

# Жидкость для промывки систем отопления и теплообменников ARGUS SUPER POWER (5 кг.)

Код товара: 783693

**Цена: 1 100,00 руб.**

Бренд товара:	Галан
Масса, кг:	5 кг
Страна производитель:	Россия

Системы отопления со временем засоряются изнутри отложениями на поверхности труб, котельного оборудования и теплообменников. Этот процесс прямо зависит от жесткости воды. Если в ней много солей, особенно карбонатов, ионов кальция и железа, рост накипи на стенках происходит быстро.

Но даже при использовании достаточно чистой воды, через несколько лет просвет труб уменьшается до 30-50% и отопительная система теряет расчетную тепловую мощность. Отложения вызывают коррозию металла и может образоваться течь в результате разрушения стенок.

## Средства для промывки

Отопительные системы в обязательном порядке должны регулярно промываться специальными средствами. Они содержат активные компоненты, растворяющие накипь; ингибиторы, защищающие от коррозии поверхность металла; различные стабилизирующие добавки и соляную кислоту в небольших концентрациях.

## Инструкция по применению ARGUS SUPER POWER

В одной канистре содержится 5 кг жидкости ARGUS SUPER POWER. Концентрат перед употреблением разбавляют водой в 10 или 15 раз на 1 л концентрата. Чем плотнее и массивнее отложения солей в отопительной системе, тем большую концентрацию препарата следует использовать.

Разбавленное средство для промывки котлов и труб имеет сильную кислотность и представляет опасность при контакте с кожей. Использовать его нужно в защитных очках, резиновых перчатках и фартуках, при хорошем проветривании. При случайном контакте препарата с кожей его смывают большим количеством воды, рекомендуется обратиться к медикам. Пары не вдыхать!

### Пример применения:

В системе 100 л воды или иного теплоносителя. Слить весь теплоноситель (воду) из системы

отопления. Смешать 2 канистры ARGUS SUPER POWER и 90 л воды и залить в систему. Добиться давления в системе в 1,5 bar и включить насос на максимальную скорость на 4-6 часов. По окончании промывки – слить раствор и промыть водой.

Внимание!

В случае промывки системы в которой установлен котел электродного типа – промывку производить при выключенном котле. Проводить работы оптимально при температуре раствора от 20 до 40 градусов, скорость воздействия средства на отложения увеличивается с ростом температуры. Для каждого типа отопительного оборудования существует свой регламент применения, рекомендуемая регулярность промывки - от двух до пяти лет.

При правильном применении средство для промывки теплообменников, труб и котлов действует очень эффективно.

**Области применения:**

Жидкость предназначена для промывки теплообменников, бойлеров, котлов, трубопроводов холодной и горячей воды, систем отопления и водяного охлаждения.

Рекомендуется применять в следующих областях:

- эксплуатация домов, зданий и сооружений;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- объекты топливно-энергетического комплекса;
- оздоровительные, развлекательные, спортивные комплексы;
- промышленные предприятия;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

Внешний вид : жидкость бесцветная с характерным запахом.

Концентрация ионов водорода (РН) : 1 – 2

Плотность ( г/см<sup>3</sup> ), в пределах : 1,41

В состав входят:

- кислоты
- ингибитор КИ-1
- индикаторы
- вода питьевая