



# КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ



## ВОДОСНАБЖЕНИЕ

- Склеивание соединений из ПВХ
- Герметизация металлических резьбовых соединений
- Пайка соединений
- Уход за сантехническим оборудованием
- Ремонт и уход



## ОТОПЛЕНИЕ

- Сборка и изоляция камер сгорания топлива
- Уход за генераторами тепла
- Уход за каминами

# СОДЕРЖАНИЕ

## Водоснабжение

### Склеивание соединений из ПВХ

DECAPANT GEBSOPLAST	1
GEBSOPLAST GEL PLUS	1
GEBSOPLAST	1
POOL GEBSOBLUE	1
PATE D'EMBOITEMENT	2
GEBEX LUB	2
GEBEX PLUS LUB	2

### Герметизация металлических резьбовых соединений

GEBATOUT 2	3
FILASSE DE LIN	3
KIT D'ETANCHEITE	3
GEBAJOINT	3
GEBETANCHE PLOMBERIE	4
GEBETANCHE CHAUFFAGE	4
SPATEX	4
GEBSOFLON	4
RUBAN PTFE STANDARD	5
RUBAN PTFE GROS DIAMETRE	5
OLIFAN HAUTE DENSITE	5
OLIFAN GAZ VAPEUR	5

### Пайка соединений

HAMPTON	6
HAMPTON HP3 PATE	6
AG-FLUX	6
GEBSOFLUX	6

### Уход за сантехническим оборудованием

GEBSICONE W	7
GEBSICONE W2	7
DILUJOINT	7
FILGUM	7

### Ремонт и уход

MS	8
DEBOUCHEUR A EAU	8
MASTIC EPOXY	8
MASTIC EPOXY MULTI-USAGES	8
SERINGUE EPOXY	9
BANDE DE REPARATION	9
PATCH D'ETANCHEITE	9

## Отопление

### Сборка и изоляция камер сгорания топлива

CALORYGEB	10
CALORITE	10
COLLAFEU	10
TRESSE EXTENSIBLE EN FIBRE DE VERRE	11
PLAQUE ISOLANTE	11
PLAQUE ISOLANTE 2 faces alu	11

### Уход за генераторами тепла

DESEMBOUANT	12
STOPLEAK	12
DETARTRANT CANALISATIONS	12
DETARTRANT POMPES	12
DETARTRANT EN POWDRE	13
NEUTRALISANT	13
PROTECTEUR MULTI-METAUX	13
ANTIGEL	13
PROTECTEUR ANTIGEL 2 EN 1	14
BIOCIDE	14
DEGRAISSANT BRULEUR	14
LIQUIDE RAMONAGE	14
CLIMA NETTOYANT ET DESINFECTANT	15
CLIMA NETTOYANT DE SURFACE	15
CLIMA NETTOYANT ET DETERGENT	15

### Уход за каминами

PROPFEU LIQUIDE	16
PROP'PIERRE	16
PROPFEU POWDRE	16
PROPFEU BUCHE DE RAMONAGE	16



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ

## Склеивание соединений из ПВХ



### DECAPANT GEBSOPLAST ОЧИСТИТЕЛЬ-ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТРУБ ИЗ ПВХ ПЕРЕД СКЛЕИВАНИЕМ

Очиститель для обработки труб из ПВХ перед склеиванием.

- Обезжиривает и удаляет пленку с поверхности, что способствует улучшению склеивания соединения.

Банка 125 мл      Банка 1 л



### GEBSOPLAST GEL PLUS КЛЕЙ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПВХ БЕЗ THF

Клей для соединений из твердого ПВХ. Разработан специально для напорных труб с холодной или горячей питьевой водой.

- Гелеобразный прозрачный клей
- Прекрасная стойкость к горячей/холодной воде и к стиральным водам
- Время сушки: 1 час при сливе. Напорные трубы с непитьевой водой: 1 час для Ø < 90 мм при температуре < 35°C. В остальных случаях и на трубопроводах с питьевой водой: 24 часа
- Температурная стойкость: 90°C
- Перед вводом в эксплуатацию осуществить промывку труб в течение 30 минут.

- >> Прочность при давлениях до 40 бар.
- >> На основе компонентов, одобренных для питьевой воды.
- >> Сертификат IRH Environment 06 CLP NY002.
- >> Практичная банка с кисточкой.

Тюбик 125 мл      Банка с кисточкой 250 мл      Банка с кисточкой 500 мл      Банка с кисточкой 1 л



### GEBSOPLAST КЛЕЙ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПВХ - 2 ФОРМУЛЫ: ГЕЛЬ И ЖИДКОСТЬ

Клей для соединений из твердого ПВХ. Подходит для напорных и сливных труб.

- Прочность при давлениях до 40 бар
- Стоек к очень горячим стиральным водам стиральных машин
- Подходит для напорных и сливных труб
- Подходит для подземных коммуникаций
- Температурная стойкость: 90°C при сливе
- Подача давления: 1 час для Ø < 90 мм.

- >> Не течет и не белеет.
- >> Без хлоросодержащих растворителей.
- >> Практичная банка с кисточкой.

Тюбик 125 мл      Банка с кисточкой 250 мл      Банка с кисточкой 500 мл      Банка с кисточкой 1 л



### POOL GEBSOBLUE КЛЕЙ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПВХ ДЛЯ СПА И БАСЕЙНОВ

Клей для соединений из мягкого и твердого ПВХ для монтажа бассейнов и их канализационных систем.

- Подходит для мягкого и твердого ПВХ
- Стоек к средствам для обработки воды в бассейнах
- Температурная стойкость: 90°C
- Выдерживает давление до 40 бар при Ø < 100 мм.

- >> Подходит для влажных сред, требующих быстрой сушки соединения
- >> Практичная банка с кисточкой

Тюбик 125 мл      Банка с кисточкой 250 мл      Банка с кисточкой 500 мл      Банка с кисточкой 1 л



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ

## Склеивание соединений из ПВХ

### PATE D'EMBOITEMENT СМАЗКА



Смазка для соединений в раструб и стыков с эластомерным уплотнителем.

- Подходит для напорных и канализационных труб

Ведро 2 кг

### GEBEX LUB СМАЗКА



Смазка для бытовых установок обладает нижеуказанными свойствами.

