

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	



Универсальный аппарат высокого давления для мобильного и стационарного применения

- Высокоэффективный мотор 1450 об/мин
- Латунная головка помпы
- 3 плунжера с керамическим напылением
- Замкнутая система смазки
- Модель является одновременно стационарным и мобильным устройством.
- Прочная надежная рукоятка для переноски

Модели SC UNO 4M PS являются одновременно стационарными и мобильными устройствами. Они просты и интуитивно понятны в использовании и эффективны в качестве стационарной установки на стене или мобильной модели, переносимой с места на место. Поставляется в комплекте со всеми необходимыми аксессуарами. Серия SC UNO 4M PS, предназначенная для тяжелых задач очистки, является надежным выбором для легкого сельского хозяйства, строительства, автомобильной отрасли и т.д. Основная цель состоит в том, чтобы предоставить одну уникальную модель для универсального профессионального применения.



Технические характеристики	SC UNO 4M-140/620 PS	SC UNO 4M-160/720 PS
Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)	3	3
Давление помпы (бар/ МПа)	140/14	160/16
Моющая сила (кгс)	2.7	3.4
Поток воды q макс./q мэк (л/ч)	620/560	720/660
Макс. температура на входе (С°)	60	60
Габариты Д x Ш x В (мм)	480x240x340	480x240x340
Потребляемая мощность (кВт)	2.9	3.5
Вес (кг)	34	34
Длина эл. кабеля (м)	5	5
Размер сопла	.0340	.0400
Преимущества		
Прочная стальная рама	•	•
Плунжеры с керамическим напылением	•	•
Индикатор уровня масла	•	•
Крепление к стене	•	•
Комплектация		
Комплект соединения ERGO	101119496	101119496
Соединение GARDENA "папа" 3/4"	106404529	106404529
Шланг ВД DN6 10 М	301002275	301002275
Пистолет ERGO 2000 с поворотным соед.	106403122	106403122
Колье FLEXOPOWER PLUS 960 без форс.	106402282	106402282
Форсунка 0340 Фиолетовый	101119735	
Форсунка 0400 Серый металл		101119738
Артикул	107340500	107340501



Стационарные АВД с 1 помпой, расширяющие возможности уборки

- Высококачественные электропомпы NA6, C3, а также новая NA6+ с латунными головками для серьезных промышленных задач
- Мотор 1450 об/мин; с 4 керамическими плунжерами и двойными роликовыми подшипниками
- Промышленные помпы позволяют подавать на установки горячую воду температурой от 70°C (с предохранительным баком) до 85°C (прямая подача) для макс. эффективной мойки
- Питание от промышленного мотора с закрытым контуром (1450 об/мин, 50 Гц)
- Усиленная вибрационная помпа NA5.2
- 3 керамических поршня и латунная головка помпы
- Пенораспылитель для использования химии на SC UNO 5M L
- Комплект аксессуаров plug & play для немедленного использования
- Индикатор низкого уровня масла
- Счетчик часов и индикатор технического обслуживания
- Система управления NEO с опциональными функциями: дистанционный контроль, защита при низком уровне воды и т.д.

Линейка SC UNO предлагает модели от 5M и 5M L до 6P, 7P и 8P. Промышленная стационарная АВД без нагрева воды с новыми инновационными характеристиками для решения конкретных задач уборки: убедительный результат в самых сложных условиях. Эти машины предлагаются во множестве комплектаций, в зависимости от условий эксплуатации – и по привлекательной цене. Более того, интуитивно понятное управление и возможность адаптировать машины к своим условиям с помощью подходящих вам аксессуаров обеспечивают высокую производительность.



