



ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

КОМПАНИЯ ВОДОЛЕЙ-СТАЙЛ

ГДЕ НАС НАЙТИ



GAVIRATE:

Офис и производство изделий из металла



COCQUIO TREVISAGO:

Отдел разработки и производство изделий из пластика



BARASSO:

Производство изделий из пластика

КОМПАНИЯ



Мы стабильная итальянская компания по производству душевых систем.
Наши преимущества: предвидение тенденций рынка, оптимизация
производственного процесса и превосходное качество продукции

20+ лет
опыта

40+ стран мира
выбирают ALMAR

3 завода

100+ сотрудников

КОМПАНИЯ

Наша история: с самого начала...

1969

НАЧИНАНИЯ:

наша страсть к воде началась много лет назад, с водяной мельницы для помола зерна

1996

ALMAR ПРИХОДИТ:

семейная компания по дизайну и производству собственных линий смесителей и фиттингов

2003

КОМПАНИЯ РАСТЁТ:

- первые термостаты и душевые лейки из латуни
- первые сертификаты

КОМПАНИЯ

...сегодня

2012

НОВЫЕ ЛИНИИ И ПРОДУЦИЯ:

- исследования продукции
- рождение концепции душевых систем от Almar

2015

ПРОИЗВОДСТВО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ:

- расширение предприятия по производству изделий из нерж. стали
- открытие в Cossuio Trevisago