- Упрощает соединение труб (например, подсоединение патрубка унитаза).
- Подходит для пластиковых труб любого диаметра.
- Предотвращает износ и деформацию каучуковых соединений и уплотнительных манжет.
- Допускается использование для кабелепроводов.
- Подходит для использования как внутри, так и снаружи помещений.
- Формула на водной основе.
- Сила сжатия: 0,79 МПа.
- Температура применения > 0 °С.

>> Очищается водой.

Бутылочка 125 г    бутылочка 250 г    бутылочка 500 г.

### GEBEX PLUS LUB СМАЗКА ПЛЮС



Смазка для любого типа труб обладает нижеуказанными свойствами.

- Упрощает соединение труб из пластика, чугуна, бетона и других материалов.
- Защищает каучуковые соединения.
- Подходит для использования как внутри, так и снаружи помещений.
- Формула на силиконовой основе.
- Сила сжатия: 0,50 МПа.
- Температура применения: от -15 до +40 °С.

>> Не растворяется в воде.

Банка 400 г    банка 1 кг.





# ВОДОСНАБЖЕНИЕ

## Герметизация металлических резьбовых соединений

### ГЕВАТОУТ 2 ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ



**Незатвердевающая уплотнительная паста для герметизации металлических резьбовых соединений сантехнических/отопительных систем. Применяется в сочетании с сантехническим льном или безо льна в зависимости от типа соединения и действующих норм.**

- Применяется для систем с циркуляцией воды, сжатого воздуха и газа
- Пригодна для герметизации любых металлических частей с резьбой: вентилях, кранов, манометров, трубопроводов и пр
- Пригодна для любых металлов
- Температурная стойкость: 135°C вне зависимости от металлов и носителей
- Стойкость при высоких давлениях: 200 бар.

- >> Рекомендуется для питьевой воды.
- >> Образует легкодемнтируемое соединение.
- >> Соединение готово к немедленной подаче давления.
- >> Защищает резьбу от коррозии.

Тюбик 80 г      Тюбик 125 мл      Тюбик 200 г      Банка 500 г

### FILASSE DE LIN ЛЕН САНТЕХНИЧЕСКИЙ

**Сантехнический лен высочайшего качества: чесаный, экстра тонкий.**



- Практичная упаковка BOVINO: лен в катушке в пластиковом контейнере
- Предварительно измеренная прядь, готовая к применению
- Используется как дополнение к уплотнительным пастам
- Улучшает стойкость соединений под давлением, особенно при значительных зазорах в диаметре
- Температурная стойкость: +140°C.

- >> Прекрасная стойкость к бактериям.
- >> Не путается, без узлов и потерь при применении.

BOVINO катушка в контейнере 80 г      Катушка 80 г      Моток 100 г      Коса 200 г

### KIT D'ETANCHEITE КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ

**Включает пасту GEVATOUT 2 – 25 г. и сантехнический экстра тонкий лен в катушке – 8 г. Включает пасту GEVATOUT 2 – 50 мл сантехнический экстра тонкий лен в катушке – 20 г.**



### ГЕБАДЖОИТ ЗАТВЕРДЕВАЮЩАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПАСТА

**Затвердевающая уплотнительная паста для герметизации металлических резьбовых соединений отопительных систем и промышленных трубопроводов. Используется с сантехническим льном.**



- Подходит для горячей и холодной воды
- Соединение готово к немедленной подаче давления.
- Температурная стойкость (после высыхания): до 210°C.
- Стойкость к гидравлическому давлению: 100 бар при 20°C.

- >> Рекомендуется для повторного монтажа труб, для изношенной резьбы.

Банка 500 г



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ

## Герметизация металлических резьбовых соединений

### ГЕВЕТАНСНЕ PLOMBERIE АНАЭРОБНАЯ СМОЛА ДЛЯ ВОДНЫХ СИСТЕМ ПЛЮС



**Анаэробная смола для герметизации металлических резьбовых соединений. Рекомендуется для систем циркуляции питьевой воды.**

- Гелеобразный герметик, утяжеленный ПТФЭ (тефлон) • Подходит для горячей и холодной хозяйственно-питьевой воды. • Демонтируемое соединение на малых диаметрах (до 1/2").
- Температурная стойкость: от -30°C до + 90°C. • Стойкость к давлениям > 170 бар.

- >> Экономна в использовании: одного флакона 75 мл достаточно для 100 соединений в 1".
- >> Прекрасное сопротивление механическим нагрузкам (гидравлические удары и пр.).
- >> Быстрая подача давления.

**Флакон гармошкой 75 мл**

### ГЕВЕТАНСНЕ CHAUFFAGE АНАЭРОБНАЯ СМОЛА ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



**Анаэробная смола для герметизации металлических резьбовых соединений в системах центрального отопления, горючего газа, нефтепродуктов и сжатого воздуха.**

- Демонтируемое соединение на малых диаметрах (до 1/2").
- Температурная стойкость: от -30°C до + 110°C (120°C в пиковом режиме).

- >> Экономна в использовании: одного флакона 75 мл достаточно для 100 соединений в 1".
- >> Быстрая подача давления.

**Флакон гармошкой 75 мл**

### SPATEX ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ С НЕФТЕПРОДУКТАМИ



**Специальная паста для герметизации систем с циркуляцией нефтепродуктов. Применяется для плоских резьбовых и фланцевых соединений. Используется без сантехнического льна.**

- Подходит для нефтепродуктов, хлорсодержащих растворителей, кислот. • Температурная стойкость: от -20°C до + 100°C • Стойкость к давлениям: 6 бар при 70°C на Ø < 1". 40 бар при 20°C на Ø < 1".
- Подача давления: через 15 минут.

- >> Подходит для всех типов соединений (металл, пластик, волокно).

**Тюбик 125 мл**

### ГЕБСОФЛОН



**Паста на основе ПТФЭ (тефлон) для герметизации конических металлических резьбовых соединений в гидравлике и пневматике. Используется без сантехнического льна.**

- Подходит для сжатого воздуха, масел, кислот, кислорода (после редуктора и при максимальном давлении в 1 бар) • Температурная стойкость: от -250°C до + 250°C в непрерывном режиме, + 280°C в пиковом режиме • Стойкость к давлениям: 40 бар • Выгодно отличается от тефлоновых лент (ФУМ-лент), обрывки которых могут засорять пневматические системы.

