

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

### EP1AC – EP1P

Подвесное устройство управления для одного пользователя



### EP3 – EP3A EP3C

Подвесное устройство управления – 2 пользователя



#### Комплект поставки:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		EP1AC	EP1P
Вес	кг	4	4
Размеры (ВхШхГ)	см	30x20x20	30x20x20
Розетки для электроинструмента	шт.	1	–
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Вспомогательные соединения для подключения подачи воздуха кол-во	мм	1	1
Разъем пылеотвода	шт.	1x50/1x34	1x50/1x34
Инструменты		1	1
Автоматический пуск		EP*	P*
Ручное отключение		•	•

\* EP = Электро-пневматический \* P = пневматический

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		EP3	EP3A	EP3C
Вес	кг	6	6	6
Размеры (ВхШхГ)	см	44x44x20	44x44x20	44x44x20
Розетки для электроинструмента	шт.	2	2	2
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	2	2	2
Вспомогательное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1	1	1
Разъем пылеотвода	мм	1x50/2x34	1x50/2x34	1x50/2x34
Инструменты	шт.	2	2	2
Автоматический пуск		–	EP*	EP*
Автоматическое отключение		–	–	•

\* EP = Электро-пневматический \* P = пневматический

### PE1 – PE1A – PE1C – PE1S

Встраиваемые многофункциональные терминалы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PE1	PE1A	PE1C	PE1S
Вес	кг	5	5	9	5
Размеры (ВхШхГ)	см	60x25x18	60x25x18	52x48x18	60x25x18
Розетка для электроинструмента	шт.	1	1	1	–
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	1	1	1	–
Сервисные электророзетки	шт.	–	–	1	3
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1	1	1	1
Разъем пылеотвода	мм	1x50/2x34	1x50/2x34	1x50/2x34	–
Инструменты	шт.	1	1	2	–
Автоматический пуск		–	•	•	–
Ручное отключение		•	•	•	–
Автоматическое отключение		–	–	•	–

### PE2 – PE2A

Встраиваемые многофункциональные терминалы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PE2	PE2A
Вес	кг	9	9
Размеры (ВхШхГ)	см	52x48x18	52x48x18
Розетка для электроинструмента	шт.	2	2
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	2	2
Сервисные электророзетки	шт.	1	1
Регулируемые быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	1	1
Разъем пылеотвода	мм	2x50/2x34	2x50/2x34
Инструменты	шт.	2	2
Автоматический пуск		–	•
Ручное отключение		•	•