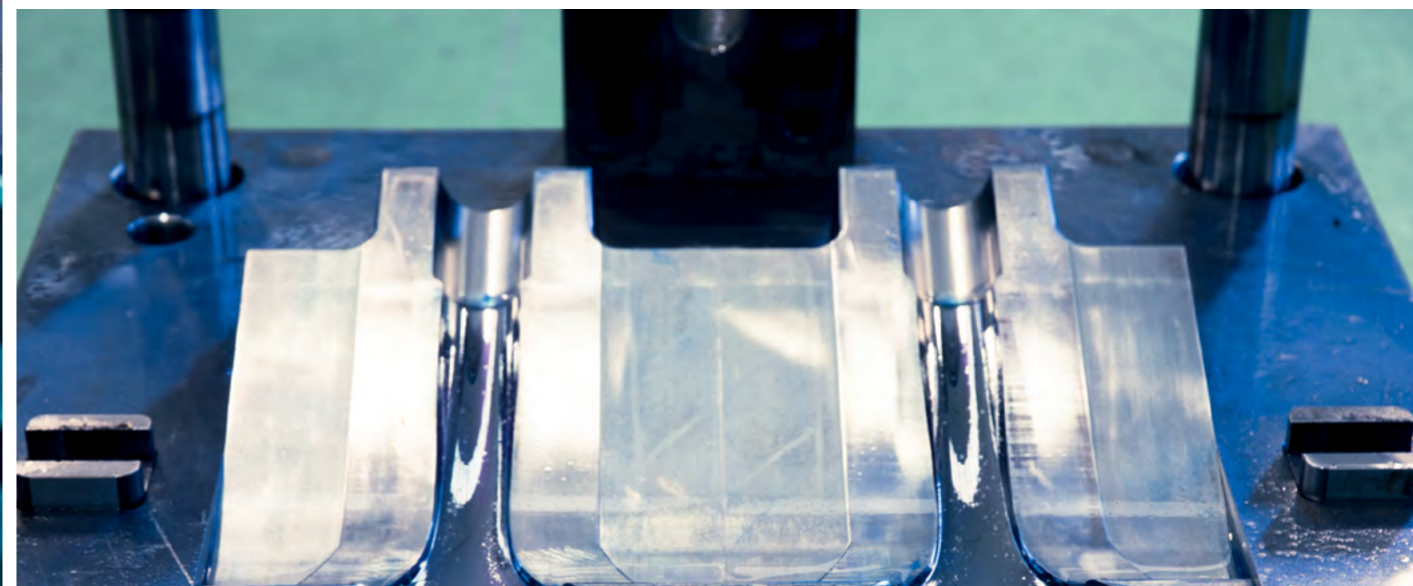
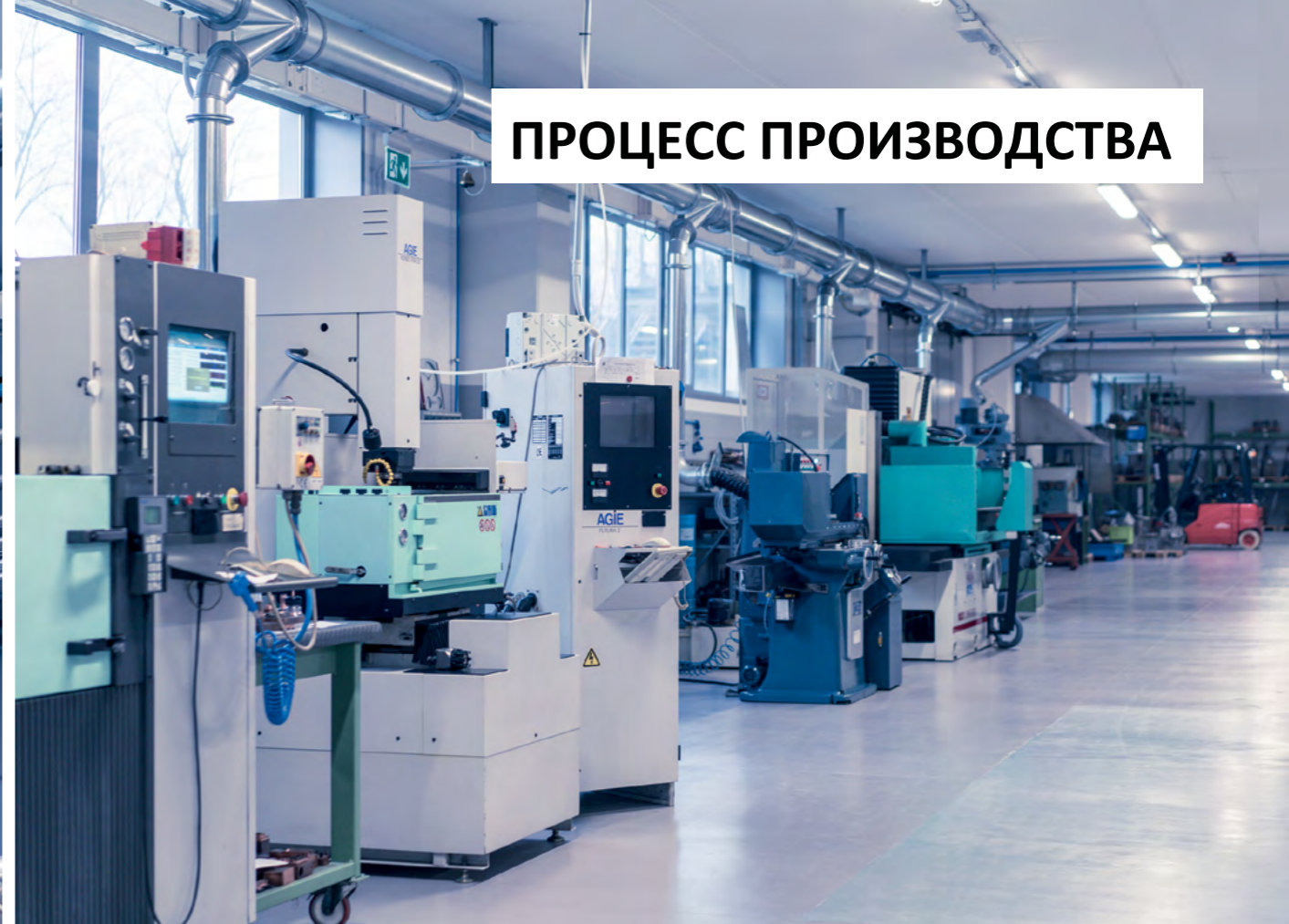
2018

PVD: НОВОЕ ПОКРЫТИЕ:

- Almar - компания, способная предвидеть тенденции
- рождение PVD производства

ПРЕСС - ФОРМЫ

ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА



**COCQUIO
TREVISAGO**

**ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЛИТЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

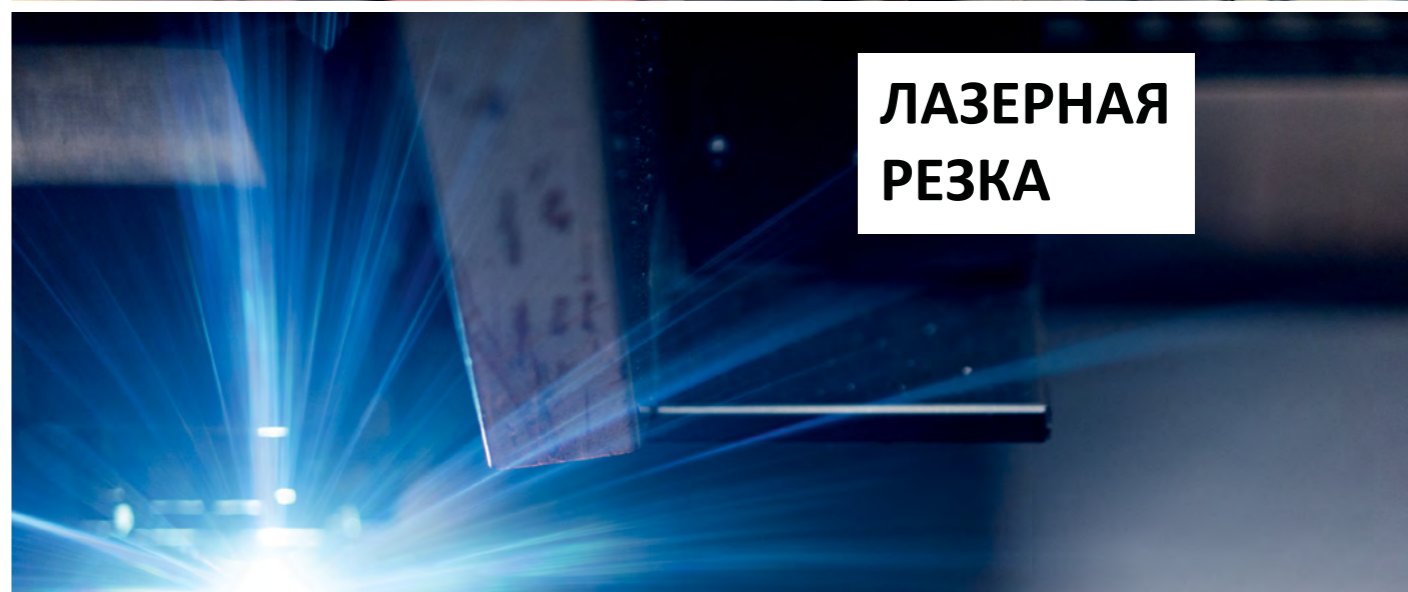
**ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ
ИЗ ПЛАСТИКА**



