

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231        | Казань (843)206-01-48           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Новосибирск (383)227-86-73     | Сочи (862)225-72-31       |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Калуга (4842)92-23-67           | Омск (3812)21-46-40            | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Кемерово (3842)65-04-62         | Орел (4862)44-53-42            | Сургут (3462)77-98-35     |
| Белгород (4722)40-23-64     | Киров (8332)68-02-04            | Оренбург (3532)37-68-04        | Тверь (4822)63-31-35      |
| Брянск (4832)59-03-52       | Краснодар (861)203-40-90        | Пенза (8412)22-31-16           | Томск (3822)98-41-53      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Красноярск (391)204-63-61       | Пермь (342)205-81-47           | Тула (4872)74-02-29       |
| Волгоград (844)278-03-48    | Курск (4712)77-13-04            | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Вологда (8172)26-41-59      | Липецк (4742)52-20-81           | Рязань (4912)46-61-64          | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Воронеж (473)204-51-73      | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Самара (846)206-03-16          | Уфа (347)229-48-12        |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70           | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04  |
| Иваново (4932)77-34-06      | Мурманск (8152)59-64-93         | Саратов (845)249-38-78         | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93     | Череповец (8202)49-02-64  |
| Иркутск (395)279-98-46      | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Симферополь (3652)67-13-56     | Ярославль (4852)69-52-93  |
| Россия (495)268-04-70       | Киргизия (996)312-96-26-47      | Казахстан (7172)727-132        |                           |



## Дизельные АВД с нагревом воды

- Расширенная система контроля с использованием ПЛК и специальных опций
- Автоматическая диагностика и поиск ошибок
- Высокая эффективность, экономичная система нагрева воды с использованием бойлеров EcoPower
- Корпус и рама из оцинкованной стали
- Снижение стоимости эксплуатации и обслуживания
- Компактность и легкость установки

Стационарные аппараты с дизельным нагревом воды для максимальной эффективности в автомобильной отрасли, на производстве и в судоходстве, где уборка всегда осуществляется в одном конкретном месте в закрытом помещении - или где машина хранится в технологическом помещении с подачей вода под давлением по трубам или длинному шлангу.



| Технические характеристики              | SH SOLAR 7P-170/1200 D | SH SOLAR 7P-170/1200 DSS | SH SOLAR 8P-180/2000 D |
|---|------------------------|--------------------------|------------------------|
| Рекоменд. время эксплуатации в день (ч) | 7                      | 7                        | 5                      |
| Давление помпы (бар/ МПа)               | 170/17                 | 170/17                   | 180/18                 |
| Моющая сила (кгс)                       | 5.8                    | 5.8                      | 10.3                   |
| Поток воды q макс./q мэк (л/ч)          | 1200/1110              | 1200/1110                | 2000/1900              |
| Макс. температура на входе (С°)         | 30                     | 30                       | 30                     |
| Температура воды (вода/пар) (С°)        | 99                     | 99                       | 70                     |
| Потребление топлива ΔТ=45°С (кг/ч)      | 5.4                    | 5.4                      | 8.9                    |
| Габариты ДхШхВ (мм)                     | 700x900x1077           | 700x900x1077             | 700x900x1077           |
| Вес (кг)                                | 215                    | 215                      | 232                    |
| Длина эл. кабеля (м)                    | 4                      | 4                        | 4                      |
| Размер сопла                            | .0680                  | .0680                    | .1100                  |
| <b>Преимущества</b>                     |                        |                          |                        |
| Высокоэффективный бойлер EcoPower       | •                      | •                        | •                      |
| Автоматический старт/стоп               | •                      | •                        | •                      |
| Мотор 1450 об/мин                       | •                      | •                        | •                      |
| Рама из оцинкованной стали              | •                      | •                        | •                      |
| ПЛК и расширенная система эл. контроля  | •                      | •                        | •                      |
| Автоматический поиск ошибок             | •                      | •                        | •                      |
| Предохранительный бак для воды          | •                      | •                        | •                      |
| <b>Артикул</b>                          | <b>107370070</b>       | <b>107370077</b>         | <b>107370080</b>       |



