

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

СК 31 – СК 31F

Моющие пылесосы



Вода/моющее средство Пена

СК 31FC

Моющая машина со встроенным компрессором



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		СК 31	СК 31F
Мощность	Вт	1 500	1 500
Вместимость бака для моющего средства	л	14	14
Вместимость бака	л	14	14
Вакуум	мм	3 000	3 000
Уровень шума	вод. ст.	70	70
Вес	дБ(А)	12	20
Вибронасос	кг	•	•
Пеногенератор		-	•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		СК 31FC
Мощность	Вт	1 500
Вместимость бака для моющего средства	л	14
Вместимость бака	л	14
Вакуум	мм вод. ст.	3 000
Уровень шума	дБ(А)	70
Вес	кг	43
Вибронасос		•
Пеногенератор		•
Мощность компрессора	Вт	350

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ УСТРОЙСТВА

SV 10E

Переносной пылесос



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SV 10E
Мощность	Вт	1 150
Вес	кг	6,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x1 000
Вакуум	мм вод. ст.	1 600
Уровень шума	дБ(А)	75
Всасывающая способность	м ³ /ч	100
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Разъем пылеотвода	мм	35

S 130L – S 130EL

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 130L	S 130EL
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	10,5	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А)	70	70
Вместимость бака	л	30	30
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса		л	л
Площадь фильтрующей пов-ти	м ²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Автоматическая очистка фильтра		–	•
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости		–	•
Фильтр		Полиэстеровый	Полиэстеровый

S 130PL – S 130EPL

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 130PL	S 130EPL
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	10,5	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А)	70	70
Вместимость бака	л	30	30
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса		л	л
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Быстроразъемные соедин.			
для подкл-я подачи воздуха	шт.	1	1
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин	1 450	1 450
Автоматическая очистка фильтра		–	•
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости		–	•
Фильтр		Бумажный	Бумажный

S 145L – S 145EL

Профессиональные пылесосы 45L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 145L	S 145EL
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	13,5	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А)	67	67
Вместимость бака	л	45	45
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса	л	л	л
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Автоматическая очистка фильтра		–	•
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости		–	•
Фильтр		Полиэстеровый	Полиэстеровый

S 145PL – S 145EPL

Профессиональные пылесосы 45L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном (код 68.092/X)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 145PL	S 145EPL
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	13,5	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А)	67	67
Вместимость бака	л	45	45
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса	л	л	л
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1	1
Инструменты	шт.	2	2
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Быстроразъемные соед. для подкл-я подачи воздуха	шт.	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин	1450	1450
Автоматическая очистка фильтра		–	•
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости		–	•
Фильтр		Бумажный	Бумажный

S 130EM

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 130EM
Мощность	Вт	1x1 200
Вес	кг	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000
Уровень шума	дБ(А)	70
Вместимость бака	л	30
Поток воздуха	л/мин	3 400
Предназначен для пыли класса		M
Площадь фильтрующей поверхности		1
Инструменты	м ²	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Выбор Ø шланга	шт.	•
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 130ERM

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 130ERM
Мощность	Вт	1x1 200
Вес	кг	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000
Уровень шума	дБ(А)	70
Вместимость бака	л	30
Поток воздуха	л/мин	3 400
Предназначен для пыли класса		M
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Выбор Ø шланга		•
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	1
Рабочее давление	бар	6
Макс. производительность по сжатому воздуху	л/мин	1 450
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 145EM

Профессиональные пылесосы 45L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 145EM
Мощность	Вт	1x1 200
Вес	кг	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000
Уровень шума	дБ(A)	67
Вместимость бака	л	45
Поток воздуха	л/мин	3 400
Предназначен для пыли класса		M
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Выбор Ø шланга		•
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 145ERM

Профессиональные пылесосы 45L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 145ERM
Мощность	Вт	1x1 200
Вес	кг	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000
Уровень шума	дБ(A)	67
Вместимость бака	л	45
Поток воздуха	л/мин	3 400
Предназначен для пыли класса	м ²	M
Площадь фильтрующей поверхности	шт.	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Быстроразъемные соедин-я для подкл-я подачи воздуха	бар	1
Рабочее давление	л/мин	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху		1 450
Выбор Ø шланга		•
Автоматическая очистка фильтра	мм	•
Разъем пылеотвода		50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 230L – S 230EL

