

ОНЛ

Самовсасывающая установка с насосом ОНЛ и пред включённым бачком для самовсасывания

Во многих отраслях промышленности таких, как пищевая, химическая, строительная и др. возникает задача периодического откачивания вязких жидкостей из прямков, цистерн, бочек и др. емкостей.

Это задача является комплексной технической проблемой и здесь, по существу, приходится решать две задачи:

- 1) перекачивание насосом вязких жидкостей,
- 2) первоначальное удаление воздуха из всасывающего трубопровода, погруженного в емкость.

Технические данные:

- Подача до 120 м³/ч
- Напор до 80 м
- Высота самовсасывания до 7 м (в зависимости от плотности и вязкости жидкости)

Область применения:

Откачивание вязких, абразивсодержащих пищевых и химических жидкостей (шламов).

Вязкость до 10000 сСт.

Преимущества:

Насосы ОНЛ являются высоконадежными, долговечными и неприхотливыми в эксплуатации агрегатами. В отличие от винтовых насосов, насосы ОНЛ не боятся продолжительной работы "в сухую", могут иметь рубашку обогрева для предотвращения застывания жидкости или разогрева перед запуском насоса, а благодаря вакуумному резервуару высота самовсасывания может достигать 7 м. Моноблочное исполнение насоса позволяет обойтись без фундамента, дает возможность устанавливать насосы на тележках, салазках или эстакадах.

Сечение трубы, объем, и вертикальный размер предвключенного бака рассчитываются исходя из необходимой скорости откачивания, глубины подземного резервуара с жидкостью, вязкости жидкости, длины всасывающего трубопровода. При выборе насоса учитывается длина и сечение напорного трубопровода, по которому отводится жидкость, и вертикальная отметка на которую нужно доставить жидкость. Все оборудование изготавливается из нержавеющей стали.

Насосы комплектуются высоконадежными торцовыми уплотнениями John Crane (пр-во Англия), которые работают в широком диапазоне температур и в жидкостях различной степени агрессивности.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93