

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



ИТАЛИЯ

КАТАЛОГ

2020 г.





Компактные однофазные модели для сухой уборки

smart

Линейка промышленных одно- и трехфазных пылесосов в компактном исполнении. Все модели серии SMART оснащаются полуавтоматической системой очистки фильтра, активируемой выключателем.

SMART 180 – 280 D – TOOL



*1 или 2 байпасных коллекторных мотора
Сбор пыли твердых частиц*

*Самая большая площадь фильтров в своем классе
Доступны фильтры классов М или Н (HEPA)*

*Защита фильтра от преждевременного засорения
Полуавтоматическая система очистки фильтра
Система синхронного пуска*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SMART 180 D	SMART 280 D
Двигатель	1 байпасный	2 байпасных
Мощность	1100 Вт	2200 W
Напряжение питания	230 В	
Частота	50 / 60 Гц	
Сила тока	4,8 А	9,6 А
Поток воздуха	170 м ³ /ч	340 м ³ /ч
Максимальное разрежение	230 мбар	
Емкость бака	25 л (полезный)	
Диаметр впуска	60 мм	
Диаметр бака	370 мм	
Габариты	48x48h92 см	
Вес	22 кг	24 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
SMART 180 MD	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	9.000 см ²	М класс (антистатический)
SMART 180 HD	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	9.000 см ²	HEPA + тефлоновое покрытие
SMART 280 MD	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	9.000 см ²	М класс (антистатический)
SMART 280 HD	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	9.000 см ²	HEPA + тефлоновое покрытие
SMART 180 MD TOOL	Розетка + дистанционный запуск электроинструмента макс. 16 А			М класс (антистатический)
SMART 180 HD TOOL				HEPA + тефлоновое покрытие
SMART 280 MD TOOL				М класс (антистатический)
SMART 280 HD TOOL				HEPA + тефлоновое покрытие

ОПЦИИ

Артикул		
053200	Оцинкованный выпуск D 60	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Совместим с...	
60-36 PP	Пластиковый редуктор с вращающимся кольцом для шланга ø 36 мм		
60-38 PP	Пластиковый редуктор с вращающимся кольцом для шланга ø 38 мм		
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
PM 50 38 PA	Редуктор каучуковый для шланга EVAFLEX ø 38 мм	60-50	
PMC 59 A	Редуктор каучуковый для шланга EVAFLEX ø 38 мм	60-50	

Возможная КОМПЛЕКТАЦИЯ:

K38.6038.PPD	Комплект для сухой уборки \varnothing 38 мм	60-38 PP
TEV0383C.1	Шланг EVAFLEX 3 м \varnothing 38 мм с переходниками	
DCPL38	Пластиковая рукоять с алюминиевым сердечником	
SPPP400D	Насадка для пола 400 мм	
LP38PL	Щелевая насадка пластик, \varnothing 38 мм	
PEP38	Круглая щетка пластик с ворсом, \varnothing 38 мм	
K38.6038.PPW	Комплект для влажной и сухой уборки \varnothing 38 мм	60-38 PP
TEV0383C.1	Шланг EVAFLEX 3 м \varnothing 38 мм с переходниками	
DCPL38	Пластиковая рукоять с алюминиевым сердечником	
SPPP400W	Насадка для пола, влажная уборка, 400 мм	
LP38PL	Пластиковая щелевая насадка, \varnothing 38 мм	
PEP38	Пластиковая круглая щетка, \varnothing 38 мм	

SMART 235 D

2 байпасных однофазных двигателя

Пылесос для сбора пыли и твердых частиц и ежедневной уборки

Компактный дизайн и отличная маневренность

Фильтр-картридж M или HEPA
Дополнительная защита фильтра,
предотвращающая быстрое засорение (стальной кожух)

Встроенная полуавтоматическая очистка фильтра

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора.
Система непрерывного мешка LONGOPAC для удаления пыли
без попадания ее в окружающую среду.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SMART 235 D - 230 В	SMART 235 D BAG - 230 В
Двигатель	2 байпасных	2 байпасных
Мощность	2200 Вт	2200 Вт
Напряжение	230 В	230 В
Частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	9,6 А	9,6 А
Поток воздуха	340 м ³ /ч	340 м ³ /ч
Макс. разрежение	230 мбар	230 мбар
Емкость бака	35 л	Longopac® 22 метра
Диаметр впуска	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	370 мм	370 мм
Размеры	62x50x111 см	65x55x145 см
Вес	42 кг	45 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
SMART 235 MD	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	9.000 см ²	М класс, антистатический
SMART 235 HD	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	9.000 см ²	HEPA + тефлоновое покрытие
SMART 235 MD BAG	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	9.000 см ²	М класс, антистатический
SMART 235 HD BAG	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	9.000 см ²	HEPA + тефлоновое покрытие
SMART 235 MD TOOL	Розетка + дистанционный запуск электроинструмента макс. 16 А			
SMART 235 HD TOOL				
SMART 235 MD BAG TOOL				
SMART 235 HD BAG TOOL				