- >> Легкодемонтируемое соединение.
- >> Немедленная подача давления.

**Тюбик 125 мл**



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ

## Герметизация металлических резьбовых соединений

### RUBAN PTFE STANDARD СТАНДАРТНАЯ ЛЕНТА ПТФЭ



**Лента ПТФЭ для герметизации металлических резьбовых соединений обеспечивает нижеследующее.**

- Герметичность трубопровода для воды, предназначенной для употребления человеком (питьевой воды)
- Герметичность трубопровода системы горячего и холодного водоснабжения (ГХВС) и системы отопления
- 100 % политетрафторэтилена (ПТФЭ)
- Для мелкой резьбы трубопроводов систем водоснабжения и отопления
- Толщина: 0,1 мм; плотность: 0,4
- Поверхностная плотность: 40 г/м<sup>2</sup>.
- Термостойкость: от -260 до +260 °С
- Стойкость к давлению: 15 бар (горячее и холодное водоснабжение)
- Устойчивость к воздействию химических продуктов, присадок и микроорганизмов.

>> Допустим контакт с питьевой водой.

**Рулон 12 мм x 12 м x 0,1 мм (толщина), плотность — 0,4.**

### RUBAN PTFE SPECIAL GROS DIAMETRES СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕНТА ПТФЭ ДЛЯ ТРУБ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ



**Лента ПТФЭ для герметизации металлических резьбовых соединений труб больших диаметров обеспечивает нижеследующее.**

- Герметичность трубопровода для воды, предназначенной для употребления человеком (питьевой воды)
- Герметичность трубопровода системы горячего и холодного водоснабжения (ГХВС) и системы отопления
- 100 % политетрафторэтилена (ПТФЭ)
- Для мелкой резьбы трубопроводов систем водоснабжения и отопления
- Толщина: 0,2 мм; плотность: 0,4
- Поверхностная плотность: 80 г/м<sup>2</sup>.
- Термостойкость: от -260 до +260 °С
- Стойкость к давлению: 15 бар (горячее и холодное водоснабжение)
- Устойчивость к воздействию химических продуктов, присадок и микроорганизмов.

>> Специальная лента для труб больших диаметров.

>> Допустим контакт с питьевой водой.

**Рулон 19 мм x 15 м x 0,2 мм (толщина), плотность — 0,4.**

### OLIFAN PTFE HAUTE DENSITE ЛЕНТА ПТФЭ OLIFAN ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ



**Лента ПТФЭ для герметизации металлических резьбовых соединений обеспечивает нижеследующее.**

- Герметичность трубопровода для воды, предназначенной для употребления человеком (питьевой воды)
- Герметичность трубопровода системы горячего и холодного водоснабжения (ГХВС) и системы отопления в местах с изношенной или выполненной вручную резьбой
- Герметичность трубопроводов для углеводородов и химических продуктов
- 100 % политетрафторэтилена (ПТФЭ)
- Толщина: 0,1 мм; плотность: 0,8
- Поверхностная плотность: 80 г/м<sup>2</sup>
- Термостойкость: от -260 до +260 °С
- Стойкость к давлению: 15 бар (горячее и холодное водоснабжение)
- Устойчивость к воздействию химических продуктов, присадок и микроорганизмов
- Рекомендуется для изношенной резьбы
- Для трубопроводов агрессивных жидкостей.

>> Лучше покрывает резьбу.

>> Допустим контакт с питьевой водой.

**Рулон 12 мм x 12 м x 0,1 мм (толщина), плотность — 0,8.**

### OLIFAN PTFE GAZ VAPEUR ЛЕНТА ПТФЭ OLIFAN ДЛЯ ПАРОГАЗОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



**Лента ПТФЭ для герметизации металлических резьбовых соединений обеспечивает нижеследующее.**

- Герметичность газовых трубопроводов в химической, нефтехимической, медицинской и строительной отраслях (не подходит для кислорода)
- Герметичность трубопроводов водяного пара
- Герметичность кранов напорных емкостей (после регулирующего вентиля)
- 100 % политетрафторэтилена (ПТФЭ)
- Толщина: 0,1 мм; плотность: 1
- Поверхностная плотность: 100 г/м<sup>2</sup>
- Термостойкость: от -260 до +260 °С
- Стойкость к давлению: 15 бар
- Превосходная химическая устойчивость: бутан, пропан, природный газ, сжатый воздух, азот, водород, гелий, аргон и т. д.

>> Специальная лента для парогазовых трубопроводов (не подходит для кислорода).

>> Рекомендуется для соединений от 9,5 мм (3/8 дюйма) до 25,4 мм (1 дюйм).

**Рулон 12 мм x 30 м x 0,1 мм (толщина), плотность — 1.**



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ

## Пайка соединений

### НАМРТОН ПАЙКА СОЕДИНЕНИЙ



**Флюс на основе жирных компонентов для пайки оловом. Подходит даже для «трудных» металлов.**

• Содержит хлорид цинка • Подходит для всех распространенных металлов: железа, стали, чугуна, меди, бронзы, латуни, олова, цинка и т.д. кроме алюминия • Активен при температуре от +75°C до +375°C

Классификация ISO 9454-1-3.1.1.C  
Классификация DIN 8511-FSZ12

>> Активен при невысокой температуре

**Банка 85 г**

### НАМРТОН HP3 PATE ПАЙКА СОЕДИНЕНИЙ



**Флюс-гель для пайки оловом.**

• Не содержит кислот и едких хлоридов • Подходит для всех распространенных металлов, за исключением железосодержащих и алюминия: меди, бронзы, латуни, олова, цинка и т.д. Для железосодержащих рекомендуется использовать НАМРТОН • Подходит для контакта с питьевой водой, одобрен для контакта с пищевыми продуктами • Очищается водой • Активен при температуре от +150°C до +385°C.

Биоразлагаем более, чем на 95% за 2 недели.

Классификация DIN 8511-F-SW 25. ISO 9454-2-2-2 A. DVGW DV-0101 AR 2751(12/00).

