

Universe



Разработан для обеспечения высокой производительности

Надежен, с наименьшим уровнем
потребления в своем классе.



Высококачественные профессиональные комплектующие

Снабжен кривошипно-шатунным
плунжерным насосом из латуни с
поршнями из керамики, а также
отдельным клапаном из латуни и
бойлером из нержавеющей стали.



Легко транспортируется

Легко перемещается на любой
поверхности благодаря четырем
колесам больших размеров.



Комплектация



ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



G6000
CERAMIC
TECH GUN

ПИСТОЛЕТ



КОПЬЕ



РАСПЫЛИТЕЛЬ



DELAYED TOTAL
STOP



IGNITION
BOILER
DELAY

	UNIVERSE H D1110P M	UNIVERSE H D1813P T
	IDAC40393	IDAC40394
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Рабочее давление - бар/МПа	40-110/4-11	40-180/4-18
Подача - л/ч	300-600	390-780
Температура воды на выходе - °С	30-120	30-120
Паровая фаза	Да	Да
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Питание - Фаза/В/Гц/А	1-230-50-13	3-400-50-8,7
Потребляемая мощность - кВт	2,7	4,7
Кол-во полюсов - Частота вращения	2 - 2800	2 - 2800
Управление	DTS	DTS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Насос/Головка/поршни	IPС кривошип/Латунь/Керамика	IPС кривошип/Латунь/Керамика
Соединение насос/мотор	Прямое	Прямое
Клапан байпас	Отдельный	Отдельный
Бак для воды	-	-
Бак для топлива	10	10
Бак для моющего средства	10	10
Подача моющего средства	Низкое давление	Низкое давление
Система защиты от накипи	-	-
Бак для антинакипина	-	-
ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Бойлер	Нерж.	Нерж.
Змеевик - м	20	26
Тепловая мощность бойлера - кВт	36	39
Расход топлива (макс. температура) Экоселект - кг/ч	3,2	3,3
Двигатель горелки	-	-
РАЗМЕРЫ И ВЕС		
Вес - кг	78,8	89,2
Размеры - см	96x66x88	96x66x88
Корпус	Пластик – окрашенная сталь	Пластик – окрашенная сталь
Версии	4 фиксированных колеса	4 фиксированных колеса
СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Пистолет	IPPR40016	IPPR40016
Копье	LCPR12983	LCPR12983
Распылитель высокого давления	UGLN49991	UGLN49991
Распылитель низкого давления	UGLN05174	UGLN05174
Шланг высокого давления	TBAP25324	TBAP25324

UNIVERSE



КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА (опция)
Код KTRI 39112



Шланг высокого давления 10 м
Код ТВАР 25324



Пистолет
Код IPPR 40010



Двойная насадка-копье из нержавеющей стали P70
Код LCPR 12983



Форсунка для насадки
Код UGLN 49991



Прочная эргономичная рукоятка для удобства транспортировки.



Прочный корпус, ударостойкий, устойчивый к температурному шоку и воздействию окружающей среды.



4 колеса большого диаметра придают аппарату устойчивость и удобство перемещения по любой поверхности (бетон, дорожная колея, гравий и т.п.).



Бак для дизельного топлива на 10 литров.



Простая панель управления оснащена общим выключателем и регулятором температуры воды на выходе.

Технические характеристики

- Подача моющего средства под низким давлением регулируется с насадки.
- Регулировка давления и подачи пара доступна снаружи, позволяя настраивать давление под различные задачи.
- Кривошипно-шатунный насос высокого давления с керамическими поршнями и латунной головкой.
- Манометр позволяет отслеживать давление в любое время.
- Держатель насадки и шланга.
- Доступно большое количество аксессуаров: пистолет с термостойкой насадкой, двойная насадка-копье из нержавеющей стали длиной 70 см с настройкой давления и управлением подачи моющего средства, 10-метровый термостойкий шланг высокого давления.
- Высокий уровень безопасности гарантируют:
 - регулируемый термостат с настройкой и ограничением температуры воды;
 - автоматический переключатель давления;
 - клапан давления, срабатывающий при превышении давления.

Код	Модель	Управление	Давление (бар)	Производительность (л/ч)	Напряжение (ф-В-Гц)	Потребление энергии (кВт)	Скорость вращения (об./мин.)	Бак для химии (л)	Вес (кг)	Габаритные размеры (см)
IDAC 40393	UNIVERSE-H D1110P M	Total Stop D	40 ÷ 110	300 ÷ 600	1-230-50	2,7	2800	10	78,8	96x66x88
IDAC 40394	UNIVERSE-H D1813P T	Total Stop D	40 ÷ 180	390 ÷ 780	3-400-50	5,3	2800	10	89,2	96x66x88

Для модели D1110P M температура воды на выходе 70 ÷ 120°C. Для модели D1813P T температура воды на выходе 65 ÷ 120°C.

Для обеих моделей емкость бака для дизельного топлива 10 литров. Расход топлива горелкой 3,2 кг/ч (D1110P M) - 3,3 кг/ч (D1813P T).

Рекомендованные дополнительные аксессуары



Насадка с гидрощеткой
Код LCPR 29362



Насадка-копье с фиксированной щеткой
Код SPID 24939



Пенная насадка
Код LCPR 24937



Комплект для подключения
Код KTRI 29377



Поломоечная насадка
Код LCLC 41140



Дренажный комплект 10 м
Код ТВАР 23853



Эжектор
Код KTRI 29366



Разъемы шланга
Код RCIN 10810

