

# HPS

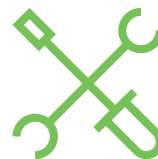
---



## Высокая степень автономности в работе

---

Баки топлива, моющих средств и антинакипина - наиболее вместительные в своей категории.



## Простота технического обслуживания

---

Благодаря расположению компонентов и соединению двигателя с насосом посредством эластичной муфты.



## Максимальная мощность для максимальной производительности

---

Высокая температура, давление, поток - для наилучшего результата работы.



Комплектация



ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



G6000  
CERAMIC  
TECH GUN

ПИСТОЛЕТ



КОПЬЕ



РАСПЫЛИТЕЛЬ



LIMESCALE /  
CORROSION  
PROTECTION UNIT



FUEL LEVEL  
CONTROL



ANTISCALE  
LEVEL  
CONTROL



DELAYED  
TOTAL STOP



INTELLIGENT  
AUTOMATIC  
SWITCH OFF



MICRO LEAKAGE  
CONTROL



DRY RUNNING  
PROTECTION



LANCE NOZZLE  
CLOGGED  
CONTROL



IGNITION  
BOILER  
DELAY

	<b>HPS H D1521P T БЕЗ БАРАБАНА ДЛЯ ШЛАНГА</b>	<b>HPS H P D1521P T С БАРАБАНОМ ДЛЯ ШЛАНГА</b>	<b>HPS H D1921P T БЕЗ БАРАБАНА ДЛЯ ШЛАНГА</b>	<b>HPS H P D1521P T С БАРАБАНОМ ДЛЯ ШЛАНГА</b>
Код 3-х колесного	IDAC40444	IDAC40446	IDAC40445	IDAC40447
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>				
Рабочее давление - бар/МПа	40-150/4-15	40-150/4-15	40-190/4-19	40-190/4-19
Подача - л/ч	650-1300	650-1300	650-1300	650-1300
Температура воды на выходе - °С	30-140	30-140	30-140	30-140
Паровая фаза	Да	Да	Да	Да
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Питание - Фаза/В/Гц/ А	3-400-50-13	3-400-50-13	3-400-50-16	3-400-50-16
Потребляемая мощность - кВт	7,1	7,1	8,5	8,5
Кол-во полюсов - Частота вращения	4 - 1400	4 - 1400	4 - 1400	4 - 1400
Управление	DTS	DTS	DTS	DTS
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Насос/Головка/поршни	IPC кривошип/Латунь/Керамика	IPC кривошип/Латунь/Керамика	IPC кривошип/Латунь/Керамика	IPC кривошип/Латунь/Керамика
Соединение насос/мотор	Эластичная муфта	Эластичная муфта	Эластичная муфта	Эластичная муфта
Клапан байпас	Отдельный	Отдельный	Отдельный	Отдельный
Бак для воды	Да	Да	Да	Да
Бак для топлива - л	30	30	30	30
Бак для моющего средства - л	16	16	16	16
Подача моющего средства	Низкое давление	Низкое давление	Низкое давление	Низкое давление
Система защиты от накипи	Да	Да	Да	Да
Бак для антинакипина - л	3,5	3,5	3,5	3,5
<b>ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Бойлер	Нерж.	Нерж.	Нерж.	Нерж.
Эмеевик - м	40	40	40	40
Тепловая мощность бойлера - кВт	85,5	85,5	85,5	85,5
Расход топлива (макс. температура) Экоселект - кг/ч	7,6	7,6	7,6	7,6
Двигатель горелки	Да	Да	Да	Да
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>				
Вес - кг	174,6	188	181,4	194,8
Размеры - см	131x77x95	131x77x95	131x77x95	131x77x95
Корпус	Пластик – окрашенная сталь	Пластик – окрашенная сталь	Пластик – окрашенная сталь	Пластик – окрашенная сталь
Версии	2 фиксированных колеса, 2 поворотных	2 фиксированных колеса, 2 поворотных	2 фиксированных колеса, 2 поворотных	2 фиксированных колеса, 2 поворотных
<b>СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
Пистолет	IPPR40016	IPPR40016	IPPR40016	IPPR40016
Копье P70	LCPR12983	LCPR12983	LCPR12983	LCPR12983
Распылитель	UGLN49997	UGLN49997	UGLN49996	UGLN49996
Шланг высокого давления	ТВАР40009	ТВАР07778	ТВАР40009	ТВАР07778

# HPS



КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА  
(стандартно в моделях IDAC 40446  
и 40447)  
Код KTRI 86962



Форсунка для насадки  
Код UGLN 49997  
(IDAC 40444 - IDAC 40446)  
Код UGLN 49996  
(IDAC 40445 - IDAC 40447)



Шланг высокого давления  
10 м Код ТВАР 40009 (IDAC 40444 - IDAC 40445)  
15 м Код ТВАР 07778 (IDAC 40446 - IDAC 40447)



Пистолет с насадкой  
Код IPPR 40002



Двойная насадка-копье из  
нержавеющей стали PD70  
Код LCPR 12983



Давление регулируется снаружи.



Бак для мощного средства на 16 литров и 30-литровый топливный бак встроены в тележку и оборудованы крышками для слива и промывки.



Эргономичные ручки для удобства транспортировки.



Два задних поворотных колеса и два передних позволяют с легкостью перемещать аппарат, сохраняя его устойчивость.



Панель управления с выключателем горелки и двигателя, регулируемым термостатом, подачей мощного средства, манометром. Индикаторы: микроутечки, уровень топлива и средства против накипи.

## Технические характеристики

- Асинхронный электродвигатель на 1400 об./мин. постоянной нагрузки. Продлевает срок службы механических узлов. Оснащен терморезервателем.
- Низкое напряжение панели управления обеспечивает максимальную безопасность пользователя.
- Кривошипно-шатунный насос с керамическими поршнями и латунной головкой.
- Высокопроизводительный бойлер из нержавеющей стали не подвержен коррозии. Стальной двойной змеевик (40 м).
- Отдельный двигатель для подачи воздуха.
- Электропитание защищено от брызг и капель воды прозрачной крышкой.
- Резервуар для средства против накипи на 3.5 литра.
- Устойчивая к вибрации муфта, соединяющая двигатель с насосом, минимизирующая вибрации, повышает надежность и срок службы всех механических узлов.

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 40444	HPS-H D1521P T	Total Stop ITS	40 ÷ 150	650 ÷ 1300	3-400-50	7	1400	16	174,6	131x77x95
IDAC 40445	HPS-H D1921P T	Total Stop ITS	40 ÷ 190	650 ÷ 1300	3-400-50	8,7	1400	16	181,4	131x77x95
IDAC 40446	HPS-H P D1521P T	Total Stop ITS	40 ÷ 150	650 ÷ 1300	3-400-50	7	1400	16	188	131x77x95
IDAC 40447	HPS-H P D1921P T	Total Stop ITS	40 ÷ 190	650 ÷ 1300	3-400-50	8,7	1400	16	194,8	131x77x95

Температура воды на выходе 30 ÷ 140°C. Емкость бака для дизельного топлива 30 литров. Расход топлива 7.6 кг/ч.

## Рекомендованные дополнительные аксессуары



Грязевая насадка  
Код LCPR 29360



Насадка-копье с двойным креплением форсунок  
Код LCPR 24906



Двойная насадка-копье  
50 см Код LCPR 12982  
70 см Код LCPR 12983



Дренажный комплект  
10 м Код ТВАР 23853  
20 м Код ТВАР 24406



Поломочная насадка



Паровая насадка  
Код LCPR 29363



Разъемы шланга  
Код RCIN 10810