## Электрические АВД

- Расширенная система контроля с использованием ПЛК и специальных опций
- Автоматическая диагностика и поиск ошибок
- Экологичная система нагрева воды
- Корпус и рама из оцинкованной стали
- Снижение стоимости эксплуатации и обслуживания
- Большой бак (119 л) для нагрева воды
- Доступен нагрев до 54 кВт
- Долговечная помпа С3 с 4 керамическими плунжерами

Стационарные аппараты с электрическим нагревом воды для максимальной эффективности в автомобильной отрасли, на производстве, в пищевой промышленности и судоходстве. Электрический нагрев обеспечивает нулевой выхлоп и загрязнение.



| Технические характеристики              | SH SOLAR 7P-135/875 E18 | SH SOLAR 7P-170/1200 E18 | SH SOLAR 7P-170/1200 E36 | SH SOLAR 7P-170/1200 E54 |
|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Рекоменд. время эксплуатации в день (ч) | 7                       | 7                        | 7                        | 7                        |
| Давление помпы (бар/ МПа)               | 135/13.5                | 170/17                   | 170/17                   | 170/17                   |
| Мощная сила (кгс)                       | 3.8                     | 5.8                      | 5.8                      | 5.8                      |
| Поток воды q макс./q мэк (л/ч)          | 875/810                 | 1200/1110                | 1200/1110                | 1200/1110                |
| Макс. температура (С°)                  | 85                      | 85                       | 85                       | 85                       |
| Макс. температура на входе (С°)         | 85                      | 85                       | 85                       | 85                       |
| Потребление топлива ΔТ=45°С (кг/ч)      | 19                      | 14                       | 28                       | 42                       |
| Габариты ДхШхВ (мм)                     | 670x900x1077            | 670x900x1077             | 670x900x1077             | 670x900x1077             |
| Вес (кг)                                | 150                     | 155                      | 155                      | 156                      |
| Размер сопла                            | .0530                   | .0680                    | .0680                    | .0680                    |
| <b>Преимущества</b>                     |                         |                          |                          |                          |
| Электрическая система нагрева           | •                       | •                        | •                        | •                        |
| Автоматический старт/стоп               | •                       | •                        | •                        | •                        |
| Мотор 1450 об/мин                       | •                       | •                        | •                        | •                        |
| Рама из оцинкованной стали              | •                       | •                        | •                        | •                        |
| ПЛК и расширенная система эл. контроля  | •                       | •                        | •                        | •                        |
| Автоматический поиск ошибок             | •                       | •                        | •                        | •                        |
| Предохранительный бак для воды          | •                       | •                        | •                        | •                        |
| <b>Артикул</b>                          | <b>107370260</b>        | <b>107370270</b>         | <b>107370274</b>         | <b>107370276</b>         |



## Стационарные газовые АД с нагревом воды

- Расширенная система контроля с использованием ПЛК и специальных опций
- Автоматическая диагностика и поиск ошибок
- Эффективные системы нагрева воды при помощи газа
- Корпус и рама из оцинкованной стали
- Снижение стоимости эксплуатации и обслуживания
- Компактность и легкость установки

Стационарные аппараты с газовым нагревом воды для максимальной эффективности в автомобильной отрасли, на производстве или на других площадках, где имеется газопровод. Устраняет необходимость использования дизельного топлива.