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108/5)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 230L	S 230EL
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	10,5	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А)	70	70
Вместимость бака	л	30	30
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса		л	л
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Автоматическая очистка фильтра		–	•
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости		–	•
Фильтр		Полиэстеровый	Полиэстеровый

S 230PL – S 230EPL

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Мешок-пылесборник (код 130.1108/5)
- Поворотная насадка (код 040.1108)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 230PL	S 230EPL
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	10,5	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А)	70	70
Вместимость бака	л	30	30
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса		л	л
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин	1 450	1 450
Автоматическая очистка фильтра		–	•
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости		–	•
Фильтр		Бумажный	Бумажный

S 245L – S 245EL

Профессиональные пылесосы 45L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Рукоятка с мягкой оболочкой 157.1108
- Мешки-пылесборники (код 130.1108/5 Комплект из 5 шт.)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 245L	S 245EL
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	13,5	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А)	67	67
Вместимость бака	л	45	45
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса		л	л
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Автоматическая очистка фильтра		–	•
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости		–	•
Фильтр		Полиэстеровый	Полиэстеровый

S 245PL – S 245EPL

Профессиональные пылесосы 45L



Комплект поставки:

- Рукоятка с мягкой оболочкой 157.1108
- Мешки-пылесборники (код 130.1108/5 Комплект из 5 шт.)
- Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном (код 68.092/X)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 245PL	S 245EPL
Мощность	Вт	1x1 200	1x1 200
Вес	кг	13,5	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А)	67	67
Вместимость бака	л	45	45
Поток воздуха	л/мин	3 400	3 400
Предназначен для пыли класса		л	л
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1	1
Инструменты	шт.	2	2
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	2	2
Рабочее давление	бар	6	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин	1 450	1 450
Автоматическая очистка фильтра		–	•
Разъем пылеотвода	мм	50	50
Датчик наличия жидкости		–	•
Фильтр		Бумажный	Бумажный

S 230EM

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108/5)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 230EM
Мощность	Вт	1X1 200
Вес	кг	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000
Уровень шума	дБ(А)	70
Вместимость бака	л	30
Поток воздуха	л/мин	3 400
Предназначен для пыли класса	М	М
Площадь фильтрующей поверхности		1
Инструменты	м ²	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Выбор Ø шланга	шт.	•
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода		50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 230EPM

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Мешок-пылесборник (код 130.1108/5)
- Поворотная насадка (код 040.1108)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 230EPM
Мощность	Вт	1x1 200
Вес	кг	10,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000
Уровень шума	дБ(А)	70
Вместимость бака	л	30
Поток воздуха	л/мин	3 400
Предназначен для пыли класса		М
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Выбор Ø шланга		•
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	1
Рабочее давление	бар	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин	1 450
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 245EM

Профессиональные пылесосы 45L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Рукоятка с мягкой оболочкой 157.1108
- Мешки-пылесборники (код 130.1108/5 Комплект из 5 шт.)
- Поворотная насадка (код 040.1108)
- Резьбовое соединение резинового шланга (код 663.55/AS) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 245EM
Мощность	Вт	1x1 200
Вес	кг	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000
Уровень шума	дБ(А)	67
Вместимость бака	л	45
Поток воздуха	л/мин	3 400
Предназначен для пыли класса		M
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Выбор Ø шланга		•
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 245ERM

Профессиональные пылесосы 45L



Комплект поставки:

- Рукоятка с мягкой оболочкой 157.1108
- Мешки-пылесборники (код 130.1108/5 Комплект из 5 шт.)
- Поворотная насадка (код 040.1108)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		S 245ERM
Мощность	Вт	1x1 200
Вес	кг	13,5
Макс. мощность розетки	Вт	1x2 400
Вакуум	мм вод. ст.	2 000
Уровень шума	дБ(А)	67
Вместимость бака	л	45
Поток воздуха	л/мин	3 400
Предназначен для пыли класса		M
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	1
Инструменты	шт.	1
Розетка для электроинструмента	шт.	1
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	1
Рабочее давление	бар	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин	1 450
Выбор Ø шланга		•
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	50
Датчик наличия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