Опции:

Артикул		
053200		Оцинкованный стальной редуктор ø 60-50 мм
Нержавеющая сталь	SMART 235 D	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340
	SMART 235 BAG	



Аксессуары:

Артикул		
432200		Комплект LONGOPAC с 4 картриджами по 20 м



Подключение пылесоса

Артикул		Соединение с...	
60-36 PP	Пластиковый редуктор с вращающимся кольцом для шланга ø 36 мм		
60-38 PP	Пластиковый впуск с вращающимся кольцом для шланга ø 38 мм		
60 - 50	Редуктор ø 50 мм	053200	
PM 50 38 PA	Резиновый наконечник для шланга EVAFLEX ø 38 мм	60-50	
PMC 59 A	Резиновый наконечник для шланга EVAFLEX ø 38 мм	60-50	

Предлагаемая комплектация:

K38.6038.XD	Комплект для сухой уборки с рукоятью и насадкой для пола из нерж. стали.	60-38 PP	
TEV0383C.1	Шланг EVAFLEX 3 м ø 38 мм с переходниками		
DCCR38XX	Рукоять из хромированной стали ø 38 мм		
SPX0420D	Насадка для пола нерж. сталь 420 мм		
LP38PL	Щелевая насадка пластик ø 38 мм		
PEP38	Круглая щетка пластик с ворсом ø 38 мм		
K38.6050.0D	Комплект для влажной и сухой уборки ø 50 мм	60-50	
60-50	Редуктор ø 50 мм		
TEV0383C.2	Шланг EVAFLEX 3 м ø 38 мм с переходниками		
DCCR38XX	Рукоять из хромированной стали ø 38 мм		
SPX0420D	Насадка для пола нерж. сталь 420 мм		
LP38PL	Щелевая насадка пластик ø 38 мм		
PEP38	Круглая щетка пластик с ворсом ø 38 мм		

Предлагаемый комплект:

К38.6050.CD	Комплект для влажной и сухой уборки с пластиковой рукоятью с алюминиевым сердечником	60-50
60-50	Редуктор ø 50 мм	
TEVC383C	Шланг EVAFLEX 3 м ø 38 мм с переходниками	
DCCR38XX	Рукоять из хромированной стали ø 38 мм	
SPX0420D	Насадка для пола нерж. сталь 420 мм	
PLG44A	Резиновая щелевая насадка ø 38-50 мм	
PRB80-NY38	Антистатическая круглая щетка с ворсом ø 38 мм	
PT 38 A	Резиновая насадка-конус ø 38 мм	

SMART 350 D



3 байпасных однофазных двигателя

Пылесос для сбора пыли и твердых частиц и ежедневной уборки

Компактный дизайн обеспечивает отличную маневренность
в сочетании с высокой производительностью

Фильтр-картридж М или HEPA

Дополнительная защита фильтра, предотвращающая быстрое засорение (стальной кожух)

Встроенная полуавтоматическая очистка фильтра

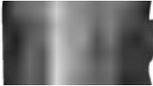
Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:

Модель	SMART 350 D - 230 В
Двигатель	3 байпасных
Мощность	3300 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Поток воздуха	510 м ³ /ч
Макс. разрежение	230 мбар
Ёмкость бака	50 л
Диаметр впуска	60 мм
Диаметр камеры фильтра	460 мм
Размеры	80x60x118 см
Вес	65 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
SMART 350 MD	Полуавтоматическая-кнопка	Картридж	13.000 см ²	М класс, антистатический
SMART 350 HD	Полуавтоматическая-кнопка	Картридж	13.000 см ²	HEPA + тефлоновое покрытие

Параметры:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	

Возможная комплектация

Артикул		
60 - 50	Вспомогательное вакуумное входное соединение для шлангов ø 50 мм	

