

Телескопическая щетка для мытья фотоэлектрических и солнечных батарей



Телескопическое копьё с моющей щеткой длиной до 10 м!

Для легкой очистки фотоэлектрических систем, особенно щадящей, с помощью мягкой пятисекционной щетки и мобильного устройства для умягчения воды, предотвращающего образование известкового налета.

Загрязнение фотоэлектрических систем означает потерю производительности и снижение тарифов на электроэнергию: набор для очистки солнечных батарей окупается через короткое время.

Комплект телескопических моющих щеток низкого давления для безопасной и эффективной очистки солнечных, батарей и фотоэлектрических систем.

- Комфортная работа в любом положении благодаря устойчивому телескопическому копыю. Сберегающая очистка солнечных модулей
- Плавно выдвигаемая алюминиевая трубка: от 1,9 до 10 м с мягкой ручкой из пенопласта: 570 мм
- Для очистки под низким давлением на большой высоте, например, фотоэлектрических поверхностей, стекло и оконных рам.
- С 5 быстроразъемными зажимами для легкого выдвижения.
- High-Low моющая нейлоновая щетка
- Щетка с пошагово регулируемым углом наклона
- Длина ворса: 30 - 55 мм, ширина щетки: 195 мм
- Проложенный внутри шланг длиной 12 метров, с наружным диаметром 8 мм, внутренним диаметром 5 мм
- В комплект входит фильтр 20 или 5 дюймов с полифосфатной фильтрующей вставкой, соединение премиум-класса 3/4 дюйма, шаровой кран и универсальное соединение.



Просто сложите идалеко выдвиньте: быстроразъемное соединение упрощает эксплуатацию.

Version 01.08.23

Стабильная регулировка угла: Благодаря быстроразъемному соединению пятисекционную щетку можно быстро и безопасно перевернуть в другое положение.

Мягкая ручка: хороший захват благодаря пенопластовому покрытию длиной 57 см.



Шаровой кран для открытия и закрытия, универсальное соединение: просто подсоедините к шлангу или водопроводному крану.



Профессиональная очистка: мобильная установка для смягчения воды предотвращает образование известкового налета на очищаемых поверхностях. Специальные фосфаты связывают растворенные в воде компоненты известняка.



Соединение 3/4": включая кран и муфту „премиум“

www.rm-suttner.com

Телескопическая щетка для мытья фотоэлектрических и солнечных батарей



The choice of perfection

Очистка солнечных батарей

В большинстве случаев поверхности фотоэлектрических модулей невозможно просто очистить водой и губкой, да и это было бы просто слишком опасно, поскольку модули часто монтируются на крыше под углом от 30 до 45°.

Для этой цели группа компаний R+M / Suttner предлагает комплект для очистки солнечных батарей: большая щетка для мытья поверхностей с удвоенной пропускной способностью на телескопическом копье позволяет эффективно очищать солнечные модули и фотоэлектрические системы. Неважно, промышленность, торговля, сельское хозяйство или частные постройки. Возможности использования безграничны, особенно в местах, подверженных сильному загрязнению. Комплект для очистки солнечных батарей нужно только подключить к водопроводной трубе дома.

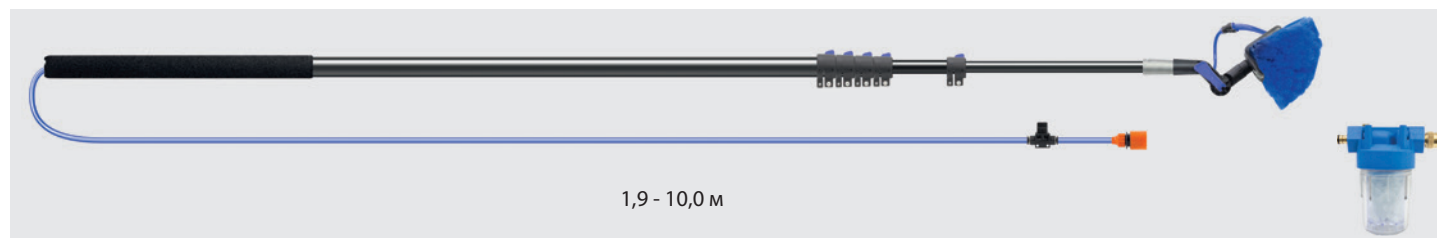
- Безопасная и эффективная очистка солнечных батарей и фотоэлектрических систем.
- Комфортная работа в любом положении благодаря устойчивому телескопическому копыю.

