



Водоочистительных средств и оборудования

Объем бака, 100л (напор 18м) Торгующим организациям скидки.

Установка Sek 19 – промывочная станция для очистки от накипи трубопроводов горячего водоснабжения, теплообменников отопительных котлов, змеевиков печей и другого оборудования. Накипь, то есть известковые отложения, создает угрозу работоспособности трубопровода: она сужает просвет трубы, ухудшает теплообмен, ускоряет коррозию. Регулярная химическая промывка очищает стенки труб и нормализует работу системы, проводить ее рекомендуется минимум 2 раза в год.

Конструкция промывочной установки

Промывочная станция Sek 19 включает в себя бак вместимостью 100 литров, емкость изготовлена из кислотостойкого материала, не подверженного коррозии. На баке вертикально закреплен насос центробежного типа, обеспечивающий подачу реагента в систему теплообмена для очистки стенок от накипи.

Преимущества установок BWT с обратным потоком

Установки BWT оснащены устройством реверса потока, позволяющим менять направление движения промывочного раствора, делая промывку более эффективной, даже если трубы и теплообменники почти полностью забиты известковыми отложениями. При периодической смене направления движения потока при промывке, поверхности очищаются более эффективно и процесс промывки занимает меньше времени.

Станция Sek 19 для химической промывки труб обладает следующими преимуществами:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Высокая эффективность промывки. Насос обеспечивает подачу реагента со скоростью 2340 л в час, это обеспечивает быстрое удаление накипи со стенок оборудования.
- Эргономичная форма емкости, удобная для перемещения и транспортировки. Такая система предназначена для безразборной промывки: перед ее применением теплообменник и трубопровод не нужно демонтировать.
- Отсутствие металла (кроме самого электродвигателя). Компоненты установки изготовлены из инертных материалов, не подверженных коррозии и разрушительному воздействию химических реагентов.
- Практичность и долговечность. Для подсоединения к системе предусмотрены прочные армированные шланги, станция рассчитана на многолетнюю эксплуатацию.

Промывочная установка Sek 13 быстро и эффективно справляется с поставленной задачей: с ее помощью со стенок трубопроводов полностью удаляется ржавчина и известковые отложения.

Преимущества установок BWT с обратным потоком

Установки BWT оснащены устройством реверса потока, позволяющим менять направление движения промывочного раствора, делая промывку более эффективной, даже если трубы и теплообменники почти полностью забиты известковыми отложениями. При периодической смене направления движения потока при промывке, поверхности очищаются более эффективно, и процесс промывки занимает меньше времени.

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Характеристики

Длина присоединительных шлангов, м	2,5
Размер присоединений	1/2»
Высота напора, макс., м в.ст.	18
Масса, кг	15,2
Макс. скорость циркуляции, л/час	2340
Объем емкости, л	100
Температура жидкости, макс., °С	50
Габаритные размеры, мм	530/700
Подключение к сети, В/Гц	220/50
Присоединенная мощность, Вт	450
Класс защиты	IP54
Артикул	60013

По вопросам приобретения SEK 19 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: