

---

# G-Power

---



## Отличные эксплуатационные показатели

---

Кривошипно-шатунный плунжерный насос с головкой и отдельным байпасом из латуни.



## Отличительная конструкция

---

Максимальная надежность в ограниченном пространстве благодаря вертикальной компоновке, а также горизонтальному расположению головки насоса.



## Снижение затрат

---

Значительная экономия при техническом обслуживании.



## Увеличенная рабочая зона

---

Благодаря шлангу высокого давления (12 м) и кабелю электропитания (5 м) машина может покрывать рабочую площадь 220 кв. м.



### Комплектация



ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



G6000  
CERAMIC  
TECH GUN

ПИСТОЛЕТ



КОПЬЕ



TOTAL STOP



THERMOSTATIC  
VALVE



BY PASS

	БЕЗБАРАБАНА ДЛЯ ШЛАНГА			С БАРАБАНОМ ДЛЯ ШЛАНГА		
	GPOWER C 1509P M/11509P	GPOWER C 1813P T/11813P T	GPOWER C 1310P4 M/11310P4 M	GPOWER CP 1509P M/ 11509P M	GPOWER CP 1813P T/11813P T	GPOWER CP 1310P4 M/11310P4 M
By-PASS	IDAF94188	IDAF94192	IDAF94190	IDAF94189	IDAF94193	IDAF94191
TOTAL STOP	IDAF94194	IDAF94198	IDAF94166	IDAF94195	IDAF94199	IDAF94197
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>						
Рабочее давление - бар/МПа	30÷150/3÷15	30÷180/3÷18	30÷130/3÷13	30÷150/3÷15	30÷180/3÷18	30÷130/3÷13
Подача - л/ч	540	800	600	540	800	600
Максимальная температура воды на входе - °С	50	50	50	50	50	50
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>						
Питание - Фазы/В/Гц/А	1-230-50-12	3-400-50-18	1-230-50-13,3	1-230-50-12	3-400-50-18	1-230-50-13,3
Потребляемая мощность - кВт	2,8	4,7	3	2,8	4,7	3
Кол-во полюсов - Частота вращения	2 - 2800	2 - 2800	4 - 1400	2 - 2800	2 - 2800	4 - 1400
Управление	By-Pass/ITS	By-Pass/ITS	By-Pass/ITS	By-Pass/ITS	By-Pass/ITS	By-Pass/ITS
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>						
Насос/головка/плунжеры	IPC кривошип/Латунь/ Керамика					
Соединение насос/мотор	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое
Клапан байпас	Отдельный	Отдельный	Отдельный	Отдельный	Отдельный	Отдельный
Бак для моющего средства - л	3	3	3	3	3	3
Подача моющего средства	Низкое давление					
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>						
Вес - кг	30	35,4	35,4	32,2	37,8	38
Размеры - см	49x40x93	49x40x93	49x40x93	49x40x93	49x40x93	49x40x93
Корпус	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Версии	2 колеса					
<b>СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ</b>						
Пистолет	IPPR40016	IPPR40016	IPPR40016	IPPR40016	IPPR40016	IPPR40016
Копье	LCPR40057	LCPR40046	LCPR40049	LCPR40057	LCPR40046	LCPR40049
Поворот копые	-	-	-	LCPR93178	LCPR93177	LCPR93177
Шланг высокого давления	TBAR28305	TBAR28305	TBAR28305	TBAR93827	TBAR93827	TBAR93827

# G-POWER



Профессиональная катушка для шланга позволяет быстро и легко сматывать шланг, чтобы защитить его от повреждений (в версиях Plus).

Двигатель и насос расположены горизонтально для большей устойчивости и легкости перемещения.



Шланг 8 м с резьбовым разъемом  
Код ТВАР 28305



Пистолет с термозащищенной  
насадкой и шарнирным соединением  
Код IPPR 40010.



Насадка-копье  
Код LCPR 40057  
(IDAF 94188 - IDAF 94194 - IDAF 94196)  
Код LCPR 40046  
(IDAF 94192 - IDAF 94198)



Съемная полупрозрачная крышка для удобства обслуживания.



Переключатель пуска, регулятор подачи мощного средства и разъем подключения подачи воды расположены на фронтальной панели мойки.



С помощью простейшего рычага, установленного на катушке шланга, его можно заблокировать на нужной длине (модели PLUS).



Держатель насадки, вращающейся насадки и рукоятки входит в стандартную поставку, чтобы все было под рукой.



Держатель насадки в стандартной комплектации.

## Технические характеристики

### ● ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный, 2-х полюсный (2800 об./мин.), кат. S1 (постоянной нагрузки). 4-х полюсный (1400 об./мин.) - модели 1310 P4.

### ● НАСОС

Насос IPC с вынесенным бай-пасом комплектуется рукояткой регулировки давления для подстройки давления к типу очищаемой поверхности. Двигатель и насос расположены горизонтально на вертикальном каркасе. Это повышает устойчивость и маневренность аппарата, позволяет ему быть более компактным, занимая меньше места даже при хранении, одновременно сохраняя более естественное рабочее положение двигатель-насосной группы в процессе работы.

### ● МАНОМЕТР

Профессиональный манометр для постоянного слежения за рабочим давлением.

### ● ПРОЧНЫЙ КАРКАС

устойчив к воздействию температуры, атмосферных осадков и химической коррозии.

Код	Модель	Управление	Давление (бар)	Производительность (л/ч)	Напряжение (ф-В-Гц)	Потребление энергии (кВт)	Скорость вращения (об./мин.)	Бак для [bvb] (л)	Вес (кг)	Габаритные размеры (см)
IDAF 94188	G-POWER C 1509P M	By Pass	150	540	1-230-50	3	2800	3	29,8	49x40x93
IDAF 94194	G-POWER C 11509P M	Total Stop I	150	540	1-230-50	3	2800	3	30	49x40x93
IDAF 94192	G-POWER C 1813P T	By Pass	180	800	3-400-50	5	2800	3	35,4	49x40x93
IDAF 94198	G-POWER C 11813P T	Total Stop I	180	800	3-400-50	5	2800	3	35,4	49x40x93
IDAF 94196	G-POWER C 11310P4 M	Total Stop I	130	600	1-230-50	3	1400	3	34,6	49x40x93

Все модели доступны также в версии Plus, стандартная комплектация которой включает в себя катушку для шланга, шланг высокого давления 12 м с резьбовым разъемом, насадку-копье с настраиваемой головкой и насадку-копье с турбофорсушкой.

## Рекомендованные дополнительные аксессуары



Пескоструйный набор M22



Мешок с песком 50 кг Код PRCH 00065



Насадка-копье с фиксированной щеткой Код SPIID 24939



Грязевая насадка-копье Код LCPR 29360



Дренажный комплект 10 м Код TBAP 23853



Насадка для мытья полов Код LCLC 49492



Пенная насадка Код LCPR 24937