KS 260ENS – KS 260EPNS

Передвижные пылесосы мощностью 2000 Вт (с функцией автоматического пуска) с рабочей станцией



KS 260ENS – KS 260EPNS В комплект поставки входят:

- Рабочая станция (код 061.1106/C)
- Шланг Evaflex Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02001/AS)
- Мешок-пылесборник TNT (код 063.1106/C)
- Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном (код 68.092/X)

KS 260EN – KS 260EPN В комплект поставки входят:

- Шланг Evaflex Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02001/AS)
- Мешок-пылесборник TNT (код 063.1106/C)
- Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном (код 68.092/X)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		KS 260ENS	KS 260EPNS
Мощность	Вт	2x1 000	2x1 000
Вес	кг	26	26
Макс. мощность розетки	Вт	2x800 1x1 600	2x800 1x1 600
Вакуум	мм вод. ст.	2 000	2 000
Уровень шума	дБ(А)	72	72
Вместимость бака	л	65	65
Всасывающая способность	л/мин	4 350	4 350
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	2,1	2,1
Инструменты	шт.	2	2
Розетка для электроинструмента	шт.	2	2
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	–	2
Рабочее давление, бар	бар	–	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин	–	1 450
Разъем пылеотвода	мм	50	50

KS 260EN – KS 260EPN

Передвижные пылесосы мощностью 2000 Вт (с функцией автоматического пуска)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		KS 260EN	KS 260EPN
Мощность	Вт	2x1 000	2x1 000
Вес	кг	26	26
Макс. мощность розетки	Вт	2x800 1x1 600	2x800 1x1 600
Вакуум	мм вод. ст.	2000	2000
Уровень шума	дБ(А)	72	72
Вместимость бака	л	65	65
Всасывающая способность	л/мин	4 350	4 350
Площадь фильтрующей поверхности	м ²	2,1	2,1
Инструменты	шт.	2	2
Розетка для электроинструмента	шт.	2	2
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	–	2
Рабочее давление, бар	бар	–	6
Макс. производ-ть по сжатому воздуху	л/мин	–	1450
Разъем пылеотвода	мм	50	50

KR2A

Передвижная турбина 1,5 кВт – 2 л.с.
со встроенной рабочей станцией и шкафчиками



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

		KR2A
Открыто-вихревой насос		•
Электропитание		230 В 1 фаза
Мощность	Вт/л.с.	1 500/2
Вес	кг	115
Вакуум, макс.	мм вод. ст.	2 400
Уровень шума	дБ(А)	65
Вместимость бака	л	23
Всасывающая способность	м³/ч	250
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1
Инструменты	шт.	2
Рабочее давление	бар	6
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	50
Размеры (ВхШхГ)	см	136x98x62



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Описание	Код
Антистатический шланг в сборе 5 м Ø 29 мм электрический	9GAT02001/AS
Поворотная консоль	054.1613/C
Держатель для кабеля/шланга	038.1306
Отсек для хранения принадлежностей	023.1613/C
Полностью комплектное антистатическое Y-образное соединение с 1 крышкой	68.092/X
Перфор-я панель с крючками, набор из 10-ти крючков входит в комплект поставки	021.1613/C
Держатель рулона	036.1613/C
Комплект из 3-х флисовых мешков сбора пыли для пылесборника	045.1612/3
Регулятор давления воздуха	9GP01002





KX 135MN – KX 135AN

Автоматический пневматический пылесос для работы во взрывоопасной атмосфере (ATEX)

Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø29 мм – 5 м в сборе (код 9GAT02004/AS)
- Мешок-пылесборник (код 130.1108/С)
- Поворотная насадка (код 040.1108)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		KX 135MN	KX 135AN
Вес	кг	20	20
Вакуум	мм вод. ст.	1900	1900
Шум	дБ(А)	70	70
Вместимость канистры	л	30	30
Всасывающая способность	м³/ч	140	140
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1	1
Инструменты	шт.	1	1
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Рабочее давление	бар	6	6
Расход воздуха	л/мин	700	700
Разъем пылеотвода	мм	34	34
Автоматический пуск		•	•
Взрывоопасная зона 22 (ATEX)		•	•

