# Оборудование для мойки фасадов и окон УВП-1, УВП-2, УПВ-ХИМ-1

Технические характеристики

#### 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 (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

### Установка водоподготовки для мойки фасадов (мягкая вода) AQUA-LAB УВП-1



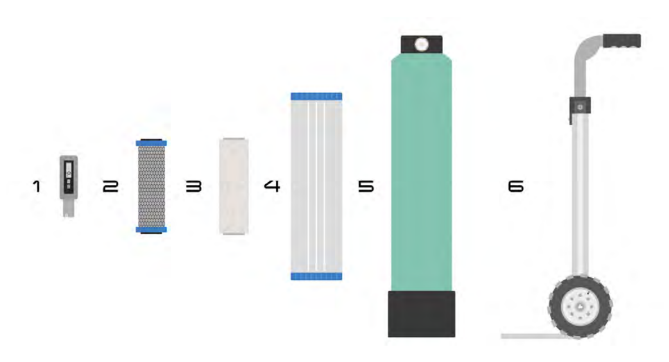
### Установка водоподготовки для высотной мойки фасадов зданий и окон



#### Преимущества:

- 1. Высококачественная мобильная установка для обработки воды двумя типами очистки: Обратный осмос (удаляет до 95% растворенных солей)
- Деионизация воды (для этого метода используется ионообменная смола,которая удаляет остатки минеральных солей таких как: Натрий, Кальций, Железо, Медь и Хлориды, Сульфаты)
- 2. Очистка с помощью этой системы позволяет производить водозабор из центрального водопровода
- 3. Простая компоновка расходников
- 4. Прочная конструкция
- 5. Невысокая стоимость расходных элементов

#### Устройство состоит:



БРЕНД	AQUA-LAB
производительность	9 800 литров в сутки
РАЗМЕРЫ (ММ)	460x500x1280
BEC	40 KT
ГАРАНТИЯ	1 год

### Установка водоподготовки для мойки фасадов (жесткая вода) AQUA-LAB УВП-2 12В



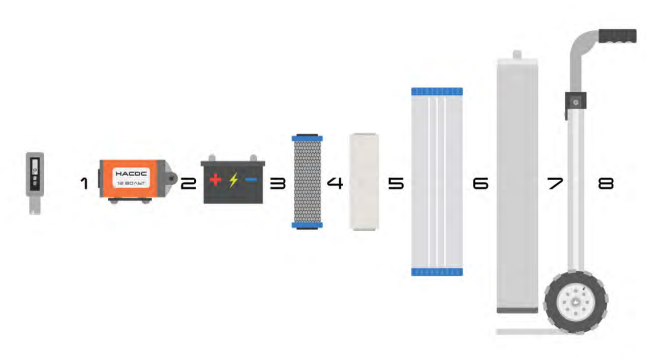
### Установка водоподготовки для высотной мойки фасадов зданий и окон



#### Преимущества:

- 1. Высококачественная мобильная установка для обработки воды двумя типами очистки: Обратный осмос (удаляет до 95% растворенных солей)
- Деионизация воды (для этого метода используется ионообменная смола,которая удаляет остатки минеральных солей таких как: Натрий, Кальций, Железо, Медь и Хлориды, Сульфаты)
- 2. Встроенный насос высокого давления для обеспечения максимальной производительности при любом виде забора воды
- 3. Уникальная система высококачественной очистки воды позволяет производить водозабор не только из центрального водопровода, но и из переносных цистерн и емкостей находящихся в вашем автомобиле
- 4. Высокая производительность, до 9800 литров в сутки
- 5. Простая компоновка расходников
- 6. Прочная конструкция
- 7. Невысокая стоимость расходных элементов

#### Устройство состоит:



БРЕНД	AQUA-LAB
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	9 800 литров в сутки
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	8 бар от насоса
РАЗМЕРЫ (ММ)	460x500x1280
ПИТАНИЕ	12 вольт от аккумулятора «AGM» (в комплекте зарядное устройство 220 вольт для аккумулятора)
BEC	48 кг
ГАРАНТИЯ	1 год

### Установка водоподготовки для мойки фасадов (жесткая вода) AQUA-LAB УВП-2 220В



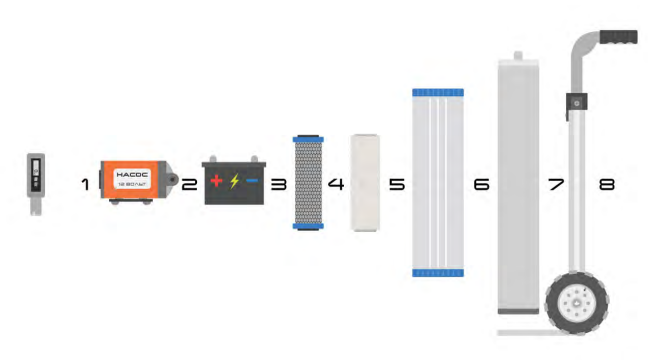
### Установка водоподготовки для высотной мойки фасадов зданий и окон



#### Преимущества:

- 1. Высококачественная мобильная установка для обработки воды двумя типами очистки: Обратный осмос (Удаляет до 95% растворенных солей)
- Деионизация воды (для этого метода используется ионообменная смола,которая удаляет остатки минеральных солей таких как: Натрий,Кальций,Железо,Медь и Хлориды,Сульфаты)
- 2. Встроенный насос высокого давления для обеспечения максимальной производительности при любом виде забора воды
- 3. Уникальная система высококачественной очистки воды позволяет производить водозабор не только из центрального водопровода,но и из переносных цистерн и емкостей находящихся в вашем автомобиле
- 4. Высокая производительность, до 9800 литров в сутки
- 5. Простая компоновка расходников
- 6. Прочная конструкция

#### Устройство состоит:



БРЕНД	AQUA-LAB
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	9 800 литров в сутки
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	8 бар от насоса
РАЗМЕРЫ (ММ)	460x500x1280
ПИТАНИЕ	220 вольт
BEC	48 KT
ГАРАНТИЯ	1 год

## Установка водоподготовки для мойки фасадов (Химия) AQUA-LAB УПВ-ХИМ-1 12B



ТИП НАСОСА	встроенный водяной насос на 12 вольт, 4.7 бар, 4 литра/мин (высота подъема 40 метров) с фильтром
ОБЪЁМ БОЧКИ	43 п
ВРЕМЯ РАБОТЫ	7 часов непрерывной работы без подзарядки
АВТООТКЛЮЧЕНИЕ	Есть
ПИТАНИЕ	17 ампер/час аккумуляторная батарея с зарядным устройством в 2 ампера, индикатор зарядки
РАЗМЕРЫ (ММ)	890x435x360
BEC (r)	18000
ГАРАНТИЯ	1 roj

#### 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