>> Не едкий, экологически чистый продукт. Не образует неприятного дыма при пайке.  
>> Обеспечивает быстрое сцепление паяемых поверхностей. Не вызывает коррозии на медных трубах.  
>> Очищается водой.

**Тюбик 125 мл    Банка 75 мл    Банка 150 мл    Банка 400 мл**

### AG-FLUX РАСТВОРИТЕЛЬ СИЛИКОНА



**Флюс для пайки твердым припоем серебром и медью/фосфором.**

• Для капиллярной пайки меди припоем из 40% серебра • Подходит для монтажа элементов из стали, латуни, бронзы, нержавеющей стали, кроме алюминия и его сплавов • Активен при температуре +550°C до +750°C.

>> Способствует ровному распределению спая.

**Банка 90 г**

### ГЕБСОФЛУКС ЖИДКИЙ ФЛЮС ДЛЯ ПАЙКИ ОЛОВОМ



**Жидкий флюс для пайки оловом.**

• Содержит хлорид цинка • Подходит для железа, стали, чугуна, меди, бронзы, латуни, олова, свинца и проч. кроме алюминия и нержавеющей стали • Активен при температуре от +75°C до +375°C.

>> Активен при невысокой температуре  
>> Растворим в воде.

**Флакон с кисточкой 80 мл    Флакон с кисточкой 250 мл**





# ВОДОСНАБЖЕНИЕ

## Уход за сантехническим оборудованием



### GEBSICONE W СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК НА УКСУСНОЙ ОСНОВЕ

**Силиконовый герметик с фунгицидом на уксусной основе, препятствующий образованию плесени. 2 цвета: белый и полупрозрачный.**

- Содержит фунгицид, препятствующий образованию плесени
- Обладает отличной устойчивостью к очень горячей и холодной воде (от -40°C до + 100°C), моющим и чистящим средствам
- Превосходная адгезия к эмалированным и стеклянным поверхностям.

>> Не желтеет.

**Тюбик 125 мл      Картридж 310 мл**



### GEBSICONE W2 НЕЙТРАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ ЗАМАЗКА

**Нейтральная силиконовая замазка (спирт / алкоксил) с фунгистатическим эффектом (защита от плесени) - Особое санитарное качество - Подходит для использования на большинстве поверхностей.**

- Упругое герметичное уплотнение для сантехнического оборудования (умывальники, декоративные бассейны, душевые кабины, ванны, раковины, мебель для ванных комнат, рабочие поверхности, мебель с меламиновым покрытием).
- Можно наносить на стекло, эмаль, фарфор, акрил, синтетические материалы, смолу, древесину, бетон, нержавеющую сталь, поверхности из натурального камня\* и т.д. [ (\*) При использовании на мраморе и граните необходимо предварительно нанести замазку на невидимый участок].
- Наличие в составе эффективного фунгицида препятствует появлению чёрных пятен, которые придают уплотнению грязный вид.

>> Средство GEBSICONE W2 обладает фунгицидными свойствами и соответствует международному стандарту ISO 846.

**Тюбик 125 мл      Картридж 310 мл**



### DILUJOINT

**Очиститель в виде пасты для удаления остатков силиконовых, акриловых и бутиловых герметиков.**

- Рекомендуется предварительно удалить уплотнение механическим путем
- Подходит для эмалированных, акриловых, стеклянных и синтетических поверхностей, металла и дерева.

>> Высокоэффективный: растворяет остатки уплотнений за 30 минут.  
>> В наборе со шпателем, подходящим даже для самых хрупких поверхностей.

**Тюбик 125 мл**



### FILGUM ЭЛАСТИЧНАЯ МАСТИКА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ЗАЗОРОВ

**Незатвердевающая паста для герметизации, уплотнения и заделки мест сопряжений, стыков, щелей и пр. зазоров образующихся при установке сантехнического оборудования (сливов, сифонов, раковин, ванн, унитазов и проч.).**

- Мягкая, незатвердевающая консистенция
- Хорошая адгезия к стеклу, керамике, металлу, пластику и дереву
- Температурная стойкость: от - 20°C до + 130°C
- Окрашиваемая
- Цвет: бежевый.

>> Хорошая стойкость к горячей и холодной воде, щелочным растворам, моющим и чистящим средствам.

**Банка 200 г      Банка 500 г**



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ

## Ремонт и уход

### MS MS-ПОЛИМЕР



**Нейтральный быстросхватывающийся клей-мастика на основе MS/STP-полимеров обеспечивает нижеследующее.**

- Превосходное прилегание ко всем стандартным пористым, непористым и даже влажным поверхностям (эмалям, акриловым материалам, керамике, стали, нержавеющей стали, электрооцинкованной стали, необработанному и анодированному алюминию, бетону, дереву, стеклу, ПВХ, поликарбонату, окрашенным поверхностям, кроме битума, ПЭ, ПП и ПТФЭ) • Герметичное склеивание влажных материалов в исключительных условиях как внутри, так и снаружи помещений
- Склеивание тяжелых элементов до 23 кг/см (ванн, умывальников, поддонов и стенок душевых кабин, облицовочной кирпичной кладки, лепнины, плитуса, элементов из полистирола, зеркал, вентиляционных отверстий, электрощитов, акустической изоляции и т. д.) • Герметичные строительные соединения и компенсационные соединения на всех поверхностях (бетоне, плитке, керамике и т. д.) • Быстрое схватывание: до 4 мм в течение первых 24 ч • Заделка трещин • Возможность покраски.

- >> Выглядит гладким и блестящим.
- >> Быстрое высыхание.

**Блок 280 мл (белый), блок 280 мл (прозрачный), блок 280 мл (серый), блок 280 мл (черный).**

### DEBOUCHEUR A EAU ПРИБОР ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ВОДОПРОВОДА



**Механический прибор для прочистки труб внутри и снаружи помещений обеспечивает нижеследующее.**

- Механический прибор для прочистки труб, действующий при спуске воды • Подходит для умывальника, душа, ванны, раковины, стиральной машины, подземного трубопровода и бассейна
- Быстрый и экологичный прибор многократного использования • Доступен в двух вариантах. Прибор для прочистки трубопровода с одним латунным соединением для поливочного трубопровода и одним зажимным хомутом, или комплект, состоящий из средства для прочистки трубопровода и принадлежности: один прибор для прочистки трубопровода, одно латунное соединение для регулируемого крана с наружной или внутренней резьбой, одно латунное соединение для душевого шланга, одно латунное соединение для поливочного трубопровода, два зажимных хомута, одна трубка ПВХ  $\varnothing$  32 мм или  $\varnothing$  40 мм, одна трубка  $\varnothing$  19 мм • Доступен в двух размерах: для диаметров 32–40 мм и для диаметров 40–60 мм.

