

## АВТОМОЙКИ САМООБСЛУЖИВАНИЯ SB-M Cab, Skid

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

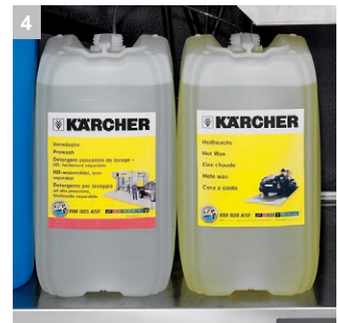
|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Сочи (862)225-72-31       |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кемерово (3842)65-04-62         | Новосибирск (383)227-86-73     | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04            | Орел (4862)44-53-42            | Тверь (4822)63-31-35      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Краснодар (861)203-40-90        | Оренбург (3532)37-68-04        | Томск (3822)98-41-53      |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61       | Пенза (8412)22-31-16           | Тула (4872)74-02-29       |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04            | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Воронеж (473)204-51-73      | Липецк (4742)52-20-81           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Рязань (4912)46-61-64          | Уфа (347)229-48-12        |
| Иваново (4932)77-34-06      | Москва (495)268-04-70           | Самара (846)206-03-16          | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Мурманск (8152)59-64-93         | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64  |
| Казань (843)206-01-48       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78         | Ярославль (4852)69-52-93  |

сайт: [karcher.nt-rt.ru](http://karcher.nt-rt.ru) || Эл. почта: [krh@nt-rt.ru](mailto:krh@nt-rt.ru)



## SB-M Cab Решение для 2-4 постов

Передовая высокопроизводительная, надёжная, компактная и экономичная мойка самообслуживания для оборудования до четырех моечных постов.



### 1 Сбережение ресурсов

- Обработка сухой пеной уменьшает расход воды, способствуя сбережению ценных природных ресурсов.
- Обработка сухой пеной уменьшает расход воды.

### 2 Защита против воровства

- Система с двумя ключами: один ключ открывает отсек с оборудованием, второй - отсек с деньгами

### 3 Надёжное снабжение чистящими средствами

- Пневматические дозирующие насосы обеспечивают высокую технологическую надёжность в условиях одновременной загрузки всех моечных постов.
- Способствует одновременному сбережению ценных природных ресурсов и снижению затрат.

### 4 Экономичная очистка

- Применение концентрированных чистящих средств обеспечивает их низкий расход и эксплуатацию установки с низкими затратами и малым воздействием на окружающую среду.

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**  
makes a difference



## SB-M Cab Решение для 2-4 постов

### Технические характеристики

|  |            |                   |
|--|------------|-------------------|
| Номер для заказа   |            | 1.070-001.0       |
| Штрих-код (EAN)  |            | 4039784563209     |
| Рабочее давление   | бар / МПа  | 100/10            |
| Источник питания   | ~ / В / Гц | 3 / 400 / 50      |
| Габариты (длина x ширина x высота)                             | мм         | 2700 x 900 x 2100 |
| Горячая вода   | °С         | 60                |
| Потребление воды на моечный пост                               | л/ч        | 500               |
| Емкость умягчителя   | °dH/m³     | 220               |
| Производительность осмотической установки                      | л/ч        | 200               |
| Уровень шума   | дБ         | 65                |
| Потребление воды (насосы 500 л/ч), два поста                   | л/ч        | 1300              |
| Потребление воды (насосы 500 л/ч), три поста                   | л/ч        | 1800              |
| Потребление воды (насосы 500 л/ч), четыре поста                | л/ч        | 2400              |
| Бак осмотической воды, кабинетная версия                       | л          | 280               |
| Бак осмотической воды, контейнерная версия                     | л          | 700               |
| Потребляемая мощность с/без защиты от замерзания, два поста    | кВт        | 6 / 16            |
| Потребляемая мощность с/без защиты от замерзания, три поста    | кВт        | 9 / 19            |
| Потребляемая мощность с/без защиты от замерзания, четыре поста | кВт        | 11 / 21           |
| Рабочее давление   | бар / МПа  | 100/10            |
| Источник питания   | ~ / В / Гц | 3 / 400 / 50      |
| Габариты (длина x ширина x высота)                             | мм         | 2700 x 900 x 2100 |



## SB-M Skid

Передовая высокопроизводительная, надёжная и экономичная мойка самообслуживания для оборудования до восьми моечных постов.

### 1 Интуитивное управление

- Программы мойки, расположенные в рекомендованной последовательности, легко выбираются поворотным переключателем. При этом цифровой дисплей информирует пользователя об остающемся времени мойки.

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**  
makes a difference



**SB-M Skid (установка в тех. помещении) Решение для 2-8 постов**

## Технические характеристики

|                  |               |              |
|------------------|---------------|--------------|
| Номер для заказа | 1.070-002.0   |              |
| Штрих-код (EAN)  | 4039784816749 |              |
| Источник питания | ~/ В / Гц     | 3 / 400 / 50 |
| Горячая вода     | °С            | 60           |
| Источник питания | ~/ В / Гц     | 3 / 400 / 50 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Сочи (862)225-72-31       |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кемерово (3842)65-04-62         | Новосибирск (383)227-86-73     | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04            | Орел (4862)44-53-42            | Тверь (4822)63-31-35      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Краснодар (861)203-40-90        | Оренбург (3532)37-68-04        | Томск (3822)98-41-53      |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61       | Пенза (8412)22-31-16           | Тула (4872)74-02-29       |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04            | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Воронеж (473)204-51-73      | Липецк (4742)52-20-81           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Рязань (4912)46-61-64          | Уфа (347)229-48-12        |
| Иваново (4932)77-34-06      | Москва (495)268-04-70           | Самара (846)206-03-16          | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Мурманск (8152)59-64-93         | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64  |
| Казань (843)206-01-48       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78         | Ярославль (4852)69-52-93  |

сайт: [karcher.nt-rt.ru](http://karcher.nt-rt.ru) || эл. почта: [krh@nt-rt.ru](mailto:krh@nt-rt.ru)