Технические характеристики	SC UNO 5M-200/1050	SC UNO 5M-200/1050 L	SC UNO 6P-160/2500	SC UNO 6P-170/1610	SC UNO 6P-200/1900	SC UNO 7P-180/1200
Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)	5	5	7	7	7	8
Давление помпы (бар/ МПа)	200/20	200/20	160/16	170/17	180/18	180/18
Моющая сила (кгс)	5.5	5.5	12.3	7.9	9.8	5.9
Поток воды q макс./q мэк (л/ч)	1050/960	1050/960	2500/2400	1600/1500	2000/1800	1200/1080
Макс. температура на входе (С°)	60	60	80	80	80	85
Габариты Д x Ш x В (мм)	355x860x560	355x860x560	355x860x560	355x860x560	355x860x560	355x860x560
Вес (кг)	74	74	91	84	91	81
Длина эл. кабеля (м)	5	5	5	5	5	5
Размер сопла	.0500	.0500	.1500	.0900	.1200	.0640
Преимущества						
Система контроля уровня масла в помпе	•	•	•	•	•	•
Интеллект. система контроля помпы	•		•	•	•	•
Пенораспылитель		•				
Крепление к стене	•	•	•	•	•	•
Корпус из вспененного ЭПП	•	•	•	•	•	•
Индикатор вкл/выкл мотора	•		•	•	•	•
Индикатор сервисного обслуживания	•		•	•	•	•
Комплектация						
Комплект соединения ERGO	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Соединение быстросъемн. 3/4" с прокл.	1602945	1602945	1602945	1602945	1602945	1602945
Шланг ВД DN8 10М быстросъемн. "мама"	101405770	101405770				
Шланг ВД DN10 10000 AGR-AGR			6101766	6101766	6101766	6101766
Шланг ВД DN10 10000 AGR-QC					101406220	
Шланг ВД DN12 10М быстросъемн. 3/8"			101406186			
Пистолет ERGO 2000 с поворотным соед.	106403122	106403122		106403122		106403122
Пистолет для большого потока воды			106404530		106404530	
Копье TORNADO PLUS 1120 без форс.	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010
Форсунка 0500 Желтый	101119741	101119741				
Форсунка 0640 Зеленый						101119745
Форсунка 0900 Коричневый				101119752		
Форсунка 1200 Карамельный					101119758	
Форсунка 1500 Оливковый			101119762			
Артикул	107340512	107340510	107340531	107340521	107340530	107340541



Стационарные АДВ с 2 помпами для сложных задач уборки

- Высококачественные электропомпы NA6, C3, а также новая NA6+ с латунными головками
- Мотор 1450 об/мин; с 4 керамическими плунжерами и двойными роликовыми подшипниками
- Рабочее давление до 180 бар
- Поток воды до 2x2500 л/ч
- Температура на входе 70°- 85°С для максимальной эффективности мойки
- Инновационный корпус из жесткой пены
- На стальной раме с порошковым покрытием
- Корпус из пены снижает уровень шума
- Индикаторы низкого уровня масла, индикатор сервисного обслуживания, счетчик часов, индикатор низкого уровня масла в помпе

Разработанные для масштабных задач уборки, модели SC DUO 6P, 7P и 8P идеально подходят для использования в сельском хозяйстве (уборки доильных залов, хлевов и конюшен), пищевой и фармацевтической промышленности (оборудование, конвейеры и баки), судоходстве и промышленности (палубы, переборки и промышленное оборудование). Благодаря подаче горячей воды вы с легкостью сможете удалить даже масло и жир. Возможность гибкого использования - одним либо двумя пользователями одновременно. Максимальная эффективность уборки благодаря долговечной помпе с 4 плунжерами, работающей при подаче как холодной, так и горячей воды до 85°С.



Технические характеристики	SC DUO 6P-160/5000	SC DUO 6P-170/3220	SC DUO 6P-200/3800	SC DUO 7P-180/2400
Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)	7	5	7	6
Давление помпы (бар/ МПа)	160/16	170/17	180/18	180/18
Моющая сила (кгс)	23.8	15.8	19.5	12.1
Поток воды q макс./q мэк (л/ч)	5000/4800	3220/3000	4000/3600	2400/2240
Макс. температура на входе (С°)	80	80	80	85
Габариты Д x Ш x В (мм)	355x860x1000	355x860x1000	355x860x1000	355x860x1000
Вес (кг)	212	180	212	160
Длина эл. кабеля (м)	.1500	.0900	.1200	.0640
Количество помп	2	2	2	2
Преимущества				
Счетчик часов	•	•	•	•
Система контроля уровня масла в помпе	•	•	•	•
Индикатор сервисного обслуживания	•	•	•	•
Интеллект. система контроля помпы	•	•	•	•
Корпус из вспененного ЭПП	•	•	•	•
Индикатор вкл/выкл мотора	•	•	•	•
Индикатор сервисного обслуживания	•	•	•	•
Комплектация				
Ниппель для быстросъем. соед. 3/8 нерж	1603101	1603101	1603101	1603101
Соединение быстросъемн. 3/4" с прокл.		1602945	1602945	1602945
Артикул	107340611	107340600	107340610	107340620