- >> Быстрый и экологичный прибор.
- >> Может быть использован многократно благодаря латунным соединениям.

**Прибор для прочистки трубопровода малого размера для  $\varnothing$  32–40 мм. Прибор для прочистки трубопровода среднего размера для  $\varnothing$  40–60 мм.**

**КОМПЛЕКТ: прибор для прочистки трубопровода + принадлежности малого размера для  $\varnothing$  32–40 мм.**

**КОМПЛЕКТ: прибор для прочистки трубопровода + принадлежности среднего размера для  $\varnothing$  40–60 мм.**

### MASTIC EPOXY МАСТИКА ДЛЯ РЕМОНТА



**Двухкомпонентная эпоксидная мастика для сборки и ремонта изделий из металлов и ПВХ.**

- Позволяет соединить элементы из разных материалов, разные по размеру • Служит для заделки, склеивания и соединения элементов • В затвердевшем виде обрабатывается таким же образом, как и металлы • Выдерживает температуру до + 120°C • Устойчива к воздействиям нефтепродуктов и чистящих средств • Представлена в виде 2 брусков для смешивания (текстура, напоминающая твердый пластилин).

- >> Позволяет быстро отремонтировать изделие без разборки и специального оборудования.

**Упаковка 250 г**

### MASTIC EPOXY MULTI-USAGES МАСТИКА ДЛЯ РЕМОНТА 4 ВИДА



**Двухкомпонентная эпоксидная мастика с измельченной стальной стружкой для сборки и ремонта изделий из металла, дерева, керамики и ПВХ.**

- Позволяет соединить элементы из разных материалов, разные по размеру • Служит для ремонта, склеивания и соединения элементов • В затвердевшем виде обрабатывается таким же образом, как и металлы • Выдерживает температуру до + 120°C • Устойчива к воздействиям нефтепродуктов и чистящих средств • Представлена в виде бруска (текстура, напоминающая твердый пластилин).

- >> Позволяет быстро отремонтировать изделие без разборки и специального оборудования.
- >> Не подвержена усадке/растяжению при соединениях дерево+пластик или пластик+металл.

**Для всех видов ремонта – брусок 82 мм**

**Для ремонта медных изделий – брусок 82 мм**

**Для ремонта пластиковых изделий – брусок 82 мм**

**Для контакта с водой – брусок 82 мм**



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ

## Ремонт и уход



### SERINGUE EPOXY REPARATION CUIVRE ШПРИЦ С ЖИДКОЙ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛОЙ ДЛЯ РЕМОНТА МЕДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

**Быстрохватывающаяся двухкомпонентная жидкая эпоксидная смола для заделки течей, трещин и дыр обладает нижеуказанными свойствами.**

- Подходит для жестких металлических труб, в частности медных, латунных и бронзовых. Может также использоваться для ремонта пластиковых труб (например, из ПВХ).
- Подходит также для склеивания разбитых предметов и различных материалов.
- Простота использования: шприц с удобным дозатором; в комплект также входит шпатель для смешивания и нанесения, а пластиковую упаковку можно использовать в качестве емкости.
- Двухкомпонентная жидкая эпоксидная смола медного цвета.
- Возможность покраски после полного отверждения.
- Термостойкость: от -40 до +93 °С.
- Стойкость к давлению: до 20 бар после одного часа просушивания.

>> Возможность нанесения на влажные поверхности.

**Шприц 28 г.**



### BANDE DE REPARATION РЕМОНТНАЯ ЛЕНТА

**Материал со стекловолокном и слоем полиуретановой смолы для долговременного ремонта конструкций из жестких материалов обладает нижеуказанными свойствами.**

- Подходит для заделки течей, трещин и дыр на конструкциях из любых жестких материалов (меди, стали, нержавеющей стали, чугуна, ПВХ, ХПВХ, стекловолокна, дерева, бетона; не подходит для ПЭ, ПП, ПЭ-С, многослойных материалов и т. д.).
- Подходит для заделки течей на трубах из жестких материалов и для укрепления деталей.
- Возможно также нанесение на влажные поверхности и даже под водой.
- Отремонтированная конструкция готова к использованию уже через 30 минут.
- Возможность покраски.
- Термостойкость: +125 °С при продолжительном воздействии.
- Стойкость к давлению: до 20 бар.

>> Возможность нанесения даже под водой.

**Белая лента 5 см шириной и 1,5 см длиной.**



### PATCH D'ETANCHEITE ГЕРМЕТИЧНАЯ ЗАПЛАТКА

**Материал со слоем эпоксидной смолы для долговременного ремонта жестких плоских поверхностей обладает нижеуказанными свойствами.**

- Подходит для быстрой заделки течей, трещин и дыр на конструкциях из любых жестких материалов (меди, стали, нержавеющей стали, чугуна, ПВХ, ХПВХ, стекловолокна, дерева, бетона; не подходит для ПЭ, ПП, ПТФЭ и битума).
- Идеально подходит для труднодоступных труб и плоских поверхностей (контейнеров, резервуаров и т. д.).
- Заделка течей на трубах из жестких материалов, водостоках и желобах.
- Ремонт емкостей, баков и других резервуаров, а также укрепление деталей.
- Время отверждения: 15 мин.
- Возможность покраски.
- Термостойкость: +120 °С.
- Стойкость к давлению: 5 бар и до 20 бар для металла.

>> Идеально подходит для ремонта труднодоступных поверхностей.

