

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	



Компактные и высокопроизводительные аппараты высокого давления с нагревом воды

- Бойлер EcoPower™ с функцией EcoMode
- КПД бойлера EcoPower™ составляет более 92%, обеспечивая экономичный расход топлива
- Латунная головка помпы
- Система активации мотора давлением
- Инновационная конструкция с 4 большими колёсами
- Удобная в транспортировке машина, которую можно перемещать по неровной поверхности
- Бак для масла с индикатором уровня
- Встроенная функция диагностики

Модель МН 3С отличается высокой эффективностью очистки и низкими эксплуатационными расходами, которые обеспечиваются за счёт оптимизации функции нагрева и процесса очистки. Этот аппарат с функцией подогрева воды прекрасно подойдёт для несложных ежедневных задач по очистке в сельском хозяйстве, строительстве, а также автомобильной и других отраслях.



Технические характеристики	МН 3С-145/600 PA	МН 3С-145/600 PAX	МН 3С-180/780 PA	МН 3С-180/780 PAX
Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)	1-2	1-2	1-2	1-2
Давление помпы (бар/ МПа)	145/14.5	145/14.5	180/18	180/18
Моющая сила (кгс)	2.6	2.6	3.8	3.8
Поток воды q макс./q мэк (л/ч)	600/530	600/530	780/710	780/710
Температура воды (вода/пар) (°C)	80/150	80/150	80/150	80/150
Макс. температура на входе (°C)	40	40	40	40
Потребление топлива ΔT=45°C (кг/ч)	2.4	2.4	3.2	3.2
Топливный бак (л)	15	15	15	15
Габариты Д x Ш x В (мм)	1010x700x1016	1010x700x1016	1010x700x1016	1010x700x1016
Потребляемая мощность (кВт)	3.7	3.7	5.3	5.3
Вес (кг)	115	119	115	119
Длина эл. кабеля (м)	5	5	5	5
Размер сопла	.0340	.0340	.0400	.0400
Преимущества				
Однофазный	•	•		
Трёхфазный			•	•
Высокоэффективный бойлер EcoPower	•	•	•	•
Система аксессуаров Ergo	•	•	•	•
Держатель для пистолета	•	•	•	•
Поворотный крюк для кабеля	•	•	•	•
Держатель для копы 2 шт	•	•	•	•
Комплектация				
Комплект соединения ERGO	101119496	101119496	101119496	101119496
Штуцерное соединение для шланга 20R3/4	61369	61369	61369	61369
Шланг ВД DN6 10М 3/8 быстросъёмн.	101406069		101406069	
Шланг ВД DN6 15М 3/8-3/8 быстросъёмн.		101406175		101406175
Катушка шланга в сборе		106403184		106403184
Пистолет ERGO 2000 с поворотным соед.	106403122	106403122	106403122	106403122
Копье UNIVERSAL PLUS 940 без форс.	106403036	106403036	106403036	106403036
Форсунка 0340 Фиолетовый	101119735	101119735		
Форсунка 0400 Серый металл			101119738	101119738
Артикул	107146880	107146881	107146890	107146891



Оптимальная эргономика, надежная очистка

- Высокая эффективность 4-полюсного мотора
- EcoPower бойлер с функцией ECOMODE
- Помпа с латунной головкой
- 3 плунжера, покрытых керамическим напылением
- Система активации мотора давлением
- Простой обзор уровня топлива
- Легкий доступ к компонентам
- Бак для масла с индикатором уровня
- Инновационная конструкция с 4 большими колесами
- Легко транспортировать, в том числе передвигать по неровной поверхности

Серия МН 3М выводит средние АВД на качественно новый уровень, отвечающий последним требованиям производительности на рынке. Модели МН 3М оснащены новой полупромышленной помпой с 3 плунжерами, покрытыми керамическим напылением и 4-полюсным мотором с высоким КПД. Модель предлагает идеальные уровни производительности для общих задач очистки горячей водой.