PFX 50

Фильтр предварительной очистки (для вакуумной установки)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PFX 50
Вес	кг	14
Вместимость бака	л	50
Площадь фильтрующей поверхности	м²	1
Рабочее давление	бар	6
Автоматическая очистка фильтра		-
Разъем пылеотвода	мм	50
Размеры (ВхШхГ)	см	80x58x58
Взрывоопасная зона 22 (ATEX)		•

EP3X

Подвесное устройство управления для работы во взрывоопасной атмосфере (ATEX)

- 2 пользователя

EP3CX

Подвесное устройство управления для работы во взрывоопасной атмосфере (ATEX) с системой автоматического отключения - 2 пользователя



Комплект поставки:

- Разветвитель на 2 выхода с 2 обратными клапанами (код 68.091/X)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		EP3X	EP3CX*
Вес	кг	6	8
Размеры (ВхШхГ)	см	44x44x20	44x44x20
Соединения для подачи воздуха к инструментам	шт.	2	2
Регулируемые соединения для подачи воздуха	шт.	1	1
Разъем пылеотвода	шт.	1x50/2x34	1x50/2x34
Инструменты	мм	2	2
Автоматический пуск	шт.	-	•
Автоматическое отключение		-	•
Ручной пуск		•	-
Взрывоопасная зона 22 (ATEX)		•	•

* С блоком KR704X

НОВИНКА

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ**



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

КС28 МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ



2 держателя для инструментов
(входят в комплект поставки)



2 держателя для шлангов в сборе
(входят в комплект поставки)



Шкафчик с закрывающейся дверцей



2 больших поворотных
резиновых передних колеса с
тормозами, \varnothing колес – 125 мм



Рабочий столик с резиновой
поверхностью и объемным
многофункциональным контейнером



Эргономичная ручка
Отделение для отходов

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ**



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

KC28 МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ



НАДСТАВКА ДЛЯ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ

Код
016.1110/С

См. подробную информацию
на стр. 126



4 держателя входят
в комплект поставки

Код
KC28/STD

Базовые размеры без установки дополнительных принадлежностей:
Ширина 500 мм – Длина 861,2 мм – Высота 910,7 мм

Вес: 32 кг

KS300EP

Артикул: KS300EP



RUPES KS300-это профессиональный пылесос со ВСТРОЕННОЙ рабочей станцией, который гарантирует высокую эффективность фильтрации с ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ площадью 5 м2 и тремя ступенями фильтрации.

Этот компактный, маневренный и мощный пылесос может поддерживать двух операторов одновременно благодаря инновационной ТЕХНОЛОГИИ С ДВУМЯ ДВИГАТЕЛЯМИ мощностью 1200 Вт.

Двигатели могут работать поочередно или вместе, и один двигатель может поддерживать до двух инструментов одновременно. Устройство включает в себя две электрические заглушки и две Пневматические заглушки, обе с системой автозапуска, которые позволяют подключать пневматические и электрические инструменты.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2 ДВИГАТЕЛЯ МОЩНОСТЬЮ 1200 Вт
- 2 ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОДНОВРЕМЕННО
- ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА РАБОЧИХ СТАНЦИЙ
- 3 ЭТАПА ФИЛЬТРАЦИИ
- ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПЛОЩАДЬЮ 5 м2 С ФИЛЬТРОМ НЕРА Н14
- БЛОКИРУЮЩАЯ СИСТЕМА ИНСТРУМЕНТОВ
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ

Power supply voltage	220/240 Vac – 50/60 Hz
Motors power	1200 W
Motors maximum power	2 x 1000 W
Motors maximum current consumption	8 A
Tool socket maximum power	2 tools 800 W + 800 W 1 tool 1600 W
Total maximum power	3600 W max / 15.7 A
Motors vacuum flow rate	160 m ³ /h (min.) – 210 m ³ /h (max)
Maximum vacuum flow rate	300 m ³ /h
Maximum vacuum	2000 mm/H ₂ O
Weight	33 Kg
Dimensions (A x B x C)	73x52x89 cm
Noise level	68 ± 2 dB (A)
Filtering surface	2 m ²
Filter category	M (EN 60335-2-69)
Maximum bag capacity	10 Kg
Electrical sockets	2
Start-up mode	M – 0 – A
PNEUMATIC SECTION	
Input air pressure	6 bar
Maximum compressed air flow rate	1450 l/min
Connection	3/8" G female
Pneumatic connections	2

KS300EPH

Артикул: KS300EPH



RUPES KS300-это профессиональный пылесос со ВСТРОЕННОЙ рабочей станцией, который гарантирует высокую эффективность фильтрации с ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ площадью 5 м2 и тремя ступенями фильтрации.