Возможная комплектация

K50.6050.0D	Комплект для сухой уборки с рукоятью и насадкой для пола из нерж. стали.	60-50	
60-50	Редуктор (переходник) ø 50 мм		
TEV0503C	Шланг EVAFLEX 3 м ø 50 мм с переходниками		
50-50 EST	Быстрое соединение алюмин. ø 50 мм		
DCCR50XX	Рукоять из хромированной стали ø 50 мм		
SPX0420D	Насадка для пола нерж. сталь 420 мм		
PL50AC	Щелевая насадка хромир. сталь		
PEP50	Круглая щетка с ворсом пластик ø 50 мм		
PT 50 A	Резиновая насадка-конус ø 50 мм		

SMART T 35 D



Однофазная или трехфазная мощная турбина

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Турбина высочайшей производительности в своем сегменте

Пылесос для сбора пыли и твердых частиц и общей чистки

Компактный дизайн обеспечивает отличную маневренность в сочетании с высокой производительностью.

Фильтр-картридж M или HEPA

Дополнительная защита фильтра, предотвращающая быстрое засорение (стальной кожух)

Защита фильтра от абразивных частиц, предотвращающая быстрое засорение

Встроенная полуавтоматическая очистка фильтра

Технические характеристики:

Модель	SMART T 351 D	SMART T 353 D	SMART T 351 D ATEX 2-22	SMART T 353 D ATEX 2-22
Двигатель	турбина	турбина	турбина	турбина
Маркировка			II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65
Мощность	2,2 кВт	3 кВт	2 кВт	2,6 кВт
Напряжение	230 В	400 В	230 В	400 В
Частота	50 Гц	50 / 60 Гц	50 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А	16 А	6,7 А
Поток воздуха	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар	300 мбар	320 мбар
Раб. разрежение	200 мбар	250 мбар	200 мбар	220 мбар
Вместимость	35 л	35 л	35 л	35 л
Диаметр впуска	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм
Диаметр камеры фильтра	370 мм	370 мм	370 мм	370 мм
Размеры	62x50x127 см	62x50x127 см	62x50x127 см	62x50x127 см
Вес	72 кг	72 кг	72 кг	72 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
SMART T 351 MD	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	13.000 см ²	М класс, антистатический
SMART T 351 HD	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	13.000 см ²	HEPA + тефлоновое покрытие
SMART T 353 MD	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	13.000 см ²	М класс, антистатический
SMART T 353 HD	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	13.000 см ²	HEPA + тефлоновое покрытие
SMART T 351 MD ATEX 2-22	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	13.000 см ²	М класс, антистатический
SMART T 351 HD ATEX 2-22	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	13.000 см ²	HEPA + тефлоновое покрытие
SMART T 353 MD ATEX 2-22	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	13.000 см ²	М класс, антистатический
SMART T 353 HD ATEX 2-22	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	13.000 см ²	HEPA + тефлоновое покрытие

Параметры:

Артикул			
Нержавеющая сталь	SMART T 35 SMART T 35 ATEX	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	 Включено

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
PM 50 38 PA	Наконечник резиновый для шланга EVAFLEX ø 38 мм	60-50	
PMC 59 A	Наконечник резиновый для шланга EVAFLEX ø 38 мм полиуретан	60-50	

Возможная комплектация

K50.6050.0D	Комплект для сухой уборки ø 50 мм	60-50
60-50	Редуктор (переходник) ø 50 мм	
TEV0503C	Шланг EVAFLEX 3 м ø 50 мм с переходниками	
50-50 EST	Быстросъемное соединение для аксессуаров ø 50 мм	
DCCR50XX	Рукоять из хромированной стали ø 50 мм	
SPX0420D	Насадка для пола нерж. сталь 420 мм	
PL50AC	Щелевая насадка нерж. сталь	
PEP50	Круглая насадка с ворсом ø 50 мм	
PT 50 A	Насадка-конус резиновая ø 50 мм	
K50.6050.CD	Комплект для мелкодисперсной пыли и сухой уборки ø 50 мм, а так же для моделей ATEX	60-50
60-50	Редуктор (переходник) ø 50 мм	
TEVC503C	Шланг EVAFLEX 3 м ø 50 мм с переходниками	
50-50 EST	Быстросъемное соединение для аксессуаров ø 50 мм	
DCCR50XX	Рукоять из хромированной стали ø 50 мм	
SPX0420D	Насадка для пола нерж. сталь 420 мм	
PLG44A	Щелевая насадка резиновая ø 38-50 мм	
PRB80-NY50	Антистатическая круглая щетка резиновая	
PT 50 A	Насадка-конус резиновая ø 50 мм	



Компактные однофазные пылесосы для влажной и сухой уборки

smart

Серия профессиональных и промышленных однофазных пылесосов компактного дизайна. Все модели оснащены электрической, полуавтоматической очисткой фильтра, управляемой переключателем