Технические характеристики	МН 3М-140/580 РА	МН 3М-140/580 РАХ 230/1/50 EU	МН 3М-160/770 РА	МН 3М-160/770 РАХ 400/3/50 EU
Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)	3	3	3	3
Давление помпы (бар/ МПа)	140/14	140/14	160/16	160/16
Моющая сила (кгс)	2.8	2.8	3.6	3.6
Поток воды q макс./q мэк (л/ч)	580/580	580/580	770/700	770/700
Температура воды (вода/пар) (°C)	80	80	80	80
Макс. температура на входе (°C)	40	40	40	40
Потребление топлива ΔT=45°C (кг/ч)	2.6	2.6	3.1	3.1
Топливный бак (л)	15	15	15	15
Габариты Д x Ш x В (мм)	1010x700x1016	010x700x1016	1010x700x1016	010x700x1016
Потребляемая мощность (кВт)	3.6	3.6	4.7	4.7
Вес (кг)	114	119	114	119
Длина эл. кабеля (м)	5	5	5	5
Размер сопла	.0370	.0370	.0400	.0400
Преимущества				
Топливный бак	•	•	•	•
Автоматический старт/стоп с отсрочкой	•	•	•	•
Боковой индикатор уровня топлива	•	•	•	•
Функция бойлера ECO mode	•	•	•	•
Держатель копы 2 шт.	•	•	•	•
Большие колеса 4 шт.	•	•	•	•
Система против накипи	•	•	•	•
Комплектация				
Комплект соединения ERGO	101119496	101119496	101119496	101119496
Штуцерное соединение для шланга 20R3/4	61369	61369	61369	61369
Шланг ВД DN6 15 М быстросъемн.				6528613
Шланг ВД DN6 10М быстросъемн.	101406069	101406069	101406069	
Пистолет ERGO 2000 с поворотным соед.	106403122	106403122	106403122	106403122
Копье UNIVERSAL PLUS 940 без форс.	106403036	106403036	106403036	106403036
Форсунка 0370 Бронзовый	101119737	101119737		
Форсунка 0400 Серый металл			101119738	101119738
Артикул	107146895	107146896	107146903	107146905



Высокая производительность, эргономика и длительный срок службы

- Высокая эффективность 4-полюсного мотора
- EcoPower бойлер с функцией ECOMODE
- Латунная головка помпы
- 3 керамических плунжера
- Активация мотора давлением или потоком воды
- Простой обзор уровня топлива и уровня масла
- Система оповещения для низкого уровня топлива
- Инновационная конструкция с 4 большими колесами
- Легко транспортировать, в том числе легко передвигать по неровной поверхности
- Бортовая функция диагностики
- 10-литровый бак для химии в стандартной комплектации (А) и место для второго внешнего бака (В)

Серия МН 4М выводит средние АВД на качественно новый уровень, отвечающий последним требованиям производительности на рынке. Модели МН 4М оснащены новой промышленной помпой с 3 керамическими плунжерами и 4-полюсным мотором с высоким КПД. Модель предлагает идеальные уровни производительности для общей очистки горячей водой.



Технические характеристики	МН 4М-130/720 FA	МН 4М-180/860 FA	МН 4М-180/860 FAL	МН 4М-200/960 FA	МН 4М-200/960 FAX	МН 4М-210/1000 PAX	МН 4М-220/1000 FA	МН 4М-220/1000 FAX
Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)	5	5	5	5	5	5	5	5
Давление помпы (бар/ МПа)	130/13	180/18	180/18	200/20	200/20	210/21	220/22	220/22
Моющая сила (кгс)	3	4.3	4.3	5.1	5.1	5.5	5.6	5.6
Поток воды q макс./q мэк (л/ч)	720/660	860/790	860/790	960/890	960/890	1000/940	1000/940	1000/940
Температура воды (вода/пар) (°C)	90/150	90/150	90	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
Макс. температура на входе (°C)	40	40	40	40	40	40	40	40
Потребление топлива ΔT=45°C (кг/ч)	2.9	3.5	3.5	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1
Топливный бак (л)	15	15	15	15	15	15	15	15
Габариты Д x Ш x В (мм)	1010x700x1016	1010x700x1016	1010x700x1016	1010x700x1016	1010x700x1016	1010x700x1016	1010x700x1016	1010x700x1016
Потребляемая мощность (кВт)	3.6	5.9			7.2	8.0		
Вес (кг)	141	133	133	142	142	149	142	149
Длина эл. кабеля (м)	5	5	5	5	5	5	5	5
Размер сопла	.0435	.0435	.0435	.0475	.0475	.0475	.0475	.0475
Преимущества								
Катушка шланга					•	•		•
Система контроля уровня масла	•	•			•	•		•
Индикатор сервисного обслуживания	•	•	•		•	•		•
Автоматический старт/стоп с отсрочкой	•	•	•		•	•		•
Двухпозиционный клапан подачи химии	•	•			•	•		•
Регулировка потока воды	•	•			•	•		•
Боковой индикатор уровня топлива	•	•	•		•	•		•
Комплектация								
Обратный клапан в сборе GARDENA	106411177	106411177		106411177	106411177		106411177	106411177
Комплект соединения ERGO	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Штуцерное соединение для шланга 20R3/4	61369	61369	61369	61369	61369	61369	61369	61369
Шланг ВД DN8 10М быстроръемн. "мама"	101405770	101405770	101405770	101405770			101405770	
Шланг ВД DN8 15М быстроръемн. "мама"					301001100	301001100		301001100
Шланг ВД DN8 15М 3/8					101406102	101406102		101406102
Катушка шланга в сборе					106403184	106403184		106403184
Пистолет ERGO 2000 с поворотным соед.	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Копье TORNADO PLUS 1000 без форс.				106403011	106403011	106403011	106403011	106403011
Копье UNIVERSAL PLUS 940 без форс.	106403036	106403036	106403036					
Форсунка 0435 Синий	101119739	101119739	101119739					
Форсунка TORNADO 0475				301150005	301150005	301150005	301150005	301150005
Фильтр в сборе	107144272	107144272		107144272	107144272	107144272	107144272	107144272
Артикул	107146915	107146917	107146916	107146920	107146922	107146912	107146938	107146940



Высокая производительность, долгий срок службы и оптимальная транспортировка

- Бойлер EcoPower с функцией EcoMode
- Высокая эффективность бойлера, КПД > 92%, снижает потребление топлива и расходы на него
- Латунная головка помпы
- 3 керамических плунжера
- Система активации мотора давлением или потоком
- Инновационная конструкция с 4 мощными колесами
- Мощная колесная база позволяет легко перемещать модели по всем типам поверхностей
- Бак для масла с индикатором уровня
- Индикатор низкого уровня масла помпы
- Индикатор низкого уровня топлива
- Функция бортовой диагностики

Серии моделей МН 5М предлагает высокую эффективность очистки и низкие затраты на содержание аппаратов благодаря оптимальной мойке и производительному нагреву. Этот аппарат с нагревом воды является идеальным для таких сегментов как автомобильный, сельскохозяйственный, а также для различных видов производства.



