

УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ И СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ E8 - «БУРЯ»

Установки E8 «Буря» предназначены для безразборной гидродинамической, промывки теплообменных аппаратов, систем отопления, кожухотрубных теплообменных аппаратов, а также водогрейных бойлеров и котлов от типовых загрязнений, таких как накипь, ржавчина, шлам, органические и прочие отложения.

Промывка вышеуказанного оборудования проводится методом циркуляции моющего раствора в замкнутом контуре с добавлением при необходимости химических реагентов, ускоряющих процесс очистки, а также методом гидродинамической очистки путем присоединения воздушного компрессора в нагнетательную магистраль установки.

Технические характеристики насоса для промывки теплообменников Буря 2.0

Подача, м ³ /час, max	9,9
Напор, м, max	70
Потребляемая мощность, P1 кВт, max	1,5
Напряжение в сети / частота	230В / 400 3~50Гц
Степень защиты / класс изоляции	IP 44
Режим работы мотора	S1
Встроенная тепловая защита	да
Температура перекачиваемой жидкости / окружающего воздуха, °С, max	40



**ХИМОСТОЙКОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ**



**ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА ФТОРОПЛАСТОВОГО
НАГРЕВАТЕЛЯ. ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА**

накопительная бочка оснащена всасывающим фильтром и позволяет работать даже при существенных объемах загрязнений

магнитный кнопочный пускатель с тепловой защитой от перегрузок

реверсный многоходовый клапан, позволяющий переключать направления потока

байпасная линия с регулятором расхода, позволяющая регулировать расход и тем самым выбирать оптимальный режим промывки в зависимости от этажности дома

манометр для контроля напора насоса

каркас - металлическая рама, оснащенная двумя удобными ручками для передвижения на платформе и переноски

дренажный кран

воздушный компрессор для образования воздушной смеси

УЗНАТЬ ЦЕНУ >>>

Технические характеристики насоса для промывки теплообменников Буря 3000

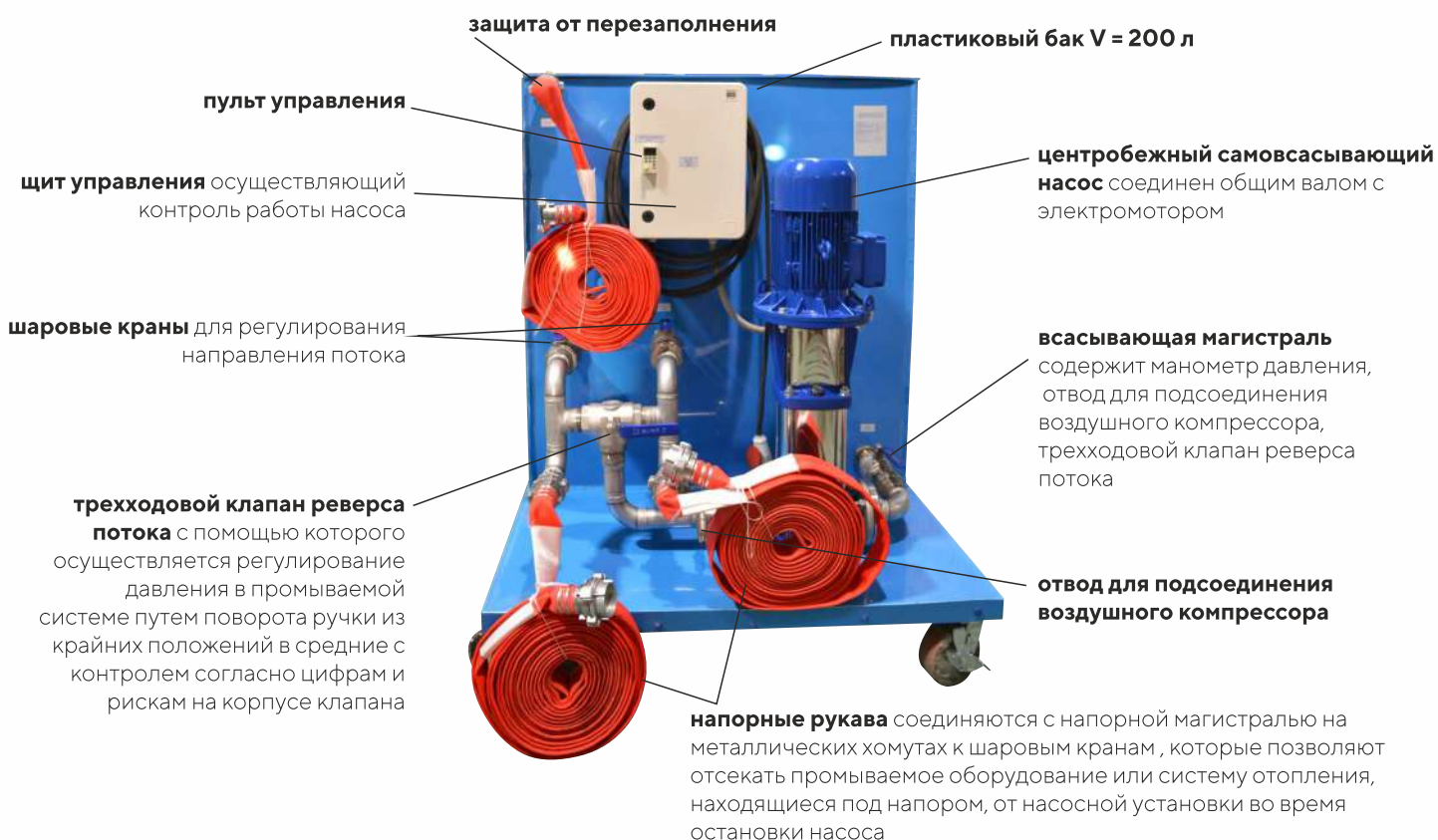
Подача, м ³ /час, max	9
Напор, м, max	68
Потребляемая мощность, P1 кВт, max	2,3
Напряжение в сети / частота	220В / 1~50Гц
Степень защиты / класс изоляции	IP 44 / F
Режим работы мотора	S1
Встроенная тепловая защита	есть
Температура перекачиваемой жидкости / окружающего воздуха, °С, max	35-40
Давление, выдерживаемое корпусом, max	10 bar
Допустимое давление на входе, max	3 bar



**ХИМОСТОЙКОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ**



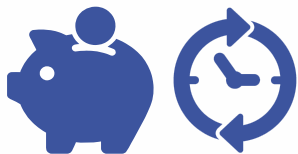
**ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА ФТОРОПЛАСТОВОГО
НАГРЕВАТЕЛЯ. ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА**



агрегат имеет **съемную ручку**, закрепленную на металлическом каркасе, для транспортировки в легковом автомобиле

УЗНАТЬ ЦЕНУ >>

ПРЕИМУЩЕСТВА УСТАНОВОК ДЛЯ ПРОМЫВКИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «Е8»



ЭКОНОМИЧНА И ДОЛГОВЕЧНА

Ваша выгода 200-600 тыс. руб.*
по сравнению с импортными
аналогами.



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Идеально сочетается со всей
линейкой химических реагентов.



ПРОМЫВКА МЕТОДОМ ЦИРКУЛЯЦИИ

Насосная установка
комбинированного действия
позволяет промывать
пластинчатые теплообменники
химическим раствором методом
циркуляции.



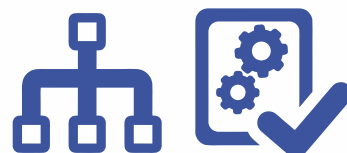
ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУШНОГО КОМПРЕССОРА

Для более эффективной
и быстрой промывки.



ЭФФЕКТИВНА

Возможно применение для
промывки сильно загрязненных
пластинчатых теплообменников
без их разборки.



МНОГОПРОФИЛЬНА

Предназначена для очистки
систем отопления, теплообмен-
ного оборудования, в том числе
кожухотрубных и разборных
пластинчатых теплообменников,
а также водогрейных бойлеров
и котлов от типовых загрязнений,
таких как накипь, ржавчина,
шлам, органические и прочие
отложения.



ТЕПЛОБМЕННЫЕ
РЕШЕНИЯ

+7(499)350-29-88



E8company.ru



E8@E8company.ru



г. Одинцово, ул.Трехгорная, дом 12