| Технические характеристики              | SH SOLAR 5M-150/1020 G | SH SOLAR 7P-170/1200 G |
|---|------------------------|------------------------|
| Рекоменд. время эксплуатации в день (ч) | 5                      | 7                      |
| Давление помпы (бар/ МПа)               | 150/15                 | 170/17                 |
| Моющая сила (кгс)                       | 4.5                    | 5.8                    |
| Поток воды q макс./q мэк (л/ч)          | 1020/900               | 1200/1110              |
| Макс. температура (С°)                  | 99                     | 99                     |
| Макс. температура на входе (С°)         | 30                     | 30                     |
| Потребление топлива ΔT=45°С (кг/ч)      | 85                     | 85                     |
| Габариты ДхШхВ (мм)                     | 700x900x1100           | 700x900x1100           |
| Вес (кг)                                | 186                    | 214                    |
| Размер сопла                            | .0550                  | .0680                  |
| <b>Преимущества</b>                     |                        |                        |
| Автоматический старт/стоп               | •                      | •                      |
| Мотор 1450 об/мин                       | •                      | •                      |
| Рама из оцинкованной стали              | •                      | •                      |
| ПЛК и расширенная система эл. контроля  | •                      | •                      |
| Газовая горелка и катушка               | •                      | •                      |
| Автоматический поиск ошибок             | •                      | •                      |
| Предохранительный бак для воды          | •                      | •                      |
| <b>Артикул</b>                          | <b>107370450</b>       | <b>107370470</b>       |



## Эффективная уличная мойка вашего парка машин

- Прочная конструкция из нержавеющей стали, устойчивая к коррозии
- Бойлер EcoPower снижает расходы на топливо
- SilentPower - низкий уровень шума благодаря помпе с мотором 1450 об/мин
- Простая контрольная панель всего с 4 кнопками
- Эргономичные аксессуары для удобства пользователя
- Внутренняя теплоизоляция с защитой до минус 20°C
- Простая панель управления

SH TRUCK - простая, надежная и устойчивая к коррозии стационарная установка для постоянного размещения на улице. Система теплоизоляции дает возможность использовать SH TRUCK для очистки грузовиков, фургонов, коммерческой и строительной техники даже зимой.



| Технические характеристики                              | SH TRUCK 5M-180/970 | SH TRUCK 7P-175/1260 |
|---|---------------------|----------------------|
| Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)                 | 5                   | 7                    |
| Давление помпы (бар/ МПа)                               | 180/18              | 175/17.5             |
| Моющая сила (кгс)                                       | 4.9                 | 6.3                  |
| Поток воды q макс./q мэк (л/ч)                          | 970/930             | 1260/1170            |
| Макс. температура на входе (С°)                         | 30                  | 30                   |
| Температура воды (вода/пар) (°С)                        | 90/150              | 90/150               |
| Топливный бак (л)                                       | 33                  | 33                   |
| Габариты ДхШхВ (мм)                                     | 1025x715x1670       | 1025x715x1670        |
| Вес (кг)  | 227                 | 262                  |
| Размер сопла  | .0550               | .0680                |
| <b>Преимущества</b>                                     |                     |                      |
| Рама из нержавеющей стали                               | •                   | •                    |
| Автоматический переход в режим ожид.                    | •                   | •                    |
| Быстрый сервис - инновац. концепция                     | •                   | •                    |
| Двойной инжектор химии Wdk                              | •                   | •                    |
| Внутренний обогрев и теплоизоляция для защиты от холода | •                   | •                    |
| Датчик пламени  | •                   | •                    |
| Предохранительный бак для воды                          | •                   | •                    |
| <b>Комплектация</b>                                     |                     |                      |
| Комплект соединения ERGO                                | 101119496           | 101119496            |
| Штуцерное соединение для шланга 20R3/4                  | 61369               | 61369                |
| Шланг ВД DN10 10000 AGR-AGR                             | 6101766             | 6101766              |
| Пистолет ERGO 2000 с поворотным соед.                   | 106403122           | 106403122            |
| Копье TORNADO PLUS 1120 без форс.                       | 106403010           | 106403010            |
| Форсунка 0550 Неоновый зеленый                          | 101119743           |                      |
| Форсунка 0680 Серый                                     |                     | 101119747            |
| <b>Артикул</b>  | <b>107370830</b>    | <b>107370810</b>     |



## Инновационная технология для ускоренной окупаемости моек самообслуживания

- Инновационные технологии для ускоренной окупаемости на мойках самообслуживания
- Низкая степень износа и небольшая потребность в обслуживании снижают эксплуатационные расходы
- Инновационная технология модуляции частоты
- Низкие эксплуатационные расходы благодаря меньшему потреблению топлива, воды и электричества
- Доступны версии из стали и нержавеющей стали с дизельным мотором, для жесткой или мягкой воды
- Доступна версия с системой электрического нагрева для экологичной мойки
- Эргономичные аксессуары с функций сброса давления для дополнительного комфорта пользователя
- Низкий уровень шума