**ЛАЗЕРНАЯ
СВАРКА**



"ГИБКА" СТАЛИ



**ЛАЗЕРНАЯ
РЕЗКА**



GAVIRATE

**ГЛАВНЫЙ
ОФИС**

**"СТАЛЬНОЕ" ПРОИЗВОДСТВО
& СБОРКА**

**СКЛАД &
ОТГРУЗКИ**

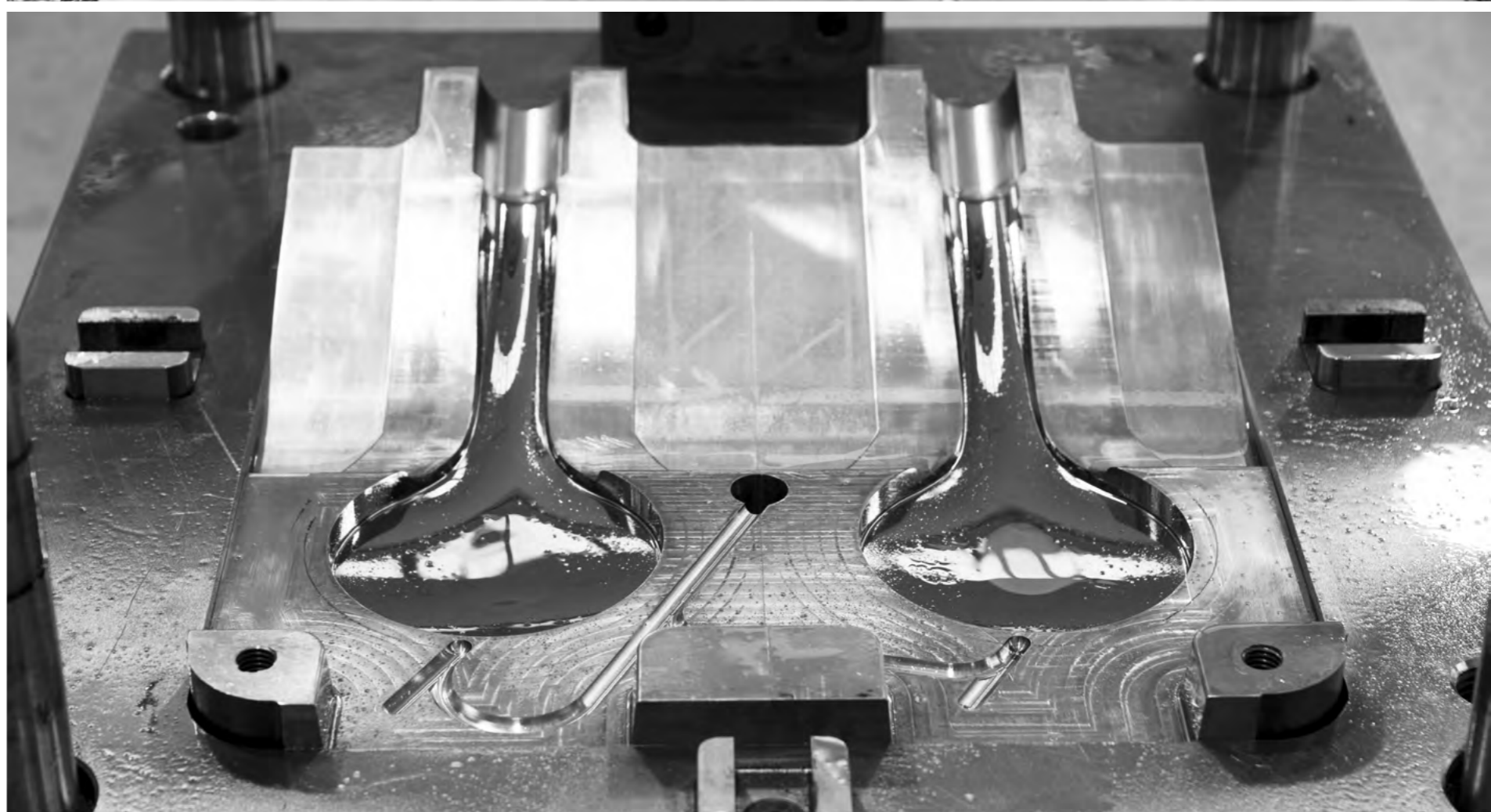
ПОЧЕМУ PVD?

- **улучшение эстетических и функциональных свойств**
 - **увеличение срока службы**
 - **высокая стойкость к внешним воздействиям**
- **уменьшение влияния на окружающую среду, нет загрязняющих веществ на всех стадиях производственного процесса.**

ЦЕННОСТИ

ПРОИЗВОДСТВО

мы полностью
разрабатываем и
создаем продукцию:
мы способны
обеспечить полный
производственный
процесс благодаря
оборудованию
последнего поколения и
квалифицированному
персоналу



ЦЕННОСТИ

КАЧЕСТВО

Almar сертифицирована UNI EN ISO 9001 2015 и соответствует самым высоким стандартам производства. Это международное признание выступает как гарантия качества продукции Almar.