Технические характеристики	МН 5М-200/960 FA	МН 5М-200/960 FAX	МН 5М-210/1100 FA	МН 5М-210/1100 FAX	МН 5М-210/1100 PAX
Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)	5	5	5	5	5
Давление помпы (бар/ МПа)	200/20	200/20	210/21	210/21	210/21
Моющая сила (кгс)	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1
Поток воды q макс./q мэк (л/ч)	960/900	960/900	1100/1050	1100/1050	1100/1050
Температура воды (вода/пар) (°С)	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
Макс. температура на входе (°С)	40	40	40	40	40
Потребление топлива ΔТ=45°С (кг/ч)	3.9	3.9	4.7	4.7	4.7
Топливный бак (л)	30	30	30	30	30
Габариты Д x Ш x В (мм)	1188x700x1020	1188x700x1020	1188x700x1020	1188x700x1020	1188x700x1020
Потребляемая мощность (кВт)	7.2	7.2	7.9	7.9	7.9
Вес (кг)	171	174	174	179	179
Длина эл. кабеля (м)	5	5	5	5	5
Размер сопла	.0475	.0475	.0550	.0550	.0550
Преимущества					
Высокоэффективный бойлер EcoPower	•	•	•	•	•
Катушка шланга		•		•	•
Система контроля уровня масла	•	•	•	•	•
Индикатор сервисного обслуживания	•	•	•	•	•
Автоматический старт/стоп с отсрочкой	•	•	•	•	•
Датчик пламени	•	•	•	•	•
Комплектация					
Комплект соединения ERGO	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Штуцерное соединение для шланга 20R3/4	61369	61369	61369	61369	61369
Шланг ВД DN8 10М быстросъемн. "мама"	101405770		101405770		
Шланг ВД DN8 20М быстросъемн. "мама"		301001101		301001101	301001101
Катушка шланга в сборе		106403184		106403184	106403184
Пистолет ERGO 2000 с поворотным соед.	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Копье TORNADO PLUS 1120 без форс.	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010
Форсунка 0550 Неоново-зеленый			101119743	101119743	101119743
Форсунка TORNADO 0475	301150005	301150005			
Фильтр воды в сборе	107144272	107144272	107144272	107144272	107144272
Артикул	107146948	107146947	107146955	107146953	107146950



Аппараты высокого давления с электрическим нагревом воды

- Экологичный электрический нагрев воды
- Трехступенчатая система нагрева воды для точного контроля температуры и быстрого нагрева
- Тихая работа благодаря мотору 1450 об/мин
- Концепция быстрого обслуживания Quick Service сокращает расходы на сервис
- Удобная приборная панель: размещение всех функций управления в одном месте
- Система эргономичных аксессуаров для дополнительного комфорта оператора
- Максимальная температура на входе 60°C

Эргономичная и простая в использовании конструкция МН теперь адаптирована к электрическому нагреву воды. Идеально подходит для использования в местах, где выхлопные газы недопустимы, МН 5М Е предлагает мойку горячей водой без загрязнения окружающей среды.



Технические характеристики

	МН 5М 180/800 РА (Е12)	МН 5М 180/800 РА (Е24)
Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)	5	5
Давление помпы (бар/ МПа)	180/18	180/18
Моющая сила (кгс)	4.0	4.0
Поток воды q макс./q мэк (л/ч)	800/740	800/740
Макс. температура на входе (С°)	60	60
Габариты Д x Ш x В (мм)	1188x700x1045	1188x700x1045
Вес (кг)	125	131
Напр-е/фаза/частота/сила тока (В/~/Гц/А)	400/3/50/25	400/3/50/43
Длина эл. кабеля (м)	5	5
Размер сопла	.0400	.0400
Преимущества		
Тихий мотор - 1450 об/мин	•	•
Быстрый сервис - инновац. концепция	•	•
Система аксессуаров ERGO	•	•
Электрический нагрев воды	•	•
Двухпозиционный клапан подачи химии	•	•
Мобильное исполнение	•	•
Комплектация		
Комплект соединения ERGO	101119496	101119496
Шланг ВД DN8 10М быстросъемн. "мама"	101405770	101405770
Пистолет ERGO 2000 с поворотным соед.	106403122	106403122
Копье UNIVERSAL PLUS 1080 без форс.	106403035	106403035
Форсунка 0400 Серый металл	101119738	101119738
Фильтр воды в сборе	107144272	107144272
Артикул	107146865	107146866



