

Устройства для химической чистки труб (промывочные насосы)



Промывочные насосы для снятия накипи и восстановления состояния систем.

При эксплуатации трубопроводов возникает ситуация, когда необходимо производить их очистку от различного вида загрязнений. В частности, в системах отопления зачастую образуется накипь, которую необходимо периодически удалять. Для удаления накипи в системах отопления используется процедура промывки системы. Если не проводить промывку длительный период времени, то трубы и батареи засоряются не только накипью, но и различными отложениями, происходит износ оборудования, уменьшаются такие параметры, как теплоотдача, пропускная способность. В результате затраты на тепловую энергию значительно возрастают. Существуют специальные устройства для промывки труб, но их использование обосновано лишь после проведения диагностики трубопроводов. После чего составляется карта промывки. К системам химической очистки труб относятся промывочные насосы и различные химические реагенты. Использование данного оборудования позволяет эффективно очищать трубопроводы с замкнутым контуром. Большинство промывочных насосов имеют реверсивный кран, что позволяет удаление накипи и других засоров в двух направления, что является достаточно эффективным действенным способом очистки труб. С реверсивной прокачкой для более эффективного снятия накипи.

Характерные особенности промывочных насосов:

- Эффективно очищают любые системы с замкнутым контуром.
- Промывают любые закрытые системы бойлера, системы отопления, радиаторы и т.д. Идеален для удаления накипи из котлов, теплообменников и отопительных систем с замкнутым контуром.
- Изготовлены без использования металлических частей (за исключением двигателя). Высокопрочная пластиковая кислотоустойчивая конструкция.
- Легкий вес.
- Высокопроизводительный реверсивный кран позволяет химическому раствору воздействовать в двух направлениях, что обеспечивает эффект наиболее чистой промывки полностью заросших систем.
- Оснащены двумя кислотоустойчивыми шлангами
- Стандартное соединение 1/2". Возможна комплектация дополнительными соединениями 3/4".
- Следуйте рекомендациям производителя по использованию химических продуктов.
- Накипь внутри замкнутого контура существенно уменьшает производительность. Для удаления накипи предлагается использовать 2 насоса с целью облегчения обслуживания.
- Оси обоих насосов располагают вертикально для создания



более мощного потока.

Модель	Цена с НДС	Артикул
DP-13 промывочный насос емкость 13 литров -230B	169 127p.	57276
DP-24 промывочный насос емкость 35 литров - 230B	256 614p.	34051