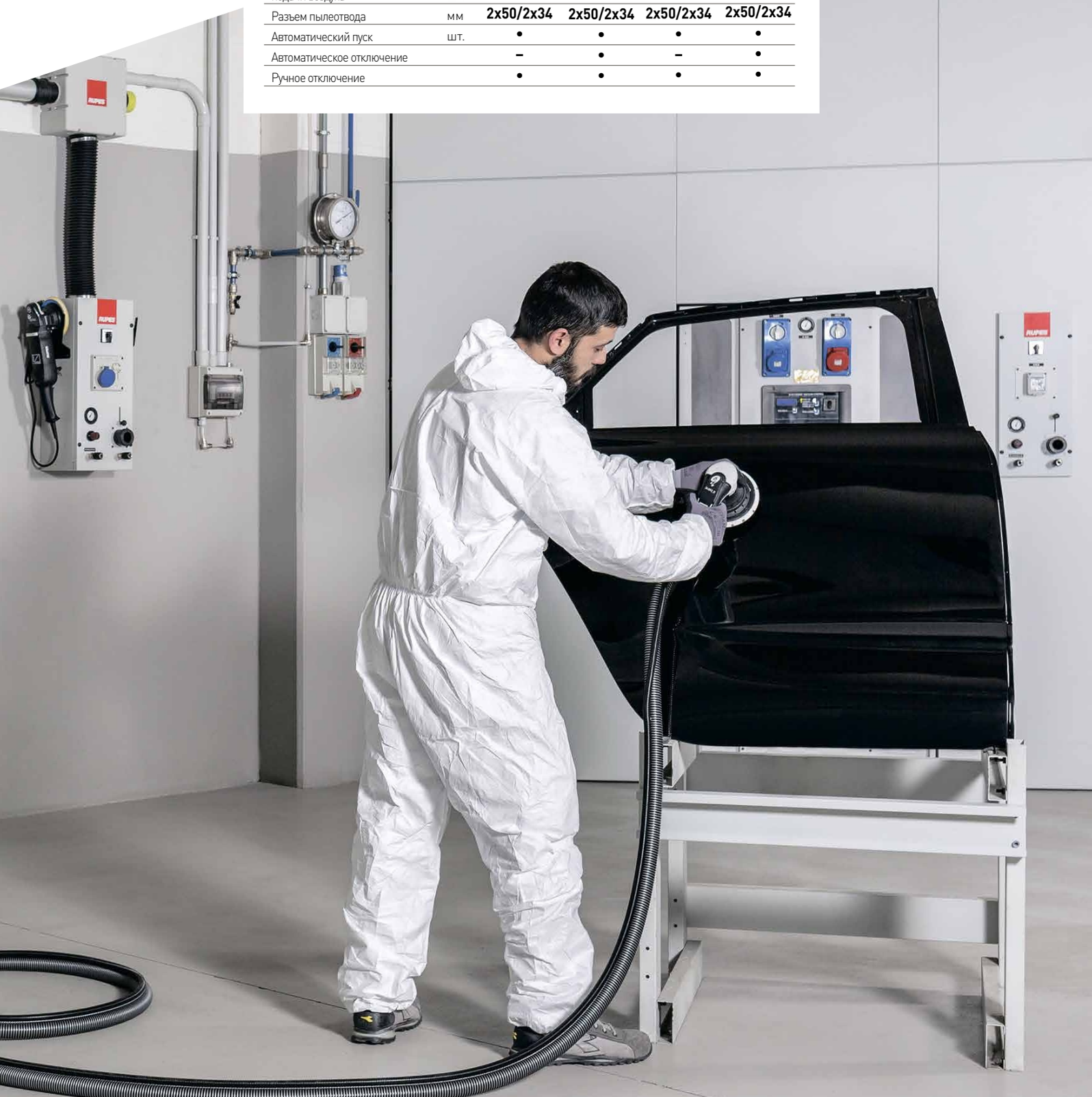


**PT 102A – PT 102C**  
**PT 202A – PT 202C**

Стойка терминала управления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PT102A	PT102C	PT202A	PT202C
Вес	кг	22	22	33	33
Размеры (ВхШхГ)	см	93x60x22	93x60x22	180x60x22	180x60x22
Электророзетки для подключения инструментов	шт.	2	2	2	2
Подключения для подачи воздуха на инструменты	шт.	2	2	2	2
Регулируемые быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	1	1	1	1
Разъем пылеотвода	мм	2x50/2x34	2x50/2x34	2x50/2x34	2x50/2x34
Автоматический пуск	шт.	•	•	•	•
Автоматическое отключение		-	•	-	•
Ручное отключение		•	•	•	•





## 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)



## 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		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)		•

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



### PE1CX

Встраиваемый терминал для работы во взрывоопасной атмосфере (ATEX) с системой автоматического отключения

– 1 пользователь



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PE1CX
Вес	кг	5
Размеры (ВхШхГ)	см	60x25x18
Розетка для электроинструмента	шт.	–
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт.	–
Сервисные электророзетки	шт.	3
Регулируемое быстроразъемное соединение для подключения подачи воздуха	шт.	1
Разъем пылеотвода	мм	–
Инструменты	шт.	–
Автоматический пуск		–
Ручное отключение		–
Автоматическое отключение		–

### PFX 92

Фильтр предварительной очистки (для турбин)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PFX 92
Вес	кг	70
Вместимость бака	л	35
Площадь фильтрующей поверхности	м <sup>2</sup>	8
Рабочее давление	бар	6
Автоматическая очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	75
Размеры (ВхШхГ)	см	148x63x55
Взрывоопасная зона 22 (ATEX)		•



**RUPES®**



## СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ ФИЛЬТРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

### PF 50

Фильтр предварительной очистки (для вакуумного устройства)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PF 50
Вес	кг	10
Вместимость бака	л	50
Разъем пылеотвода	мм	50
Размеры (ВхШхГ)	см	77x58x58

### PF 92

Фильтр предварительной очистки (циклонный фильтр для турбин)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		PF 92
Вес	кг	85
Вместимость бака	л	90
Площадь фильтрующей поверхности	м <sup>2</sup>	8
Рабочее давление	бар	6
Очистка фильтра		•
Разъем пылеотвода	мм	75
Размеры (ВхШхГ)	см	165x72x66



**Подвесной терминал для 2-х пользователей (для системы Matic), RUPES, EP 3M**

EP 3M, Подвесной терминал для 2-х пользователей (для системы Matic)

### **Общие характеристики**

Код товара	167141
Бренд	RUPES
Габариты (ахвхс), мм	440 x 440 x 200
Вес, кг	6
Гарантия	1 год

# ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ PFX91, АТЕХ PFX91

Артикул: PFX91



# ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ PF91

Артикул: PF91



# ПНЕВМОКЛАПАН НАСТЕННЫЙ В СБОРЕ DCWP

Артикул: DCWP



**ШЛАНГ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ 15 М, D38,  
9GAT02022/C**



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	