SH AUTO 5M – линейка стационарных моек самообслуживания с инновационным мотором с технологией частотной модуляции. Идеальное решение для станций технического обслуживания и автомобильных дилеров, где есть мойка самообслуживания, для быстрой окупаемости инвестиций.



| Технические характеристики                              | SH AUTO 5M-100/500 DSS | SH AUTO 5M-100/500 E |
|---|------------------------|----------------------|
| Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)                 | 8                      | 8                    |
| Давление помпы (бар/ МПа)                               | 100/10                 | 100/10               |
| Моющая сила (кгс)                                       | 2                      | 2                    |
| Поток воды q макс./q мэк (л/ч)                          | 500/500                | 500/500              |
| Макс. температура на входе (С°)                         | 30                     | 30                   |
| Температура воды (вода/пар) (°С)                        | 20-60                  | 20-60                |
| Потребление топлива ΔТ=45°С (кг/ч)                      | 2.6                    |                      |
| Топливный бак (л)                                       | 33                     |                      |
| Габариты ДхШхВ (мм)                                     | 725x1090x1635          | 725x1090x1635        |
| Вес (кг)  | 204                    | 182                  |
| Размер сопла  | .0370                  | .0370                |
| <b>Преимущества</b>                                     |                        |                      |
| Высокоэффективный бойлер EcoPower                       | •                      |                      |
| Электрическая система нагрева воды                      | •                      |                      |
| Внутренний обогрев и теплоизоляция для защиты от холода | •                      |                      |
| Дизельная версия  | •                      |                      |
| Бойлер из нержавеющей стали                             | •                      |                      |
| Автоматический старт/стоп с отсрочкой                   | •                      |                      |
| Корпус из нержавеющей стали                             | •                      |                      |
| <b>Комплектация</b>                                     |                        |                      |
| Штуцерное соединение для шланга 20R3/4                  | 61369                  | 61369                |
| Шланг ВД DN6X8200MM                                     | 101405641              | 101405641            |
| Зимний пистолет 12 бар                                  | 106402243              | 106402243            |
| Копье UNIVERSAL PLUS 1080 изогн. для щетки              | 106403037              | 106403037            |
| Форсунка 0370 Бронзовый                                 | 101119737              | 101119737            |
| Щётка для самообслуживания                              | 106402241              | 106402241            |
| <b>Артикул</b>  | <b>107370882</b>       | <b>107370884</b>     |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231        | Казань (843)206-01-48           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Новосибирск (383)227-86-73     | Сочи (862)225-72-31       |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Калуга (4842)92-23-67           | Омск (3812)21-46-40            | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Кемерово (3842)65-04-62         | Орел (4862)44-53-42            | Сургут (3462)77-98-35     |
| Белгород (4722)40-23-64     | Киров (8332)68-02-04            | Оренбург (3532)37-68-04        | Тверь (4822)63-31-35      |
| Брянск (4832)59-03-52       | Краснодар (861)203-40-90        | Пенза (8412)22-31-16           | Томск (3822)98-41-53      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Красноярск (391)204-63-61       | Пермь (342)205-81-47           | Тула (4872)74-02-29       |
| Волгоград (844)278-03-48    | Курск (4712)77-13-04            | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Вологда (8172)26-41-59      | Липецк (4742)52-20-81           | Рязань (4912)46-61-64          | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Воронеж (473)204-51-73      | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Самара (846)206-03-16          | Уфа (347)229-48-12        |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70           | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04  |
| Иваново (4932)77-34-06      | Мурманск (8152)59-64-93         | Саратов (845)249-38-78         | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93     | Череповец (8202)49-02-64  |
| Иркутск (395)279-98-46      | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Симферополь (3652)67-13-56     | Ярославль (4852)69-52-93  |
| Россия (495)268-04-70       | Киргизия (996)312-96-26-47      | Казахстан (7172)727-132        |                           |