



Оборудование для заморозки труб

Обзор оборудования

Электрические аппараты для заморозки труб

ROFROST Turbo R290 1.1/4"



ROFROST Turbo R290 2"



Рабочий диапазон для Cu:	10 – 42 мм (3/8 – 1.3/8")	10 – 54 мм (3/8 – 2.1/8")
Рабочий диапазон для Fe:	1/8 – 1.1/4"	1/8 – 2"
Редукционные вкладыши:	до 12 шт.	до 15 шт.
Шланг для заморозки:	2,5 м	2,5 м
Хладагент:	R290	R290
Страница	194 – 195	194, 196

ROFROST Turbo R290 1.1/4" / ROFROST Turbo R290 2" (РОФРОСТ Турбо)

Электрические аппараты для заморозки труб из меди, нержавеющей стали и стали

Гибкие шланги для заморозки

позволяют работать в труднодоступных местах, шланги легко убрать в корпус системы

Компактные клеммы, укороченный термометр для системы на 1.1/4"

для работы в узком пространстве

Компактная конструкция

прочный металлический корпус для использования на строительных объектах и проведения ремонтных работ

Термопроводящая паста

позволяет осуществлять процедуру заморозки без постоянного опрыскивания трубы

Большой рабочий диапазон

для заморозки труб различных диаметров используются многоразовые редукционные вкладыши



Применение термопроводящей пасты обеспечивает отличное качество заморозки труб



После установки клемм на трубе процесс заморозки осуществляется автоматически



Удобство работы при работе близко к стене и у пола



Оборудование для заморозки труб

Аппараты для заморозки труб

ROFROST Turbo R290 1.1/4"

(РОФРОСТ Турбо)

Аппараты для заморозки труб из меди, нержавеющей стали и стали



Характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Проведение ремонта и технического обслуживания сантехнического оборудования и систем отопления.

Медные трубы: Ø 10 – 42 мм ROFROST Turbo R290 1.1/4"
Ø 3/8 – 1.3/8" ROFROST Turbo R290 1.1/4"

Стальные трубы: Ø 1/8 – 1.1/4" ROFROST Turbo R290 1.1/4"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Переход на экологичный хладагент R290.
- Благодаря гибким шлангам и узким клеммам можно работать в узком пространстве.
- Оптимальную заморозку обеспечивает применение термопроводящей пасты. Паста предотвращает воздушные «включения» между клеммами и трубой. Трубу не требуется опрыскивать водой.
- Редукционные вкладыши различных размеров для труб всех типичных диаметров.

Экономьте время!



№ 1500003000

Наименование



230 В / 50 Гц №

ROFROST Turbo R290 1.1/4" с редукционными вкладышами р. II, III, V, VII, IX, XII (см. таблицу с редукционными вкладышами ROFROST) + термопроводящая паста

23,5

1500003000

Дополнительный набор для ROFROST TURBO с редукционными вкладышами р. II, III, V, VII

62230

Другие наборы — по запросу

Оборудование для заморозки труб

Аппараты для заморозки труб

ROFROST Turbo R290 2" (РОФРОСТ Турбо)

Аппараты для заморозки труб из меди, нержавеющей стали и стали



Характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Проведение ремонта и технического обслуживания сантехнического оборудования и систем отопления.

Медные трубы: Ø 10 – 54 мм ROFROST Turbo R290 2"
Ø 3/8 – 2.1/8" ROFROST Turbo R290 2"

Стальные трубы: Ø 1/8 – 2" ROFROST Turbo R290 2"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Переход на экологичный хладагент R290.
- Надёжная заморозка: термометр на клемме служит индикатором, сигнализирующим о полной заморозке трубы.
- Оптимальную заморозку обеспечивает применение термопроводящей пасты. Паста предотвращает воздушные «включения» между клеммами и трубой. Трубу не требуется опрыскивать водой.

Для профессиональных сантехников

Без слива воды в системе!