Прочные, надежные и эффективные аппараты для тяжелых условий эксплуатации

- Бойлер EcoPower с функцией EcoMode
- Высокая эффективность бойлера, КПД > 92%, снижает потребление топлива и расходы на него
- Латунная головка помпы
- 4 керамических плунжера
- Система активации мотора потоком воды
- Инновационная конструкция с 4 мощными колесами
- Мощная колесная база позволяет легко перемещать модели по всем типам поверхностей
- Бак для масла с индикатором уровня
- Индикатор низкого уровня масла помпы
- Индикатор низкого уровня топлива
- Функция бортовой диагностики
- Панель управления проста для использования

Серии моделей МН 6Р обеспечивают высокую мощность и давление для очистки в тяжелых условиях эксплуатации. Этот аппарат с нагревом воды является идеальным для таких сегментов как сельское хозяйство, строительство, транспортная индустрия и производство.



Технические характеристики	МН 6Р-175/1250 FA	МН 6Р-175/1250 FAX	МН 6Р-200/1300 FA	МН 6Р-200/1300 FAX
Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)	6	6	6	6
Давление помпы (бар/ МПа)	175/17.5	175/17.5	200/20	200/20
Моющая сила (кгс)	6.2	6.2	6.9	6.9
Поток воды q макс./q мэк (л/ч)	1250/1150	1250/1150	1300/1200	1300/1200
Температура воды (вода/пар) (°C)	90/150	90/150	90/150	90/150
Макс. температура на входе (°C)	40	40	40	40
Потребление топлива ΔT=45°C (кг/ч)	5.4	5.4	5.3	5.3
Топливный бак (л)	30	30	30	30
Габариты Д x Ш x В (мм)	1188x700x1020	1188x700x1020	1188x700x1045	1188x700x1045
Потребляемая мощность (кВт)	8.5	8.5	9.1	9.1
Вес (кг)	180	188	198	207
Длина эл. кабеля (м)	5	5	5	5
Размер сопла	.0750	.0750	.0680	.0680
Преимущества				
Высокоэффективный бойлер EcoPower	•	•	•	•
Катушка шланга	•	•	•	•
Система контроля уровня масла	•	•	•	•
Индикатор сервисного обслуживания	•	•	•	•
Автоматический старт/стоп с отсрочкой	•	•	•	•
Датчик пламени	•	•	•	•
Комплектация				
Комплект соединения ERGO	101119496	101119496	101119496	101119496
Штуцерное соединение для шланга 20R3/4	61369	61369	61369	61369
Шланг ВД DN10 10M AGR-AGR	6101766		6101766	
Шланг ВД DN10 20M AGR-AGR		1402072		1402072
Катушка шланга в сборе		106403184		106403184
Пистолет ERGO 2000 с поворотным соед.	106403122	106403122	106403122	106403122
Копье TORNADO PLUS 1120 без форс.	106403010	106403010	106403010	106403010
Форсунка 0680 Серый			101119747	101119747
Форсунка 0750 Красный	101119749	101119749		
Фильтр воды в сборе	107144272	107144272	107144272	107144272
Артикул	107146960	107146963	107146961	107146964



Эффективная очистка горячей водой в тяжелых условиях эксплуатации для интенсивного использования

- Бойлер EcoPower с функцией EcoMode
- Высокая эффективность бойлера, КПД > 92%, снижает потребление топлива и расходы на него
- Латунная головка помпы
- 4 керамических плунжера
- Система активации мотора потоком воды
- Инновационная конструкция с 4 мощными колесами
- Мощная колесная база позволяет легко перемещать модели по всем типам поверхностей
- Бак для масла с индикатором уровня
- Индикатор низкого уровня масла помпы
- Индикатор низкого уровня топлива
- Функция бортовой диагностики
- Панель управления проста в использовании

МН 7Р – это оптимальное решение для тяжелых условий эксплуатации и задач индустриальной очистки. 4-плунжерная помпа и бойлерная система большой мощности обеспечивают непревзойденную эффективность очистки и длительный срок службы. Система активации мотора потоком воды обеспечивает новый уровень надежности и комфорта.