SMART 240 WD



2 байпасных однофазных двигателя

Влажная и сухая уборка

Фильтр-картридж М-класса защищён от попадания влаги

Дополнительная защита фильтра, предотвращающая быстрое засорение (стальной кожух)

Встроенная полуавтоматическая очистка фильтра

Беспроводной электрический поплавок для автоматического отключения при переполнении бака

Встроенный шланг для слива жидкости

Технические характеристики:

Модель	SMART 240 WD - 230 В
Двигатель	2 байпасных
Мощность	2400 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Поток воздуха	340 м ³ /ч
Макс. разрежение	230 мбар
Ёмкость бака	40 л
Эл. поплавок	Есть
Диаметр впуска	60 мм
Диаметр фильтра	400 мм
Размеры	52X43x110 см
Вес	25 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
SMART 240 WD	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	9.000 см ²	М класс, антистатический

Параметры:

Артикул	
053200	Оцинкованный стальной впуск ø 60 мм



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60-36 PP	Пластиковый редуктор с вращающимся кольцом для шланга ø 36 мм		
60-38 PP	Пластиковый редуктор с вращающимся кольцом для шланга ø 38 мм		
60 - 50	Редуктор ø 50 мм	053200	
PM 50 38 PA	Наконечник резиновый для шланга EVAFLEX ø 38 мм	60-50	
PMC 59 A	Наконечник резиновый для шланга EVAFLEX ø 38 мм	60-50	

Возможная комплектация

K38.6038.PPW		Комплект для сухой и влажной уборки	60-38 PP
TEV0383C.1		Шланг EVAFLEX 3 м ø 38 мм с переходниками	
DCPL38		Рукоять пластик. с алюминиевым сердечником ø 38 мм	
SPPP400W		Насадка для пола пластик. 420 мм	
LP38PL		Щелевая насадка пластик ø 38 мм	
PEP38		Круглая щетка пластик. с ворсом ø 38 мм	
K38.6038.XD		Комплект сухой уборки ø 38 мм с стальной рукоятью и насадкой для пола	60-38 PP
TEV0383C.1		Шланг EVAFLEX 3 м ø 38 мм с переходниками	
DCCR38XX		Рукоять из хромированной стали ø 38 мм	
SPX0420D		Насадка для пола нерж. сталь 420 мм	
LP38PL		Щелевая насадка пластик ø 38 мм	
PEP38		Круглая щетка с ворсом пластик. ø 38 мм	
PEP38		Круглая щетка с ворсом пластик. ø 38 мм	
K38.6050.0W		Комплект сухой уборки ø 50 мм с стальной рукоятью и насадкой для пола	60-50
60-50		Редуктор ø 50 мм	
TEV0383C.2		Шланг EVAFLEX 3 м ø 38 мм с переходниками	
DCCR38XX		Рукоять из хромированной стали ø 38 мм	
SPX0420W		Насадка для пола нерж. сталь 420 мм	
LP38PL		Щелевая насадка пластик ø 38 мм	
PEPL38		Круглая щетка с ворсом пластик. с ø 38 мм	

SMART 235 WD



2 байпасных однофазных двигателя

Влажная и сухая уборка

Компактный дизайн и отличная маневренность

Фильтр-картридж М-класса защищен от попадания влаги

Дополнительная защита фильтра, предотвращающая быстрое засорение (стальной кожух)

Беспроводной электрический поплавок для автоматического отключения при переполнении бака

Встроенная полуавтоматическая очистка фильтра

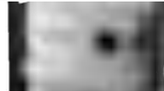
Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:

Модель	SMART 235 WD - 230 В
Двигатель	2 байпасных
Мощность	2400 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Сила тока	
Поток воздуха	340 м³/ч
Макс. разрежение	230 мбар
Ёмкость бака	35 л
Эл. поплавок	Есть
Диаметр впуска	60 мм
Диаметр фильтра	370 мм
Размеры	62x50x111 см
Вес	42 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
SMART 235 WD	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	9.000 см ²	М класс, антистатический

Параметры:

Артикул		
053200	Оцинкованный стальной впуск ø 60 мм	
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60-36 PP	Пластиковый вакуумный редуктор с вращающимся кольцом для шланга ø 36 мм		
60-38 PP	Пластиковый вакуумный редуктор с вращающимся кольцом для шланга ø 38 мм		
60 - 50	Редуктор ø 50 мм	053200	
PM 50 38 PA	Наконечник резиновый для шланга EVAFLEX ø 38 мм	60-50	
PMC 59 A	Наконечник резиновый для шланга EVAFLEX ø 38 мм	60-50	