№ 150003001

Наименование



230 В / 50 Гц №

ROFROST Turbo R290 2" с редукционными вкладышами р. II, III, V, VII, IX, D, E, F (см. таблицу с редукционными вкладышами ROFROST) + термопроводящая паста

24,7

150003001

Дополнительный набор для ROFROST Turbo с редукционными вкладышами р. II, III, V, VII

62230

Другие наборы — по запросу

Оборудование для заморозки труб

Аппараты для заморозки труб

ROFROST App (РОФРОСТ App)



Приложение ROFROST App поддерживает процесс проведения работ и пошагово разъясняет процесс заморозки труб

Указания по использованию

Указания по использованию
Проверьте, выполнены ли следующие рабочие этапы

1. Труба перекрыта?
2. Подходящий редуцирующий вкладыш выбран?
3. Теплопроводящая паста нанесена?
4. Клеммы размещены на трубе правильно?
5. ROFROST Turbo R 290 включен?

Следующий шаг

краткий обзор

Чек-лист процесса заморозки

Ввод параметров заморозки

Параметры заморозки
Введите параметры заморозки

ROFROST Turbo R 290 1.1/4" распознан
Серийный номер 3108180080055

Материал трубы медь (Cu)

Диаметр трубы Ø 22

Рекомендованная минимальная продолжительность заморозки:

14 минут

Принять параметры

краткий обзор

Рекомендованная продолжительность заморозки отображается после настройки материала трубы и диаметра

Таймер

Таймер
Начните процесс заморозки со следующими параметрами:

ROFROST Turbo R 290 1.1/4"
Материал трубы медь (Cu)
Диаметр трубы Ø 22

Рекомендованная минимальная продолжительность заморозки:

14 минут

14:00

Запустить таймер

краткий обзор

Встроенный таймер сигнализирует об истечении времени заморозки

Редуцирующие вкладыши для ROFROST Turbo (РОФРОСТ Турбо)



ROFROST Turbo 1.1/4"

Вкладыш, размер	Ном. р-р, Cu	Ном. р-р, Cu	Ном. р-р, Fe	г	№
Размер I	10 мм	3/8"	1/8"	190	62217
Размер II	12 мм	1/2"	—	180	62211
Размер III	14/15 мм	—	1/4"	170	62212
Размер IV	16 мм	5/8"	—	170	62219
Размер V	18 мм	—	3/8"	165	62213
Размер VI	20 мм	3/4"	—	155	62224
Размер VII	22 мм	7/8"	1/2"	145	62214
Размер VIII	—	1"	—	125	62226
Размер IX	28 мм	—	3/4"	110	62215
Размер X	—	1.1/8"	—	90	62227
Размер XI	32 мм	1.1/4"	—	80	62221
Размер XII	35 мм	1.3/8"	1"	65	62216



ROFROST Turbo 2"

Вкладыш, размер	Ном. р-р, Cu	Ном. р-р, Cu	Ном. р-р, Fe	г	№
Размер А	28 мм	—	3/4"	190	62231
Размер В	—	1.1/8"	—	180	62232
Размер С	32 мм	1.1/4"	—	170	62233
Размер D	35 мм	1.3/8"	1"	170	62234
Размер E	42 мм	—	1.1/4"	165	62235
Размер F	—	—	1.1/2"	155	62236
Размер G	54 мм	2.1/8"	—	145	62237

Редуцирующий вкладыш р. E, 42 мм служит также адаптером для крепления редуцирующих вкладышей ROFROST Turbo 1.1/4" р. II – р. XI.

Термопроводящая паста ROFROST (РОФРОСТ)



№ 62291

Паста обеспечивает качественную заморозку труб



Термопроводящая паста позволяет проводить заморозку в полностью автоматическом режиме без распыления воды!

Наименование	Объем	г	№
Термопроводящая паста ROFROST	150 мл	130	1 62291