ЦЕННОСТИ

Контроль качества

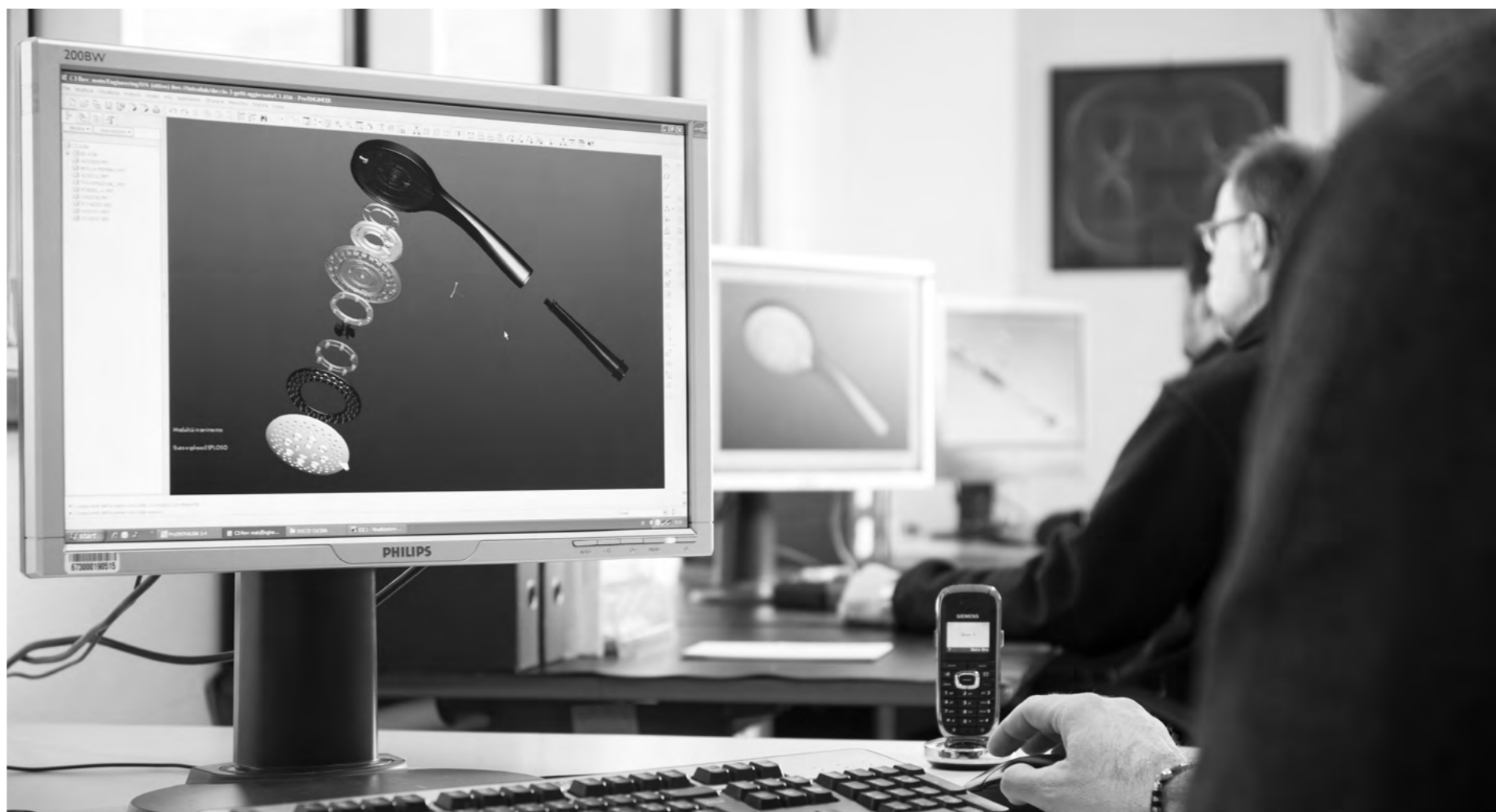
наши специалисты постоянно осуществляют тестирование и контроль качества продукции, используя лучшие технологические решения для обнаружения различного рода дефектов при содействии нашего технического отдела. Это позволяет Almar соответствовать самым важным и строгим стандартам качества в разных странах:



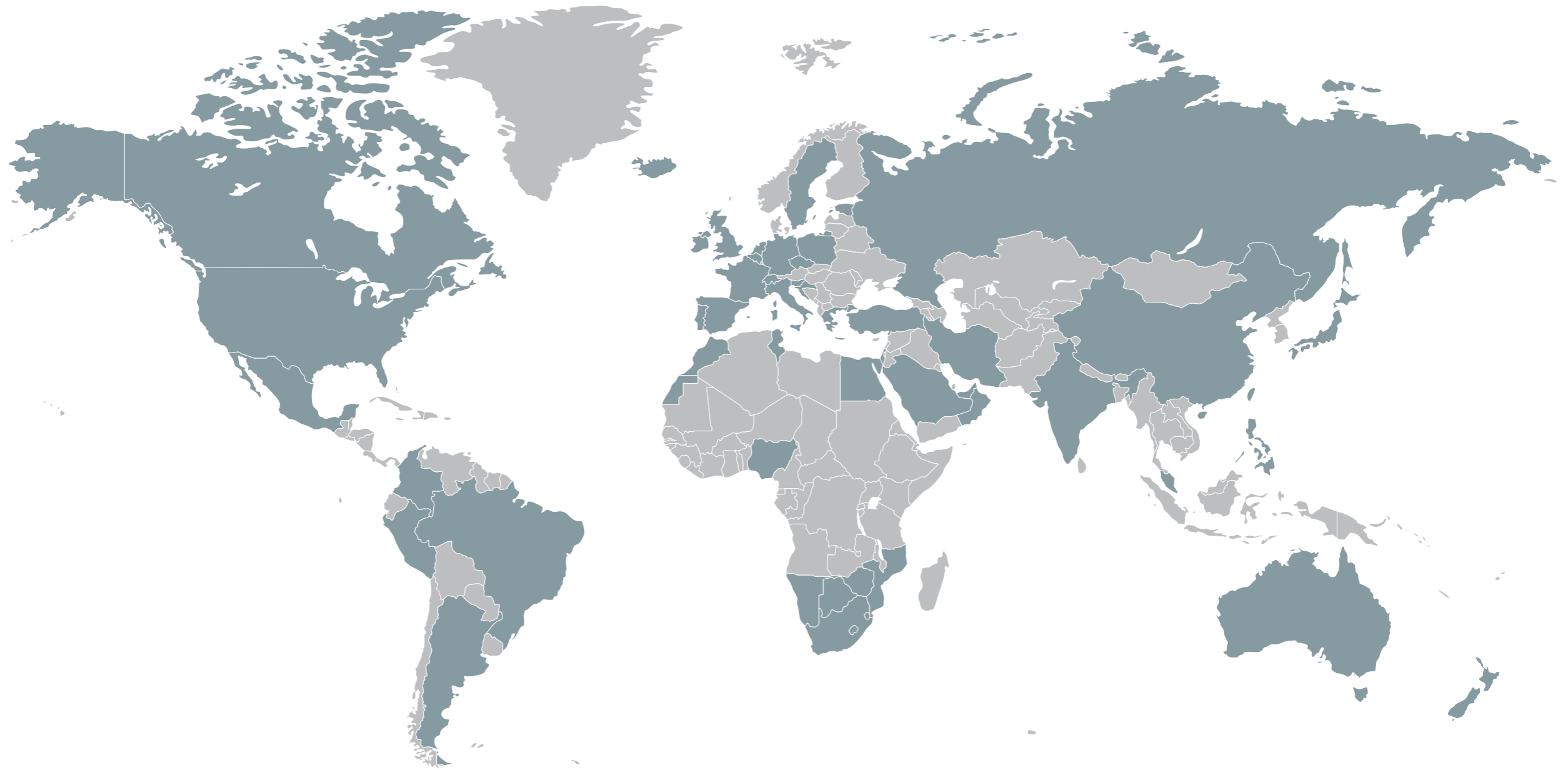
ЦЕННОСТИ

ПОДДЕРЖКА

наши R&D специалисты проектируют и воплощают все наши изделия, поэтому мы можем предложить нашим покупателям полный спектр поддержки и рекомендаций начиная с модели и заканчивая финальным продуктом, включая послепродажную поддержку



