ

Напряжение	220-240 В 50 Гц
Макс мощность	700 W
Уровень шума	77 дБ(а)
Материал бака	пластик
Объем бака	11 л
Длина кабеля	10 м
Длина шланга	2 м
Диаметр шланга	32 мм
Диаметр трубы	32 мм
Объем мешка	7 л
Размеры	35x29x38
Вес	4,2 кг



FLOORY

Напряжение	220-240 В 50 Гц
Макс мощность	700 W
Уровень шума	75 дБ(а)
Материал бака	пластик
Объем бака	13 л
Длина кабеля	7,5 м
Длина шланга	2,5 м
Диаметр шланга	32 мм
Диаметр трубы	32 мм
Объем мешка	9 л
Размеры	29x40x40,5
Вес	4,9 кг



MAXIMUS PT



Модель пылесоса	Напряжение	Макс мощность	Уровень шума	Материал бака	Объем бака	Длина кабеля	Длина шланга	Диаметр шланга	Диаметр трубы	Объем мешка	Вес	Размер
ERA EVO	230 В 50 Гц	700 W	55 дБ(а)	пластик	13 л	10 м	2 м	32 мм	32 мм	9 л	5,1 кг	380x280x430 мм
ERA TEC	230 В 50 Гц	700 W	49-54 дБ(а)	пластик	13 л	12 м	2,5 м	32 мм	32 мм	9 л	5,5 кг	380x280x430 мм
ERA PRO	230 В 50 Гц	700 W	49-54 дБ(а)	пластик	13 л	12 м	2,5 м	32 мм	32 мм	9 л	5,7 кг	380x280x430 мм

## ВОДОГРЯЗЕВОЙ ПЫЛЕСОС С АВТОМАТИЧЕСКИМ СЛИВОМ

Встроенная помпа. Выкачивание воды после наводнений и прорыва труб

Напряжение	230В/50 Гц
Макс мощность	2200 W
Допустимый разм. собир. материала	20 мм
Материал бака	пластик
Объем бака	50 л
Длина кабеля	7,5 м
Длина шланга	7 м
Диаметр шланга	38 мм
Диаметр трубы	38 мм

Размер частиц	20 мм
Снаряженная масса	15 кг
Размеры (ДхШхВ)	50x44x65 см
Производительность	150л/мин
Скорость воздушного потока	70л/сек
Мощность насоса	900 W
Мощность устройства	1300 W
Производительность помпы	14000л/час
Макс. высота подъема воды	9 м

Нагреваемое давление	230 мбар
Крепление сливного шланга	С-труба
Длина вакуумного шланга	7 м
Длина сливного шланга	10 м
Диаметр шланга	38 мм
Диаметр всасывающей трубки	38 мм
Длина силового кабеля	7,5 м
Вес	15 кг



N51/1KPS