

## Alfa-CIP 20

### Устройство безразборной мойки



Большинство теплообменников следует периодически мыть для поддержания их производительности на оптимальном уровне. Ранее необходимо было разбирать теплообменник для мойки или устранения малейшего засорения.

Сегодня Альфа Лаваль предлагает быструю и простую альтернативу. Это устройство безразборной мойки, которое сделано из промышленного пластика и применяется в основном в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха для удаления кальциевых и других видов отложений с поверхности пластин, при этом нет необходимости в открывании пластинчатого теплообменника. Мойка рекомендуемым моющим средством увеличивает промежутки работы между моющими циклами, а также удлиняет общий срок службы теплообменников.

CIP 20 предназначен для следующих процессов:

- Удаление накипи, ржавчины и биологических отложений в теплообменниках, трубопроводах, охладителях и конденсаторах с помощью растворителей Альфа;
- Пассивирование очищенных поверхностей, чтобы уменьшить восприимчивость к коррозии;
- Нейтрализация жидкостей перед сливом.

CIP 20 оборудован 20-литровым баком для смешивания моющих средств с водой и насосом для закачивания моющего средства через ПТО. Максимальная температура жидкости при эксплуатации 60 °С.

(Арт. № 3284000501)

#### Технические характеристики

Сеть	220 В, 50 Гц
Мощность	170 Вт
Напор воды	8 м
Максимальный расход	1200 л/ч
Макс. рабочая температура	60°С
Вес	8 кг
Длина шлангов	2.6 м
Габариты (мм)	250x550x370

#### MAXIARM

+7 (925) 226-29-37/38, (499) 167-13-11

<http://www.maxiarm.ru>

[info@maxiarm.ru](mailto:info@maxiarm.ru)

#### ОАО Альфа Лаваль Поток

Россия, Моск. обл., 141070 Королев, ул. Советская, 73

Телефон (095) 232 1250. Факс (095) 232 2573

[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)