

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fit.nt-rt.ru/> || fta@nt-rt.ru

Мойки для авто

Мойка Высокого Давления

эл. 1500 Вт; 135/90 бар; 1,0/4,0 бар; 348 л/ч; 50 оС; индукц.мотор; колеса; короб.

FIT 80957

Описание

- Индукционный двигатель
- Автоматический забор воды
- Рукоятка для перемещения
- Транспортировочные колеса
- Защита двигателя от перегрева
- Насос из алюминиевого сплава
- Емкость для моющего средства
- Крюки для сматывания кабеля
- Регулировка формы факела распыления
- Система быстрой сборки распылителя
- Быстрая установка бачка с моющим средством
- Армированный шланг высокого давления



Технические характеристики

Длина кабеля	5,0 м
Длина шланга высокого давления	5,0 м
Емкость	для моющ.средства 500 мл
Максимальное давление	на выходе/раб.135/90 бар
Напряжение	220/50 В/Гц
Потребляемый ток	7,0 А
Вес в сборе	17,0 кг

Мойка Высокого Давления

эл. 1650 Вт; 105/70 бар; 1,0/4,0 бар; 342 л/ч; 50 оС; щет., мотор; колеса; короб.

FIT 80954

Описание

- Автоматический забор воды
- Рукоятка для перемещения
- Транспортировочные колеса
- Защита двигателя от перегрева
- Насос из алюминиевого сплава
- Емкость для моющего средства
- Крюки для сматывания кабеля
- Регулировка формы факела распыления
- Система быстрой сборки распылителя
- Быстрая установка бачка с моющим средством
- Армированный шланг высокого давления



Технические характеристики

Длина кабеля	5,0 м
Длина шланга высокого давления	5,0 м
Емкость	для моющ.средства 500 мл
Максимальное давление	на выходе/раб.105/70 бар
Напряжение	220/50 В/Гц
Потребляемый ток	7,5 А
Максимальная производительность	342 л/ч
Вес в сборе	10,5 кг

Стандартная комплектация

- Коробка упаковочная
- Инструкция по эксплуатации
- Мойка высокого давления
- Шланг высокого давления
- Пистолет распылителя
- Переходник
- Насадка с соплом
- Распылитель шампуня
- Шомпол для чистки
- Переходник 3/4"

Мойка Высокого Давления

эл. 1400 Вт; 105/70 бар; 1,0/4,0 бар; 342 л/ч; 50 оС; щет., мотор; короб.
FIT 80950



Описание

Коллекторный двигатель
Автоматический забор воды
Рукоятка для перемещения
Транспортировка колеса
Защита двигателя
Насос из алюминиевого сплав
Емкость для моющего средства
Крюки для сматывания кабеля
Регулировка формы факела траспыления
Система быстрой сборки распылителя
Быстрая установка бачка с моющим средством
Армированный шланг высокого давления. ...

Технические характеристики...

Потребляемая мощность ...1650 Вт
Макс. производительность ...342 л/ч
Давление на выходе макс/раб.... 105/70 бар
Давление на входе мин./макс.... 1.0/4,0 бар
Макс. температура воды на входе.....50 С
Длина шланга ...5,0м
Емкость для моющего средства...500мл.
Потребляемый ток...7,5А
Напряжение/част ота...220/50В/Гц
Длина кабеля электропитания...5,0м

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93