Оборудование для мойки фасадов и окон AQ-SMOLA

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Деионизирующая смола (смола для деонизации воды) AQ-SMOLA

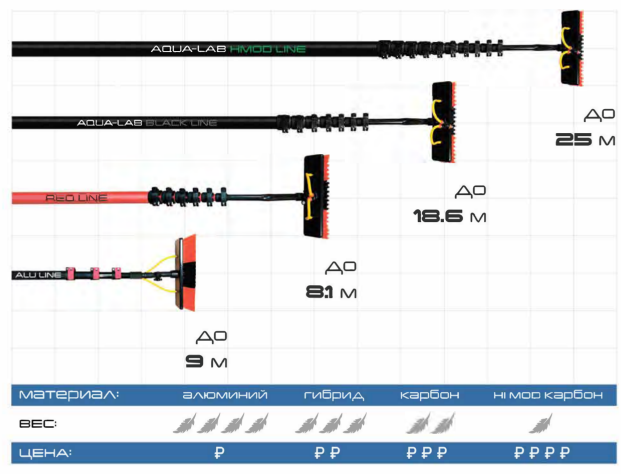


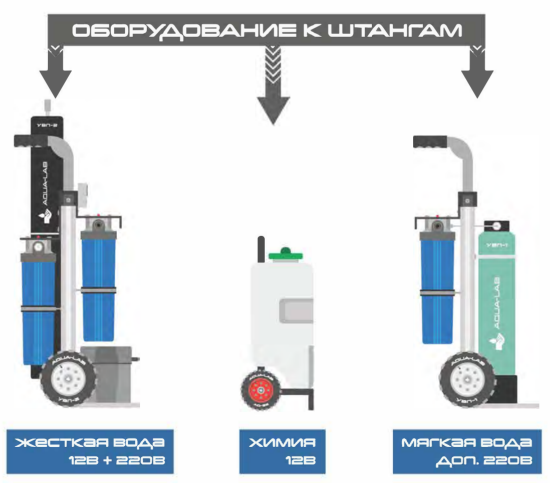
Даже исходя из названия, видно, что предназначением деионизирующих (ионообменных) смол является содействие в производстве деионизированной воды сверхчистой и ультрачистой, частично или полностью лишённой примесей. Для получения воды, обладающей такими свойствами, требуется, чтобы обычная вода прошла несколько ступеней очистки. При этом на финишной стадии процесса фильтрации в ход идут специальные деминерализаторы, в которых воду как раз и пропускают через слой вышеупомянутой смолы. Вот почему крайне важно, чтобы этот вспомогательный продукт демонстрировал высочайшее качество. Смола для деионизации воды AQ-смола – это полностью готовый для использования состав, востребованный в тех сферах деятельности, которые требуют наличия ультрачистой воды для решения текущих задач. AQ-смола, к примеру, с успехом применяется в качестве наполнителя, если речь идёт о комплексных системах деионизации и деминерализации водного сырья, а также уместна в составе ионообменных колонн и фильтров смешанного действия (ФСД). Таким образом, продукт можно встретить в химических лабораториях, аквариумистике и гидропонике, фотостудиях, машиностроении, стекольной промышленности, фармацевтическом и косметическом производстве, электронной промышленности, медицинских учреждениях и т. д. Также деионизирующая смола AQ служит для водоподготовки в паровых котлах и некоторых разновидностях систем мойки окон и фасадов.

Продукт представляет собой смесь катионообменной (H) и анионообменной (OH) смолы. Он прост в обращении и использовании и поставляется в удобной фляге. Важно также заметить, что смола для деионизации воды AQ-смола наделена всеми необходимыми сертификатами безопасности. Она не токсична для людей и животных, в том числе не вызывает поражений дыхательных путей и опасных последствий для здоровья при случайном попадании в рот. Продолжительный или периодический контакт AQ-смолы с кожей также не способствует существенному раздражению, однако после соприкосновения с продуктом всё же рекомендуется промыть загрязнённый участок большим количеством воды. При попадании смолы в глаза также следует промыть их водой.

ВЕС УПАКОВКИ (Г)	40000
(,	

Линейка телескопических штанг AQUA-LAB





Преимущества использования телескопических штанг при мойке на высоте:

Удобство в эксплуатации и увеличение выработки на одного мойщика до 5-ти раз (в сравнении с мойкой на подъемниках и промышленными альпинистами);

Улучшенное качество мойки, при использовании деионизированной воды в комплекте для мойки на высоте;

Не оставляют разводов (нет необходимости дополнительного сгона воды с поверхности);

Автоматическая подача вода на высоту до 25 метров;

Возможность сбора комплекта на тележке-карте, для обеспечения удобного перемещения одним мойщиком;

Возможность выбора аппарата для высотной мойки в зависимости от жесткости воды в Вашем регионе.

Сферы применения:

Высотная мойка фасадов, витрин, вывесок и окон бизнес-центров, магазинов и жилых домов;

Также применяются для мойки солнечных панелей;

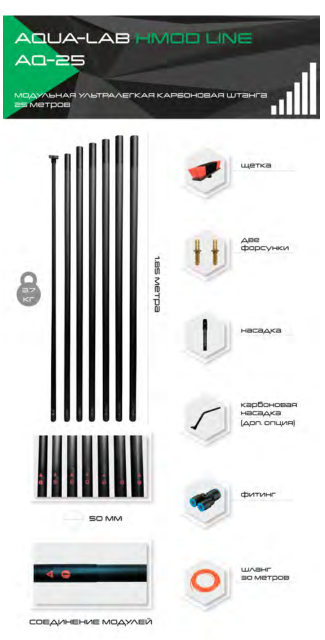
Используются клининговыми и коммунальными компаниями в системах для высотной мойки окон, витрин, яхт и фасадов с подачей деминерализованной (деионизированной) воды, не оставляют разводов.

BUIDOTA HITAUEN	0.444
ВЫСОТА ШТАНГИ	9 метров
количество колен	4 секции
ДЛИНА ШТАНГИ В СОБРАННОМ	2.5 метра
виде	2.5 Merpa
ВЕС ШТАНГИ	2700 грамм
DEC MIANI VI	2700 I panim
ДИАМЕТР ШТАНГИ	36.5 MM
МАТЕРИАЛ ШТАНГИ	Алюминий

Штанга модульная для мойки фасадов AQUA-LAB HMOD LINE AQ-25 (25 метров 15 секций)



Модульная штанга для высотной мойки фасадов и окон AQUA-LAB HMOD LINE AQ-25



ВЫСОТА ШТАНГИ	25 метров
количество колен	15 секций
ДЛИНА ШТАНГИ В СОБРАННОМ ВИДЕ	1.92 метров
ВЕС ШТАНГИ	3700 грамм
диаметр штанги	48.5 MM
МАТЕРИАЛ ШТАНГИ	100% карбон высшей категории прочности

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47