Сберегающая очистка солнечных модулей, так как моющая щетка работает в диапазоне низкого давления, исключается повреждение модулей

- С помощью телескопических штанг щетку можно легко и безопасно направлять с земли, крыши или рабочей платформы
- Покрытая пенопластом ручка со встроенным шаровым краном обеспечивает комфортную работу по очистке щеткой.

Загрязнение означает потерю производительности и снижение прибыли. Алюминиевый телескопический комплект моющих щеток окупается через короткое время.

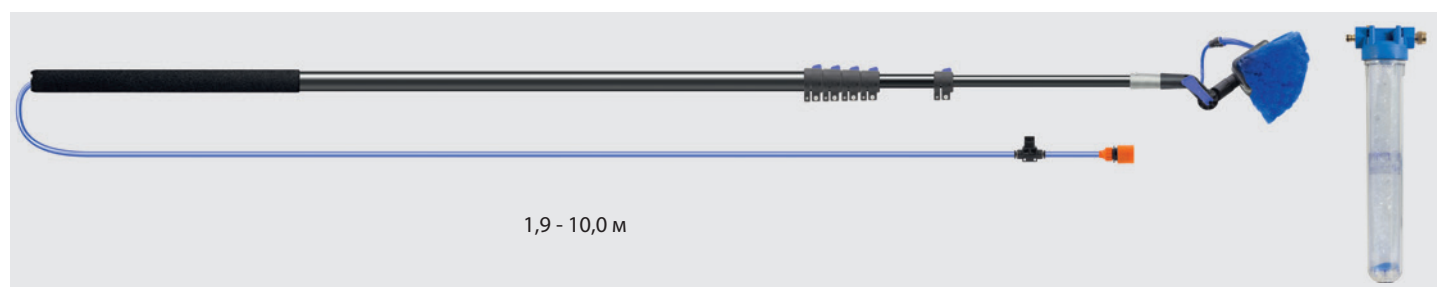
Мобильная установка для умягчения воды предотвращает образование остатков известкового налета на очищаемых поверхностях. Для этого специальная ионообменная смола удаляет растворенные в воде компоненты известняка.



1,9 - 10,0 м

Алюминиевое телескопическое копье с 5 клипсами и мягкой ручкой длиной 570 мм. Моющая щетка для больших потоков с нейлоновым ворсом, регулировка угла наклона. Шланг длиной 12 м Ø 8 мм, шаровой кран и универсальное соединение. Фильтр 5" и фильтрующая вставка из полифосфата с соединением 3/8" и соединителем для крана.

R+M Nr.	Изоляция	Выход	Длина	Вход	Фильтр
526 001 425	Мягкая ручка 570 мм	Моющая щетка	1,9 - 10 м	Универсальная муфта	5"



1,9 - 10,0 м

Алюминиевое телескопическое копье с 5 клипсами и мягкой ручкой длиной 570 мм. Моющая щетка для больших потоков с нейлоновым ворсом, регулировка угла наклона. Шланг длиной 12 м Ø 8 мм, шаровой кран и универсальное соединение. Фильтр 20" и фильтрующая вставка из полифосфата с соединением 3/8" и соединителем для крана.

R+M Nr.	Изоляция	Выход	Длина	Вход	Фильтр
526 001 420	Мягкая ручка 570 мм	Моющая щетка	1,9 - 10 м	Универсальная муфта	20"

Сменный фильтр / аксессуары



Смягчитель жидкости. Полифосфаты

R+M Nr.	★	fi	i
734 58	■ ■	5"	125
734 820 035	■	20"	510

Настенные держатели



Пластмасса

R+M Nr.	★
734 507	■ ■ ■

Разъем



Латунь. 16 мм (1/2")

R+M Nr.	i
728 340	45