Возможная комплектация

K38.6038.PPW	Комплект для сухой и влажной уборки	60-38 PP	
TEV0383C.1	Шланг EVAFLEX 3 м ø 38 мм с переходниками		
DCPL38	Рукоять пластик. с алюминиевым сердечником ø 38 мм		
SPPP400W	Насадка для пола пластик. 400 мм		
LP38PL	Щелевая насадка пластик. ø 38 мм		
PEP38	Круглая щетка пластик. с ворсом ø 38 мм		
K38.6038.XD	Комплект сухой уборки ø 38 мм с стальной рукоятью и насадкой для пола	60-38 PP	
TEV0383C.1	Шланг EVAFLEX 3 м ø 38 мм с переходниками		
DCCR38XX	Рукоять из хромированной стали ø 38 мм		
SPX0420D	Насадка для пола нерж. сталь 420 мм		
LP38PL	Щелевая насадка пластик ø 38 мм		
PEP38	Круглая щетка с ворсом пластик. с ø 38 мм		
PEP38	Круглая щетка с ворсом пластик. с ø 38 мм		
K38.6050.0W	Комплект сухой уборки ø 50 с стальной рукоятью и насадкой для пола	60-50	
60-50	Редуктор ø 50 мм		
TEV0383C.2	Шланг EVAFLEX 3 м ø 38 мм с переходниками		
DCCR38XX	Рукоять из хромированной стали ø 38 мм		
SPX0420W	Насадка для пола нерж. сталь 420 мм		
LP38PL	Щелевая насадка пластик ø 38 мм		
PEPL38	Круглая щетка с ворсом пластик. с ø 38 мм		

SMART 350 WD



3 байпасных однофазных двигателя

Влажная и сухая уборка

Компактный дизайн и отличная маневренность

Фильтр-картридж М-класса защищен от попадания влаги

Дополнительная защита фильтра, предотвращающая быстрое засорение (стальной кожух)

Беспроводной электрический поплавок для автоматического отключения при переполнении бака

Встроенная полуавтоматическая очистка фильтра

Корзина-сепаратор из нержавеющей стали для разделения жидкостей и металлической стружки (опция)

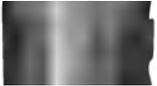
Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:

Модель	SMART 350 WD - 230 В
Двигатель	3 байпасных
Мощность	3300 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Сила тока	14,4 А
Поток воздуха	510 м ³ /ч
Макс. разрежение	230 мбар
Емкость бака	50 л
Эл. поплавок	Есть
Диаметр впуска	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм
Размеры	80x60x118 см
Вес	65 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
SMART 350 WD	Полуавтоматическая кнопка	Картридж	13.000 см ²	М класс, антистатический
Напряжение	230 В / 60 Гц			

Параметры:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340	
0032	Корзина-сепаратор из нержавеющей стали	
KRSCA	Комплект для слива жидкостей	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		
60 - 50	Редуктор ø 50 мм	

Возможная комплектация

K50.6050.0D	Комплект для сухой уборки ø 50 мм	60-50
60-50	Редуктор ø 50 мм	
TEV0503C	Шланг EVAFLEX 3 м ø 50 мм с переходниками	
50-50 EST	Быстросъемное соединение ø 50 мм алюминий	
DCCR50XX	Рукоять хромированная сталь ø 50 мм	
SPX0420D	Насадка для пола сталь 420 мм	
PL50AC	Щелевая насадка хром. сталь ø 50 мм	
PEP50	Круглая щетка с ворсом ø 50 мм	
PT 50 A	Насадка-конус резинов. ø 50 мм	
K50.6050.MW	Комплект сухой уборки ø 38 мм с стальной рукоятью и насадкой для пола	60-50
TPUH503C	Шланг EVAFLEX 3 м ø 38 мм с переходниками	
DCCR50XX	Рукоять из хромированной стали ø 50 мм	
SPX0420O	Насадка для пола нерж. сталь 420 мм	
PT 50 A	Насадка-конус резинов. ø 50 мм	
PC 50 A	Изогнутая насадка 90°	
PV 120 A	Ручной скребок резинов. ø 50 мм	



Продажа и сервис в России:



ПРОФТЕХСНАБ

профессиональный строительный
инструмент и оборудование

000 «ПрофСтройСнаб»
123290, г. Москва, 2-я Магистральная ул., д. 14Г, оф. 022
+7 (495) 777-17-71, www.tool-tech.ru, info@tool-tech.ru