Стационарный аппарат высокого давления для нескольких пользователей

- 3, 4 или 6 помп и до 12 пользователей одновременно
- Цветовые коды копий позволяют сочетать мойку под низким, средним, высоким давлением и мойку с использованием химии
- Температура воды на входе до 85°C в предохранительном баке и 70°C в помпах (опция – 80°)
- Конструкция из нержавеющей стали с легким доступом к компонентам для обслуживания.
- Машина продолжает работать, даже если отдельные помпы сняты для ремонта.
- Умная функция пуска и остановки моторов помп в зависимости от реальных потребностей пользователей
- Доступно рабочее давление от 80 до 160 бар
- Сенсорная контрольная панель и усовершенствованная система диагностики

SC DELTA – система с несколькими помпами и несколькими уровнями давления, оснащенная 3, 4 или 6 помпами и позволяющая работать 12 пользователям одновременно. Стационарный аппарат для мойки холодной водой для решения самых сложных задач мойки в промышленности, на скотобойнях, в пищевой промышленности и индустрии производства напитков, в судостроении и шельфовой индустрии и зонах мойки больших грузовиков.



Технические характеристики	SC DELTA 6P 160/4500-3 EU	SC DELTA 6P 160/6000-4 EU	SC DELTA 6P 160/9000-6 EU
Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)	7	7	7
Давление помпы (бар/ МПа)	160/16	160/16	160/16
Моющая сила (кгс)	22.4	29.7	43.9
Поток воды q макс./q мэк (л/ч)	4380/4500	5820/6000	8580/9000
Макс. температура на входе (С°)	70	70	70
Габариты ДхШхВ (мм)	970 x 1050 x 1800	970 x 1050 x 1800	970 x 1050 x 1800
Вес (кг)	349	408	526
Размер форсунки	Мин. .0350	Мин. .0350	Мин. .0350
Количество помп	3	4	6
Преимущества			
Рама из нержавеющей стали	•	•	•
Автоматический режим ожидания	•	•	•
Концепция QuickService	•	•	•
Система самодиагностики	•	•	•
Интеллект. система контроля помпы	•	•	•
Система копий разного давления	•	•	•
Сенсорная панель управления	•	•	•
Артикул	107342000	107342002	107342005



Стационарный аппарат высокого давления для нескольких пользователей

- 3, 4 или 6 помп и до 12 пользователей одновременно
- Цветовые коды копий позволяют сочетать мойку под низким, средним, высоким давлением и мойку с использованием химии
- Температура воды на входе до 85°C в предохранительном баке и 70°C в помпах (опция – 80°)
- Конструкция из нержавеющей стали с легким доступом к компонентам для обслуживания.
- Машина продолжает работать даже если отдельные помпы сняты для ремонта.
- Умная функция пуска и остановки моторов помп в зависимости от реальных потребностей пользователей
- Доступно рабочее давление от 80 до 160 бар
- Сенсорная контрольная панель и усовершенствованная система диагностики

SC DELTA – система с несколькими насосами и несколькими уровнями давления, оснащенная 3, 4 или 6 насосами и позволяющая работать 12 пользователям одновременно. Стационарный аппарат для мойки холодной водой для решения самых сложных задач мойки в промышленности, на скотобойнях, в пищевой, фармацевтической промышленности и индустрии производства напитков – там, где требуется большой напор воды.



Технические характеристики	SC DELTA 8P 100/10000-4 400/3/50 EU	SC DELTA 8P 100/15000-6 400/3/50 EU	SC DELTA 8P 100/7500-3 400/3/50 EU
Рекоменд. время эксплуатации в день (ч)	7	7	7
Давление помпы (бар/ МПа)	100/10	100/10	100/10
Моющая сила (кгс)	38.3	58.7	28.4
Поток воды q макс./q мэк (л/ч)	10000/9480	15000/14520	7500/7020
Макс. температура на входе (С°)	70	70	70
Габариты ДхШхВ (мм)	970 x 1050 x 1800	970 x 1050 x 1800	970 x 1050 x 1800
Вес (кг)	408	526	349
Размер форсунки	Смесь	Смесь	Смесь
Количество помп	4	6	3
Преимущества			
Рама из нержавеющей стали	•	•	•
Концепция QuickService	•	•	•
Система самодиагностики	•	•	•
Интеллект. система контроля помпы	•	•	•
Интеллект. система контроля помпы	•	•	•
Помпа NA6 4 керамических плунжера	•	•	•
Корпус из нержавеющей стали	•	•	•
Артикул	107342004	107342007	107342001

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	