**Полупрозрачная заплатка 10 x 15 см<sup>2</sup>.**



## ОТОПЛЕНИЕ

### Сборка и изоляция камер сгорания топлива



#### CALORYGEB ОГНЕУПОРНАЯ МАСТИКА

**Огнеупорная мастика для сборки печей, каминов и барбекю, ремонта дефектов на их поверхности. Используется как герметик для ремонта трещин, заделки мест сопряжения кладки с топкой, дымоходом и т.д.**

- Продукт на основе силикатов и огнеупорных наполнителей без асбеста
- Превосходное сцепление с литыми поверхностями, цементом, огнеупорным кирпичом
- Затвердевает под действием температуры и становится настоящим «гранитом»
- Температура использования: от +5°C
- Температурная стойкость: +1300°C.

- >> Проста в использовании.
- >> Готова к употреблению.

Картридж 310 мл

Банка 300 г

Банка 600 г

Ведро 5 кг



#### CALORITE

**Огнеупорная сухая смесь для кирпичной кладки и ремонта печей, каминов, барбекю, топок котлов.**

- Желтый порошок, используется в виде раствора
- Время использования: 30 минут
- Время сушки: 48 часов
- Температурная стойкость: 1000°C.

- >> Подходит для монтажа и ремонта.
- >> Не растрескивается.

Упаковка 1 кг



#### COLLAFEU ОГНЕУПОРНЫЙ КЛЕЙ

**Клей для фиксации волокнистых изоляционных материалов на поверхностях, подверженных высоким температурам.**

- Клей-герметик на основе щелочных силикатов и огнеупорных наполнителей без асбеста
- Используется для фиксации жгута, волокнистых материалов и огнеупорных материалов в целом на металлические элементы, подверженные высоким температурам
- Превосходное сцепление с металлами, огнеупорными материалами, асбестовым волокном, стекло- и керамоволокном (жгутом, шнуром, тканью, лентой, изоляционной плиткой и проч.)
- Время сушки : 48 часов при 20°C, 4 часа при 100°C

- >> Температурная стойкость: +1100°.

Тюбик 50 г

Банка 300 г

Банка 600 г

Картридж 310 мл



# ОТОПЛЕНИЕ

## Сборка и изоляция камер сгорания топлива

### TRESSE EXTENSIBLE EN FIBRE DE VERRE ЭЛАСТИЧНЫЙ ЖГУТ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА



**Жгут из огнеупорного стекловолокна для герметизации притвора топок печей, котлов, каминов и пр.**

- Применяется для герметизации дверц каминов, топок, котлов
- Эластичный, что обеспечивает легкую фиксацию
- Прекрасные механические характеристики до + 500°C
- Для фиксации жгута рекомендуется клей COLLAFEU

- >> Растяжимый, подходит для разных диаметров.
- >> Прекрасное сопротивление истиранию.
- >> Стойкость к вибрациям.

<b>Жгут 4/5/6 мм</b> длиной 5 м	<b>Жгут 7/8 мм</b> длиной 5 м	<b>Жгут 9/10 мм</b> длиной 5 м	<b>Жгут 13/14 мм</b> длиной 5 м
------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

### PLAQUE ISOLANTE ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТ



**Термоизоляционный минеральный мат для защиты поверхностей от высокой температуры и огня.**

- Применяется для обшивки поверхностей печей, топок, дымоходов и т.д.
- Хорошая механическая стойкость к высоким температурам
- Легко режется
- Температурная стойкость: 1100°C
- Для фиксации мата рекомендуется клей COLLAFEU

<b>Мат 500x500</b> толщиной 4 мм (x6)	<b>Мат 1000x1000</b> толщиной 4 мм (x4)	<b>Мат 1000x1000</b> толщиной 4 мм (x12)	<b>Мат 1000x1000</b> толщиной 5 мм (x3)	<b>Мат 1000x1000</b> толщиной 5 мм (x10)	<b>Мат 1000x1000</b> толщиной 10 мм (x5)
--	--	---	--	---	---

### PLAQUE ISOLANTE 2 FACES ALU ДВУСТОРОННИЙ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТ С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ



**Термоизоляционный минеральный мат с алюминиевым покрытием для отражения тепла и защиты поверхностей от высокой температуры.**

- Применяется для обшивки поверхностей печей, топок, дымоходов и т.д.
- Хорошая механическая стойкость к температурам
- Легко режется
- Температурная стойкость: 600°C
- Для фиксации рекомендуется клей COLLAFEU

<b>Мат 500x500</b> толщиной 4 мм (x6)	<b>Мат 1000x1000</b> толщиной 4 мм (x4)	<b>Мат 1000x1000</b> толщиной 4 мм (x12)	<b>Мат 1000x1000</b> толщиной 5 мм (x3)	<b>Мат 1000x1000</b> толщиной 5 мм (x10)	<b>Мат 1000x1000</b> толщиной 10 мм (x5)
--	--	---	--	---	---



# ОТОПЛЕНИЕ

## Уход за генераторами тепла

### DESEMOUANT СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОМЫВКИ



**Жидкость для промывки систем отопления. Удаляет отложения, металлическую стружку, скопления ржавчины и т.д.**

• Применим для всех отопительных систем независимо от их времени эксплуатации • Удаляет осадок из котлов и радиаторов • Повышает КПД системы • Применяется на новых системах перед их вводом в эксплуатацию для удаления металлической стружки, остатков флюса и проч. • Подходит для систем из ХПВХ, ПЭР, стали, чугуна, алюминия, оцинкованной стали, меди, латуни, нержавеющей стали.

- >> 1 л достаточно для обработки системы, вмещающей 100 л воды
- >> Подходит для «теплых полов»
- >> Не вызывает коррозии металлов

Бутыль 1 л

Канистра 10 л

### STOPLEAK АНТИТЕЧЬ



**Средство для устранения микро-течей в системах отопления (трубопроводы, соединения, отопительные приборы).**

• Эффективно для заделки труднодоступных микротрещин и микротечей в приборах центрального отопления (котлы, радиаторы) • Применяется после предварительной очистки системы отопления • Устраняет проницаемость системы и соединений • Совместимо с антифризом Antigel, другими антифризами на основе монопропиленгликоля и средством Multi-Métaux.