ПРОЕКТЫ



SOFITEL AGADIR THALASSA SEA&SPA
Morocco



PULLMANN PARIS LA DEFENCE
France



BURJ RAFAL KEMPINSKI RIYADH
Saudi Arabia



FAIRMONT HOTEL ABU DHABI
United Arab Emirates



SENNETT RESIDENCE
Singapore

ЭКОНОМИЯ ВОДЫ



При проектировании изделий особое внимание уделялось окружающей среде с точки зрения снижения потребления воды: верхние и ручные лейки с EcoAir, новой внутренней запатентованной системой распределения, позволяющей уменьшить потребление с улучшением функциональности. Система EcoAir обеспечивает более 50% экономии воды: она смешивает воду к частицам воздуха и выдает в результате более комфортную водяную струю, способную дать максимально приятные ощущения.

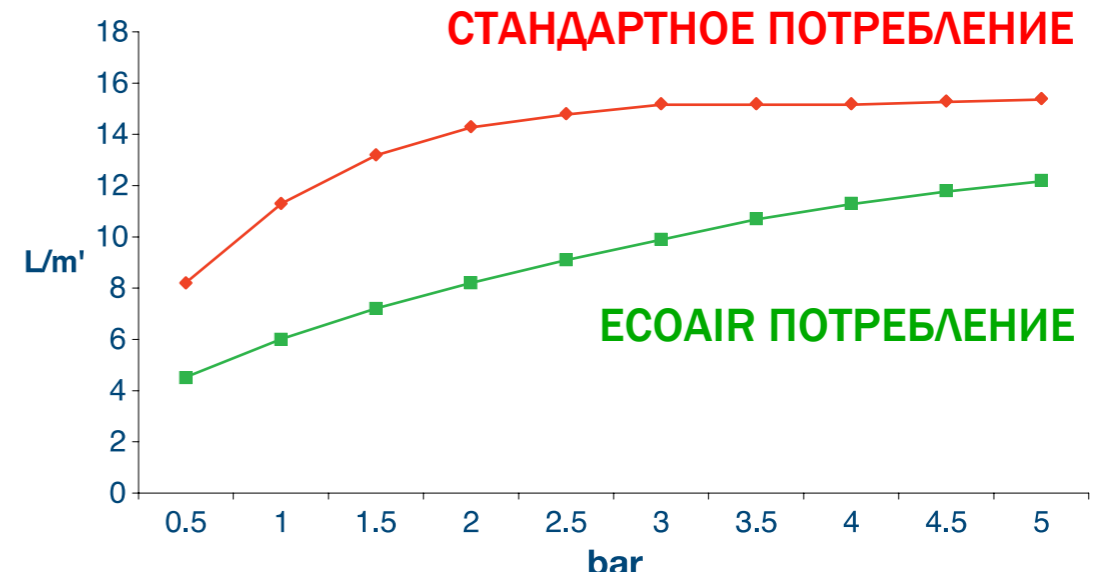
ЭКОНОМИЯ ВОДЫ

ECOAIR

запатентованное устройство, которое использует смесь воды и окружающего воздуха, дающее нашим ручным лейкам уникальную и приятную струю, оптимизированную для значительной экономии воды

ЕсоAir доступна для:

