

## Устройства для замораживания труб

Простые в использовании устройства для быстрой заморозки труб. Используются для технического обслуживания и ремонта систем трубопроводов. Устраняют необходимость сливать систему. Устройства SF-2200 и SF-2500 RIDGID® являются автономными малогабаритными устройствами для замораживания.

### Модель SF-2200 «Суперфриз»

Для быстрой заморозки стальных труб диаметром от 1/4" до 2" и медных труб диаметром от 10 до 65 мм.



#### Стандартная комплектация

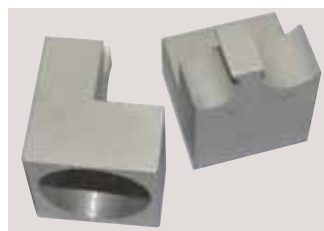
- Набор из 2-х переходников для труб 1/4", 3/8", 1/2" и 3/4".
- Набор из 2-х переходников для труб 1" и 1 1/4".
- Набор из 2-х ремней-застежек на липучках.
- Две бутылки "охлаждающего геля" для лучшей заморозки.

#### Характерные особенности

- Мощный компрессор 387 Вт.
- Цилиндрические замораживающие головки позволяют легко и быстро заменять переходники.
- Резиновые износоустойчивые шланги с защитной оплеткой: толщина 2,5 мм, длина 1,82 м.
- Перпендикулярное соединение шланга с замораживающими головками облегчает работу в условиях ограниченного пространства при работе с трубами, расположенными близко к потолку или к полу.
- Дополнительные адаптеры для труб диаметром от 1 1/2" до 2" и для работы в труднодоступных местах.



Цилиндрическая замораживающая головка для быстрой смены переходников.



Перпендикулярное соединение шланга с головками облегчает работу.

**БЫСТРАЯ:** Формирует одну или две ледяные пробки всего за несколько минут.

**БЕЗОПАСНАЯ:** Нет опасного сухого льда, токсичного дыма или запрещенного выпуска хладагентов. Система заполнена азеотропным газом R507.

**ПРИСПОСОБЛИВАЕМАЯ:** Уникальные замораживающие головки легко подходят к стальным и медным трубам.

**ПОРТАТИВНАЯ:** Нет громоздких газовых баллонов. Не требующее дополнительных механизмов устройство легко переносится с одного объекта работ на другой.

**УДОБНАЯ:** Ремонтные работы могут производиться в нескольких сантиметрах от замороженного участка. Идеальна для длительных работ - устройство можно оставлять без надзора за ним.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
27841	SF-2200	Уст-во для замораживания труб SF-2200, 320В	24,0	1
74096	—	Двухстор. переход. 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" (набор из 2)	—	1
74106	—	Двухстор. переход. 1", 1 1/4" (набор из 2)	—	1
74116	—	Двухстор. переход. 1 1/2", 2" (набор из 2)	—	1
75816	—	Переход для труднодоступ. мест (2) 18 / 22 мм	—	1
75826	—	Переход для труднодоступ. мест 12 / 16 мм	—	1
75836	—	Переход для труднодоступ. мест 12 / 15 мм	—	1
74946	—	Охлаждающий гель (1 Бутылка) 237 мл	—	1
65942	—	Зажим	—	1
69707	—	Ремни-застежки на липучке (набор из 2)	—	1



**СОВЕТ:** Устройство SF-2200 предназначено для замораживания труб небольшого диаметра. Эпизодически можно использовать для замораживания труб до 2". Для более быстрой заморозки труб диаметром от 1 1/2" до 2" рекомендуется использовать модель SF-2500.

## Модель SF-2500 «Суперфриз»

Для быстрой заморозки стальных труб диаметром от 1/4" до 2" и медных труб диаметром от 10 до 65 мм.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
68832	SF-2500	Уст-во для замораживания труб SF-2500, 230В	23,0	1
68827	SF-2500	Уст-во для замораживания труб SF-2500, 115В	23,0	1
68862	—	Двухст. переходники 22 мм (1/2" Fe) SF-2500	—	1
72422	—	Двухст. переходники 28 мм (3/4" Fe) SF-2500	—	1
66986	—	Двухст. переходники 12 мм 15 / 16 мм	—	1
65976	—	Двухст. переходники 18 мм (3/8" Fe), 22 мм (1/2" Fe)	—	1
65942	—	Зажим	—	1
69707	—	Ремни-застежки на липучке (набор из 2)	—	1

### Стандартная комплектация

- Замораживающие головки для труб диаметром: 1", 1 1/4", 1 1/2" и 2".
- Комплект из двухсторонних переходников для труб диаметром 1/2" и 3/4".
- Бутылка охлаждающего геля.
- Зажим.
- Комплект ремней на липучке.

### Характерные особенности

- Для стальных труб диаметром от 1/4" до 2" и медных труб от 10 мм до 65 мм.
- Компрессор мощностью 449 Вт.
- Резиновые износоустойчивые шланги с защитной оплеткой: толщина 2,5 мм, длина 2,5 м.
- Идеален для работы с высокорасположенными трубами.
- Два вентилятора для оптимального охлаждения.

## Промывочные насосы для снятия накипей

Для снятия накипи и восстановления состояния систем.



### Характерные особенности

- Эффективно очищают любые системы с замкнутым контуром.
- Высокопроизводительный реверсивный кран позволяет удалять накипь в двух направлениях.
- Идеален для удаления накипи из котлов, теплообменников и отопительных систем с замкнутым контуром.
- Накипь внутри замкнутого контура существенно уменьшает производительность. Для удаления накипи предлагается использовать 2 насоса с целью облегчения обслуживания.
- Оси обоих насосов располагают вертикально для создания более мощного потока.

Кат. №	Модель №	Двигатель	Скор. прол. л/мин	Столб. высота, м	Емк., л	Шланг. длина, м	Соединение, дюйм	Адаптеры дюйм	Температ. макс. °С	Применение		Вес, кг	Станд. упак.
										Удал. накипи	Восстановл.		
57276	DP-13	0,15 HP, 110 W, 230 V	40	10	13	2 x 2	1/2	3/8, 3/4	50	•	—	6,0	1
34051	DP-24	0,45 HP, 330 W, 230 V	90	20	35	2 x 2	1/2	3/8, 3/4	50	•	•	9,0	1