Этот компактный, маневренный и мощный пылесос может поддерживать двух операторов одновременно благодаря инновационной ТЕХНОЛОГИИ С ДВУМЯ ДВИГАТЕЛЯМИ мощностью 1200 Вт.

Двигатели могут работать поочередно или вместе, и один двигатель может поддерживать до двух инструментов одновременно. Устройство включает в себя две электрические заглушки и две Пневматические заглушки, обе с системой автозапуска, которые позволяют подключать пневматические и электрические инструменты.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2 ДВИГАТЕЛЯ МОЩНОСТЬЮ 1200 Вт
- 2 ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОДНОВРЕМЕННО
- ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА РАБОЧИХ СТАНЦИЙ
- 3 ЭТАПА ФИЛЬТРАЦИИ
- ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПЛОЩАДЬЮ 5 м2 С ФИЛЬТРОМ НЕРА Н14
- БЛОКИРУЮЩАЯ СИСТЕМА ИНСТРУМЕНТОВ
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ

Power supply voltage	220/240 Vac – 50/60 Hz
Motors power	1200 W
Motors maximum power	2 x 1000 W
Motors maximum current consumption	8 A
Tool socket maximum power	2 tools 800 W + 800 W 1 tool 1600 W
Total maximum power	3600 W max / 15.7 A
Motors vacuum flow rate	160 m ³ /h (min.) – 210 m ³ /h (max)
Maximum vacuum flow rate	300 m ³ /h
Maximum vacuum	2000 mm/H ₂ O
Weight	33 Kg
Dimensions (A x B x C)	73x52x89 cm
Noise level	68 ± 2 dB (A)
Filtering surface	2 m ²
Filter category	M (EN 60335-2-69)
Maximum bag capacity	10 Kg
Electrical sockets	2
Start-up mode	M – 0 – A
PNEUMATIC SECTION	
Input air pressure	6 bar
Maximum compressed air flow rate	1450 l/min
Connection	3/8" G female
Pneumatic connections	2

KX135N ATEX

Артикул: KX135N



Мобильный пылесос с пневматическим приводом для сбора взрывоопасной пыли.

Особенности

- Пневматический привод системы удаления пыли с насосом Вентури
- Степень взрывозащиты ATEX - Зона 22
- Компактный и с удобным управлением пылесос укомплектован всем необходимым для подключения одного пневматического инструмента
- Отсутствие электрических или механических движущихся деталей гарантирует более высокую надежность и требует меньших затрат на техническое обслуживание
- Высокоэффективная двухступенчатая система фильтрации

В комплекте поставки

- пылесос на тележке с рукояткой и отсеком для хранения шлангов;
- антистатический вытяжной шланг Ø29 мм, L= 5 м (арт. 9GAT02004/AS);
- мешок для сбора пыли (арт. 130.1108/C);
- поворотный фитинг (арт. 040.1108).

Вес, кг 18
Разрежение, мм вод. ст. 2000
Вместимость пылесборника, л 25
Уровень шума, дБ(А) 76
Производительность 150 м³/час
Потребление воздуха, л/мин 800
Рабочее давление воздуха, бар 6

ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ HE-403, 001.1021

Артикул: 001.1021



ФИЛЬТР ДЛЯ СБОРА ЖИДКОСТИ (S135), 038.1606

Артикул: 038.1606



МЕШОК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ ДЛЯ S145/S130 052.1108/5

Артикул: 052.1108/5



ФИЛЬТР ДЛЯ ПЫЛЕСОСА S135E, 041.1606

Артикул: 041.1606



ФИЛЬТР ДЛЯ ПЫЛЕСОСА S230, KS250, 003.1601

Артикул: 003.1601



МЕШОК ДЛЯ ПЫЛИДЛЯ KS260E/EP -KS935E (1ШТ.) 037.1101/5

Артикул: 037.1101/5



ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ HE703, 001.1001

Артикул: 001.1001





Ручка для S135AE, 012.1606

Артикул: 012.1606



Шланг d80 - 312.500 - Rupes (Италия)

Артикул: 312.500

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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