- >> Инертно по отношению к металлам
- >> Не требует разборки элементов системы водопровода/отопления для устранения течи

Канистра 2 л

### DETARTRANT CANALISATIONS СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ



**Жидкость для удаления накипи из трубопроводов, змеевиков и водонагревательных приборов.**

• Подходит для всех приборов отопительной системы с горячей хозяйственной водой, пораженных накипью • Удаляет накипь со стали, чугуна, оцинкованной стали, меди, латуни, нержавеющей стали (для алюминия использовать специальное средство) • Уменьшает потери тепловой энергии, чем повышает КПД отопительной системы.

- >> Полное насыщение средства в накипи вызывает её окраску

Канистра 5 л

### DETARTRANT POMPES СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ (ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С НАСОСОМ)



**Сильнодействующее средство для удаления накипи из трубопроводов, спиралей водонагревателей, колонок для ванн, отопительных схем. Используется с насосом для удаления накипи.**

• Удаляет накипь со стали, чугуна, оцинкованной стали, меди, латуни, нержавеющей стали • Не использовать для радиаторов из алюминия • Применяется с помощью насоса • После применения рекомендуется слить воду из системы и обработать ее с помощью нейтрализатора Neutralisant.

- >> Подходит для всех типов приборов для удаления накипи

Канистра 5 л

Канистра 10 л



# ОТОПЛЕНИЕ

## Уход за генераторами тепла

### DETARTRANT EN POUVRE СРЕДСТВО В ПОРОШКЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



**Порошок сильного действия для удаления накипи из трубопроводов, змеевиков и водонагревательных котлов. Используется с насосом для удаления накипи.**

- Уменьшает потери тепловой энергии, чем повышает эффективность отопительной системы
- Полное насыщение средства в накипи окрашивает его в коричневатый цвет
- Содержит ингибитор коррозии
- Подходит для стали, нержавеющей стали, чугуна и алюминия.

>> Практичен в использовании и хранении

**Ведро 2 кг**

### NEUTRALISANT НЕЙТРАЛИЗАТОР



**Средство для нейтрализации остаточной кислотности после очистки отопительной системы от накипи.**

- Нейтрализует коррозионные процессы после обработки отопительной системы кислотосодержащими продуктами
- Нейтрализует антинакипные кислотные растворы перед их выбросом в канализацию
- Удаляет остаточную кислотность и предотвращает образование газа.

>> Используется после промывки системы средством DETARTRANT  
>> Замедляет коррозионные процессы в замкнутых системах  
>> Подходит для всех видов насосов для удаления накипи

**Бутыль 1 л**

### PROTECTEUR MULTI-METAUX ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО



**Профилактическое защитное средство для постоянного ухода за отопительными системами. Защищает системы от электролитической коррозии, вызываемой присутствием разных металлов.**

- Защитная антикоррозийная и антинакипная жидкость для приборов отопления с циркуляцией жесткой воды
- Предотвращает образование осадка и появление шумов в котлах и радиаторах
- Защищает системы от электролитической коррозии, вызываемой присутствием разных металлов
- Препятствует распространению бактерий, что является основной причиной заиливания в системах с невысокой температурой (теплые полы)
- Применяется на новых и на уже работающих системах после их очистки от илистого осадка
- Подходит для стали, чугуна, оцинкованной стали, нержавеющей стали, алюминия, меди, латуни, бронзы, а также для многих пластиковых материалов.

>> Рекомендуется для «теплых полов»  
>> 1 л достаточно для обработки системы, вмещающей 100 л воды  
>> Не вызывает коррозии

**Бутыль 1 л**

**Канистра 10 л**

### ANTIGEL АНТИФРИЗ



**Антифриз для систем отопления.**

- Подходит для всех металлов, а также для систем «теплый пол» из ПЭР.

>> Подходит для применения в сочетании со средством Protecteur Multi-Metaux  
>> Соблюдать рекомендованную дозировку для достижения желаемого результата

**Канистра 10 л**



# ОТОПЛЕНИЕ

## Уход за генераторами тепла



### PROTECTEUR ANTIGEL 2 EN 1 ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО + АНТИФРИЗ 2 в 1

**Защитное и профилактическое средство 2 в 1: защита от замерзания + предотвращение образования отложений и засоров.**

- Защищает отопительные приборы от замерзания и электролитической коррозии
- Предотвращает образование осадка • Подходит для труб из пластика и любых металлов.

>> Содержит биоцид, предотвращающий появление биоорганизмов и заиливание систем отопления

**Канистра 10 л**



### BIOCIDE БИОЦИД

**Средство для уничтожения и предотвращения появления биоорганизмов, бактерий и водорослей в отопительных системах.**

- Большинство систем «теплый пол» состоят из труб ПЭР, вода в которых застывает, а температура ниже, чем в классических отопительных приборах. Эти факторы способствуют заиливанию и образованию бактерий, засоряющих отопительную систему. BIOCIDE уничтожает их и предотвращает их повторное появление • BIOCIDE усиливает антибактериальное действие средства Protecteur Multi-Metaux, гарантируя тем самым более длительный срок службы системы.

>> Для профилактики образования бактерий флакона 100 мл достаточно для обработки системы, вмещающей 100 л воды.  
>> Для удаления бактерий: 200 мл для системы, вмещающей 100 л воды.  
>> Подходит для классических отопительных приборов, а также для «теплых полов».

**Флакон 100 мл**



### DEGRAISSANT BRÛLEUR ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ГОРЕЛОК

**Обезжиривающий очиститель для жидкотопливных горелок и фильтров.**

- Растворяет жирный осадок, сажу и копоть на горелках и фильтрах
- Может использоваться в виде раствора для очистки металлических деталей.

>> Не вызывает коррозии на металлах и на лаковом покрытии горелок  
>> Без хлорсодержащих растворителей

**Пульверизатор 500 мл Канистра 5 л**



### LIQUIDE DE RAMONAGE СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ ДЫМОВЫХ КОТЛОВ

**Средство для чистки камер горения котлов.**

- Защищает металлы от коррозии и замедляет образование котельного камня
- Удаляет сажу, серный осадок, нагар.

