

Электрическая гидродинамическая машина KJ-1590 II



Для сточных трубопроводов диаметром от 1¼" (32 мм) до 6" (150 мм)

Гидродинамические машины RIDGID® сконструированы для прочистки стоков. Легкий, гибкий шланг пробивает засоры, образованные шламом, мылом и жиром. По мере извлечения шланга трубопровод промывается, смываются отходы, и в сточных трубопроводах полностью восстанавливается их безнапорная пропускная способность.

Мощная: Фактическое рабочее давление 1.160 фунт/кв.дюйм (80 бар) и поток 4 галл./мин (15 л) для быстрой, эффективной прочистки трубопроводов.

Простая в применении: Реактивная сила продвигает шланг вниз по трубопроводу. Вы просто направляете шланг в сток.

С режимом пульсации: Активируйте режим пульсации модели KJ-1590, чтобы легко проходить трудные изгибы и сифоны.

Передвижная: На тележке с колесами для больших нагрузок очень легко катить гидродинамическую машину к рабочей площадке.

Многофункциональная: Поставляемый дополнительно комплект для промывки под давлением очищает спирали, инструменты и другое сильно загрязненное оборудование.

- Мощный двигатель 2.200 Вт с защитой от перегрузки.
- 3-х плунжерный насос с режимом пульсации.
- Удобное хранение кабеля.
- Входной разъем двойного типа с охватываемой муфтой для садового шланга.
- Впускной фильтр, обратный клапан и впускной клапан.
- Прочная катушка из стали с 20 м шлангом ¼" (¼" соединение).



№ по каталогу	№ модели	Размер труб, мм	Описание	Вес	
				фунт	кг
35511	KJ-1590 II	50 - 150	Электродвигатель с рабочим напряжением 230 В Стандартный комплект KJ-1590: – Реактивная насадка 58436 ¼" – Реактивная проникающая насадка с направляющей струей 58446 ¼" – Шланг 20 м x ¼"	115	52

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
87696	–	Комплект для промывки под давлением	5,7	2,6
87706	–	Комплект для промывки под давлением с добавлением мыльного раствора	6,2	2,8
62887	–	Комплект для промывки под давлением (включая шланг)	–	–
64702	–	Промывка под давлением (только пистолет высокого давления)	–	–
48157	–	Педальный клапан	–	–
87716	–	Удлинительный шланг 1/8", 15 м*	3,5	1,6
87726	–	Удлинительный шланг 1/8", 25 м*	5,7	2,6
87736	–	Удлинительный шланг 1/4", 15 м*	3,3	1,5
87746	–	Шланг 1/4" 20 м	7,1	3,2
87756	–	Шланг 1/4" 45 м	15,4	7,0
48367	–	Набор для низких температур	–	–
66732	–	Шланг быстрого соединения (катушка к педальному клапану)	–	–
58436	–	Реактивная насадка с 1/4" NPT подходит для шланга 1/4"	–	–
58446	–	Реактивная проникающая насадка с направляющей струей с 1/4" NPT подходит для шланга 1/4"	–	–
58416	–	Насадка "турбо" с 1/4" NPT подходит для шланга 1/4"	–	–
58426	–	Реактивная насадка для тяжелых режимов с 1/4" NPT подходит для шланга 1/4"	–	–
47542	–	Инструмент для прочистки насадок	–	–
64802	–	Реактивная насадка с 1/8" NPT подходит для шланга 1/8"	–	–
64807	–	Реактивная проникающая насадка с направляющей струей с 1/8" NPT подходит для шланга 1/8"	–	–
64812	–	Насадка для прохождения изгибов с 1/8" NPT подходит для шланга 1/8"	–	–

* Эти шланги подсоединяются к концу шланга, стандартно поставляемого с KJ-1590 II. Какой шланг использовать: Для 30 - 75 мм используйте шланг 1/8". Для 50 - 150 мм используйте шланг 1/4".



Насадки

Реактивная насадка

Насадка общего назначения, которая хорошо работает в большинстве случаев. Отличается наличием трех мощных струй обратной тяги для максимального реактивного перемещения на большие расстояния.



Проникающая насадка

Дополнительная направляющая струя способна пробивать отверстия в засорах. Подача вперед осуществляется за счет трех реактивных струй.



Насадка для прохождения изгибов

Позволяет шлангу гидродинамической машины легко проходить сложные изгибы и сифоны. Три реактивные струи обеспечивают проходимость и размыв засора.



Насадка "турбо"

Вращающееся действие очищает всю внутреннюю поверхность трубы. Подача вперед осуществляется за счет трех реактивных струй.

