

Модель SF-2500 «Суперфриз»

Для быстрой заморозки труб диаметром до 2½" (65 мм).



Модель SF-2500

Инструмент для заморозки труб помогает избежать расходов и неудобств, связанных с остановкой системы и ее продувкой.

Устройство для заморозки труб «Суперфриз» это простое в использовании устройство для заморозки труб, которое позволяет подрядчику сохранять работоспособность систем водоснабжения во время выполнения ремонтных работ. Устройство RIDGID, модель SF-2500, это малогабаритное устройство для замораживания, которое обеспечивает циркуляцию содержащегося в системе хладагента к его алюминиевым замораживающим головкам. Это формирует ледяную пробку максимум за 6 минут в ½" (12 мм) медной трубе и может использоваться с трубой диаметром до 2½" (65 мм) или стальной трубой до 2" (50 мм). Сразу после образования пробки в трубе можно производить ремонт, при этом ледяная

замораживающего геля для быстрого замораживания. Нанесите гель на замораживающие головки перед их размещением на трубе.

Модель SF-2500

Размеры труб:.....медная труба: ½ - 2½" (12 - 65 мм); стальная труба: ½ - 2" (12 - 50 мм).

Компрессор: , 230 , 50 , 2,4 , 505 .

Хладагент:R-507.

Вес:55 фунтов (25 кг).

:2,6 м (охват 5,2 м).

Габаритные размеры:22⅞" (58 см) x 11" (28 см) x 14½" (37) (x x).



Стандартные принадлежности

- SuperFreeze.
- 2 Velcro®.
- 1
- 1
- 1 (237)
- 2 ½" и ¾" (12 и 20 мм) трубы.
- : 1" (25 мм), 1¼" (32 мм), 1½" (40 мм) и 2" (50 мм).

Информация для заказа

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт.	кг
68832	SF-2500	Устройство для заморозки труб, 230 В	55	25

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание
68862	Набор из 2 торцевых переходников ½" Fe (22 мм)
72422	Набор из 2 переходников ¾" Fe (28 мм)
66986	Набор из 2 переходников от 12 мм до 15/16"
65976	Набор из 2 переходников ⅜" Fe (18 мм), ½" Fe (22 мм)
65942	Зажим
69707	Velcro (из 2)
74946	Охлаждающий гель (1 бутылка) 237 мл
60776	Бутылка охлаждающего геля

Внимание! Перед тем как снимать с трубы, всегда убедитесь в том, что шланги и замораживающие головки SuperFreeze полностью оттаяли. НЕЛЬЗЯ применять какие-либо инструменты для принудительного снятия с трубы, так как это может привести к неустраняемому повреждению головок и шлангов.

(TOOL TIP) В условиях применения при высоких температурах окружающей среды, намотайте термоизоляцию вокруг замораживаемой области, чтобы облегчить процесс заморозки.