Технические характеристики	МН 7Р-180/1260 FA	МН 7Р-180/1260 FAX
Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)	7	7
Давление помпы (бар/ МПа)	180/18	180/18
Моющая сила (кгс)	6.3	6.3
Поток воды q макс./q мэк (л/ч)	1260/1170	1260/1170
Температура воды (вода/пар) (°C)	90/150	90/150
Макс. температура на входе (°C)	40	40
Потребление топлива ΔT=45°C (кг/ч)	5.3	5.3
Топливный бак (л)	30	30
Габариты Д x Ш x В (мм)	1188x700x1045	1188x700x1045
Потребляемая мощность (кВт)	7.6	7.6
Вес (кг)	195	204
Длина эл. кабеля (м)	5	5
Размер сопла	.0680	.0680
Преимущества		
Высокоэффективный бойлер EcoPower	•	•
Катушка шланга	•	•
Система контроля уровня масла	•	•
Индикатор сервисного обслуживания	•	•
Автоматический старт/стоп с отсрочкой	•	•
Датчик пламени	•	•
Комплектация		
Комплект соединения ERGO	101119496	101119496
Штуцерное соединение для шланга 20R3/4	61369	61369
Шланг ВД DN10 10M AGR-AGR	6101766	
Шланг ВД DN10 20M AGR-AGR		1402072
Катушка шланга в сборе		106403184
Пистолет ERGO 2000 с поворотным соед.	106403122	106403122
Копье TORNADO PLUS 1120 без форс.	106403010	106403010
Форсунка 0680 Серый	101119747	101119747
Фильтр воды в сборе	107144272	107144272
Артикул	107146980	107146982



Надежный и эффективный АВД для работы в тяжелых условиях, требующих большого напора воды

- Бойлер EcoPower с КПД >92% обеспечивает экономию топлива
- Мотор 1450 об/мин
- Эффективная помпа с большим потоком воды
- Удобная панель управления
- Прочная стальная рама
- Концепция быстрого обслуживания Quick Service сокращает расходы на сервис
- Оптимальная защита машины при низком уровне топлива и низком уровне масла в насосе
- Датчики пламени и температуры выхлопных газов
- Функция бортовой диагностики
- Двухпозиционный клапан подачи химии с автоматической промывкой
- Максимальная температура на входе 40°C

Благодаря высокому давлению и сильному напору воды мощный аппарат МН 8Р способен ежедневно справляться с большим количеством грязи в сельском хозяйстве, строительстве, транспортном и промышленном секторе и др.



Технические характеристики	МН 8Р-180/2000 FA	МН 8Р-180/2000 FAX
Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)	7	7
Давление помпы (бар/ МПа)	180/18	180/18
Моющая сила (кгс)	10.6	10.6
Поток воды q макс./q мэк (л/ч)	2000/1950	2000/1950
Температура воды (вода/пар) (°C)	70/150	70/150
Макс. температура на входе (C°)	40	40
Потребление топлива ΔT=45°C (кг/ч)	8.8	8.8
Топливный бак (л)	30	30
Габариты Д x Ш x В (мм)	1188x700x1045	1188x700x1045
Потребляемая мощность (кВт)		
Вес (кг)	219	227
Длина эл. кабеля (м)	5	5
Размер сопла	.1200	.1200
Преимущества		
Высокоэффективный бойлер EcoPower	•	•
Катушка шланга		•
Система контроля уровня масла	•	•
Индикатор сервисного обслуживания	•	•
Автоматический старт/стоп с отсрочкой	•	•
Датчик пламени	•	•
Комплектация		
Комплект соединения ERGO	101119496	101119496
Шланг ВД DN12 10М быстросъемн. 3/8	101406186	
Шланг ВД DN12 15М быстросъемн. 3/8		101406187
Катушка шланга в сборе		106403184
Пистолет для большого потока воды	106404530	106404530
Копье TORNADO PLUS 1120 без форс.	106403010	106403010
Форсунка 1200 Карамельный	101119758	101119758
Фильтр воды в сборе	107144272	107144272
Артикул	107146970	107146965

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	