>> Не вызывает коррозии на металлах и на лаковом покрытии горелок  
>> Без хлорсодержащих растворителей

**Пульверизатор 500 мл Канистра 5 л**





# ОТОПЛЕНИЕ

## Уход за генераторами тепла



### CLIMA NETTOYANT & DESINFECTANT

Средство Clima для очищения и дезинфекции

**Сверхмощное дезинфицирующее средство для ухода за внутренними системами обладает нижеуказанными свойствами.**

- Поддерживает гигиену и качество воздуха в помещении.
- Нейтрализует неприятные запахи и распространяет свежий аромат.
- Бактерицидное средство, норма EN 14476; вирулицидное средство, норма EN 1040/1276/13697.
- Повышает эффективность и продлевает срок службы установок.
- Удаляет минеральные и растительные жиры.
- Не требует смывания и идеально подходит для теплообменников с оребренной поверхностью.

- >> ++ Эффективная защита от стафилококка и вирусов H5N1–H1N1 и H3N8.
- >> ++ Допустим контакт с продуктами питания.

Пульверизатор 1 л.



### CLIMA NETTOYANT DE SURFACE

Средство Clima для очищения поверхностей

**Средство для очищения вентиляционных отверстий и обшивки вентиляционных систем обладает нижеуказанными свойствами.**

- Совместимо со всеми поверхностями.
- Возвращает чистоту и блеск.
- Допустим контакт с продуктами питания.
- Внешний вид: жидкая формула с пенообразующей способностью.
- Не требует смывания и идеально подходит для поддержания абсолютной чистоты на участке.

- >> ++ Быстрое действие в течение 2 минут.

Пульверизатор 1 л.



### CLIMA NETTOYANT & DETERGENT

Очищающее и моющее средство Clima

**Сверхмощное очищающее средство для внешних систем обладает нижеуказанными свойствами.**

- Повышает эффективность и продлевает срок службы установок.
- Удаляет смазочные материалы и пищевые жиры.
- Обработанные поверхности выглядят как новые.
- Допустим контакт с продуктами питания.
- Не требует смывания и идеально подходит для теплообменников с оребренной поверхностью.

- >> ++ Идеально очищает даже самые загрязненные элементы.

Пульверизатор 1 л.





# ОТОПЛЕНИЕ

## Уход за каминами



### PROPFEU LIQUIDE СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ СТЕКОЛ

#### Средство для очистки стекол каминов / печей.

- Удаляет жирный нагар и копоть со стекол топок и печей
- Подходит для чистки кухонных плит, противней, грилей (кроме алюминия)
- Не оставляет следов, не окрашивает камень, мрамор, кирпич
- Удаляет даже застарелый деготь
- Готово к применению.

- >> Средство высокой концентрации, эффективное даже в малых дозах
- >> Удаляет даже застарелый деготь

Пульверизатор 500 мл



### PROP' PIERRE СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ КАМИННОГО КАМНЯ

#### Чистящее средство для каменной и кирпичной кладки каминов / барбекю.

- Очищает от нагара и сажи
- Эффективно на гладких и пористых камнях, кирпичач
- Не оставляет следов, не окрашивает камень, мрамор, кирпич.

- >> Средство высокой концентрации
- >> быстрого действия

Пульверизатор 500 мл



### PROPFEU POWDER DE RAMONAGE Порошок для чистки дымоходов Propfeu

#### Каталитический порошок для чистки дымоходов и химической обработки труб дымохода обладает нижеуказанными свойствами.

- Совместим с любым типом труб.
- Повышает тепловой КПД.
- Химическая чистка дымоходов перед механической чисткой повышает эффективность.
- Подходит для ухода за трубами в течение всего отопительного сезона.
- Благодаря использованию данного продукта становятся невозгораемыми смолы, которые откладываются на стенках дымохода и которые являются причиной большинства пожаров в дымоходах.
- Внешний вид: мелкий порошок бежевого цвета.
- Средняя продолжительность сгорания: 1 ч 30 мин.

- >> ++ Активное действие в течение 15 дней после сгорания.

Банка 900 г.



### PROPFEU BUCHE DE RAMONAGE Полно для чистки дымоходов Propfeu

#### Каталитическое полно для очистки труб дымоходов от смол и сажи обладает нижеуказанными свойствами.

- Подходит для всех типов открытых и закрытых топок (каминов, печей, закрытых каминных топок) на деревянном или угольном топливе.
- В состав входит прессованная натуральная древесина и активные вещества.
- Химическая чистка дымоходов перед механической чисткой повышает эффективность.
- Подходит для ухода за трубами в течение всего отопительного сезона.
- Благодаря использованию данного продукта становятся невозгораемыми смолы, которые откладываются на стенках дымохода и которые являются причиной большинства пожаров в дымоходах.

- >> ++ Подходит для любого типа труб, даже из нержавеющей стали.

Полно в «футляре».



## GEB – профессионал рядом с Вами.

GEB: 150 лет знания дела и профессионализма.

Основанию компании в 1860 году послужило изобретение пасты-герметика и специального смазочного средства для механизмов паровых машин. Благодаря своему долголетию опыту, сегодня GEB достиг высокого уровня профессионализма в сфере герметизирующих материалов, ремонта и ухода за системами водоснабжения и отопления.

### GEB сегодня – это:

- Один из ведущих производителей герметизирующих материалов: паст, анаэробных смол, клеев и пр. для систем отопления и систем с циркуляцией воды, газа, углеводородов и химических продуктов.
- Ведущий во Франции производитель огнеупорных клеев и герметиков, поставщик этих материалов основным фирмам производителям отопительных приборов.

Основой нашего развития является качество, которое достигнуто благодаря точно отработанным методам производства и управления.

Все фазы: разработка, производство и вывод продукции на рынок интегрированы в единую систему контроля за качеством, чтобы неизменно гарантировать высокие потребительские качества.

Отбор сырьевых материалов производится тщательным образом, производственный процесс осуществляется под контролем лаборатории на всех его этапах.

Эта постоянная забота о качестве и послужила основой сертификации ISO 9001, версия 2000.



**GRUPE GEB BARTHELEMY** - 282, avenue du bois de la Pie - CS 62062  
95972 ROISSY Charles de Gaulle Cedex  
Tél. : +33(0) 1 48 17 99 99 - Fax : +33(0) 1 48 17 98 00 - E-mail : geb@geb.fr  
Capital 6.062.480 € - R.C. Bobigny B 500 674 056