

## 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 копые

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 мощная щетка работает в диапазоне низкого давления, исключается повреждение модулей

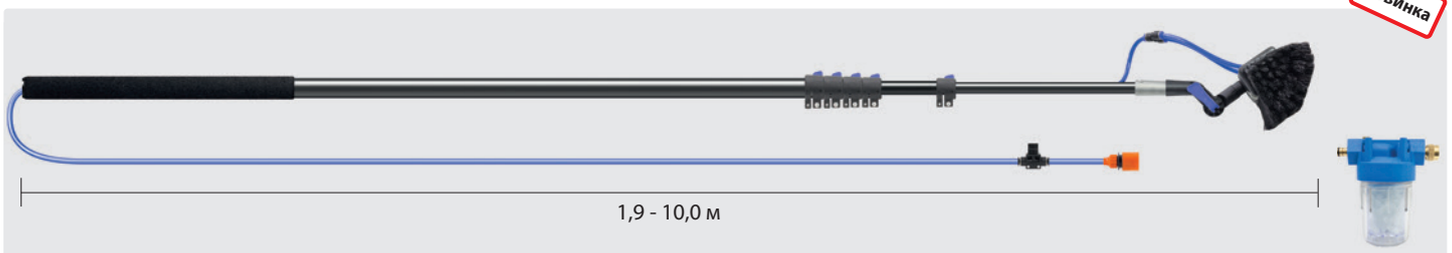
- С помощью телескопических штанг щетку можно легко и безопасно направлять с земли, крыши или рабочей платформы
- Покрытая пенопластом ручка со встроенным шаровым краном обеспечивает комфортную работу по очистке щеткой.

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

Мобильная установка для умягчения воды предотвращает образование остатков известкового налета на очищаемых поверхностях.

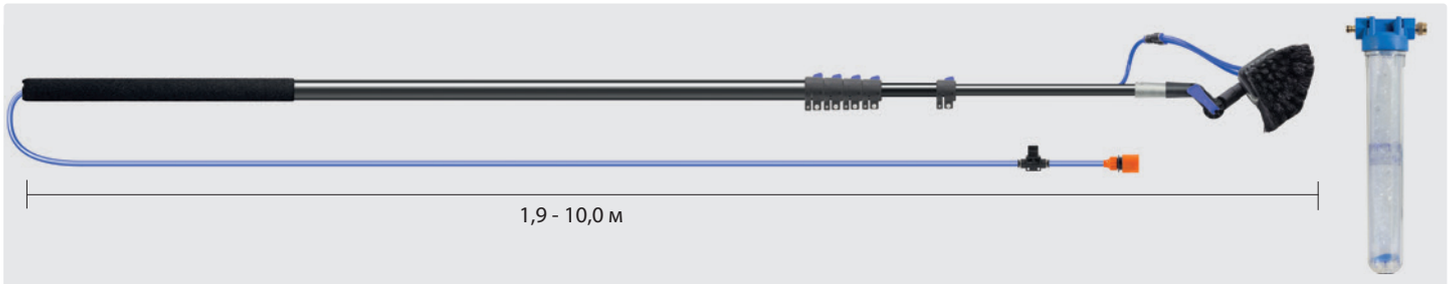
Для этого специальная ионообменная смола удаляет растворенные в воде компоненты известняка.

## Телескопическая щетка для мытья фотоэлектрических и солнечных батаре



Алюминиевое телескопическое копые 5 клипсами и мягкой ручкой длиной 570 мм. Мощная 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	☺	↔	☺	fi
526 001 425	Мягкая ручка 570 мм	Мощная щетка	1,9 - 10 м	Универсальная муфта	5"



Алюминиевое телескопическое копые 5 клипсами и мягкой ручкой длиной 570 мм. Мощная 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	☺	↔	☺	fi
526 001 420	Мягкая ручка 570 мм	Мощная щетка	1,9 - 10 м	Универсальная муфта	20"

## Сменный фильтр



Смягчитель жидкости. Полифосфаты

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

