Выполняйте работы без необходимости слива стояка, используя электрический аппарат для заморозки труб SIBERIA®





Для автономных работ с сохранением функциональности трубопроводной сети









**Термометры,** обеспечивающие контроль процесса заморозки.

**Легкость транспортировки** в рабочей зоне.

**Практичность** за счет замораживающих головок на концах шлангов.



# Аппарат электрический для заморозки труб SIBERIA®

Арт. 221070









Паста теплопроводящая Арт. 221069

#### Двигатель:

230В ~50Гц

#### Холодопроизводительность:

310 Вт при -30°C Класс защиты IP 20

#### Хладагент:

R404A 110r

#### Диаметр захвата в стандартной комплектации:

Медные трубы:

мин. Ø: 12 мм - 1/2" макс. Ø: 42 мм - 1,1/4"

### Стальные трубы:

мин. Ø: 1/4" макс. Ø: 2"



СТАНДАРТНАЯ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	Арт.	Кат.	Ø Cu	Ø Cu	Ø Fe
	221026	II	12 мм	1/2"	-
	221027	III	14/15 мм	-	1/4"
	221028	IV	16 мм	5/8"	-
	221029	V	18 мм	-	3/8"
	221031	VII	22 мм	7/8"	1/2"
	221033	Α	28 мм	-	3/4"
Стандартные вкладыши:	221036	D	35 мм	1.3/8"	1"
·	221037	Е	42 мм	-	1.1/4"
	221025	1	10 мм	3/8"	1/8"
	221030	VI	20 мм	3/4"	-
	221032	VIII	-	1"	-
	221034	В	-	1.1/8"	-
	221035	С	32 мм	1.1/4"	-
	221038	F	-	-	1.1/2"
Дополнительные вкладыши	221039	G	54 мм	2.1/8"	-

## Характеристики:

- Экономичный: используется без газового баллона благодаря холодильному агрегату, работающему на экологичном хладагенте R 404 A.
- Простой в использовании благодаря крепежным винтам в замораживающих головках на концах шлангов.
- **Оптимальные характеристики** в плане надежности и эффективности.
- Теплопроводящая паста способствует теплообмену и **сокращает время заморозки**.
- **Контроль процесса заморозки упрощен** за счет термометров, встроенных в замораживающие головки.
- **Прочный и легкий** благодаря корпусу, выполненному из ПЭВП.

www.virax.com