- верхние душевые лейки серии Emotion
- ручные лейки серий Emotion и Creamy



4 л/мин



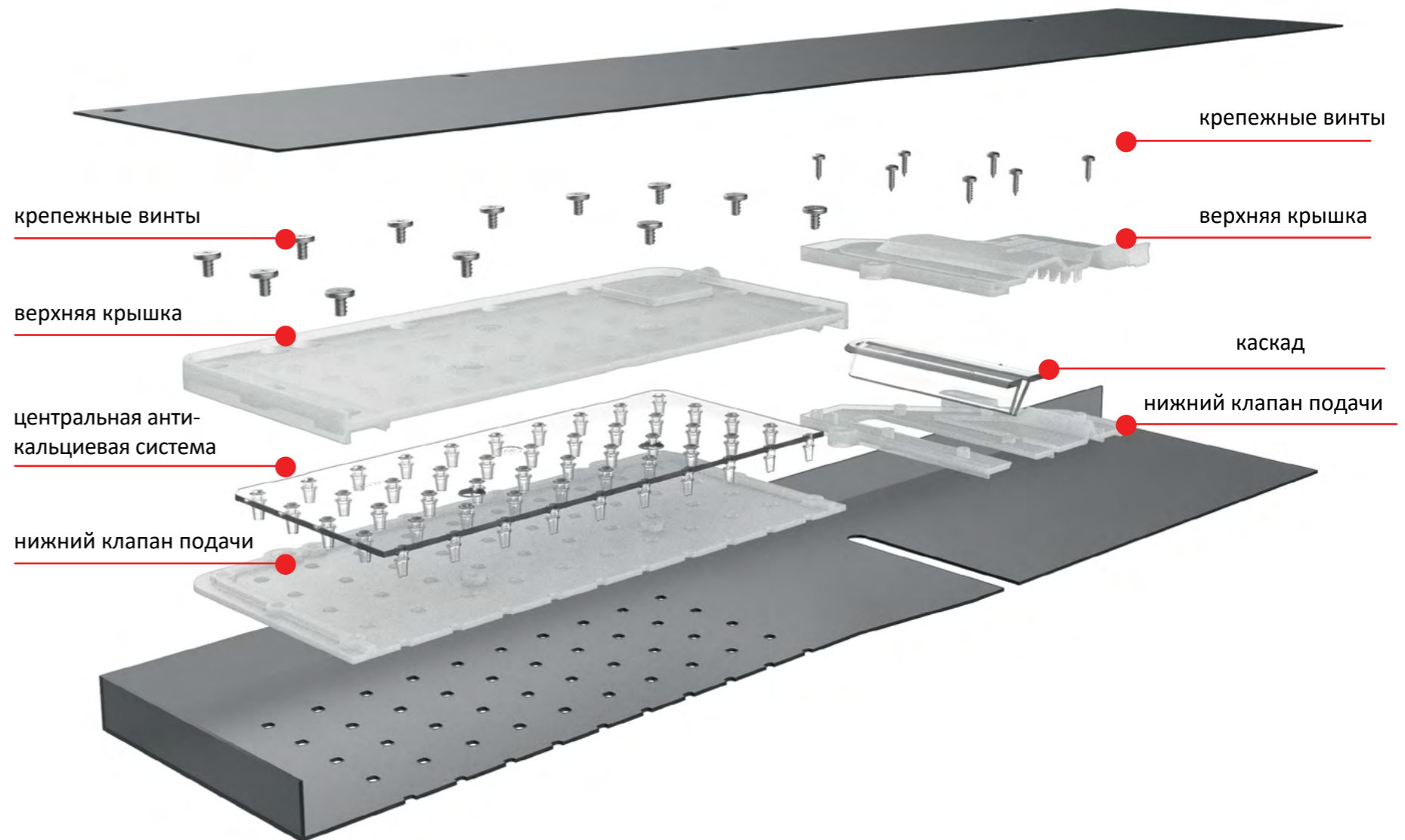
СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ

ПОЧЕМУ ИМЕННО НАШ КАРТРИДЖ:

Картридж в душевых лейках Almar играет важную роль с точки зрения сертификации. Он состоит из трех частей: ВЕРХНЯЯ КРЫШКА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ АНТИ-КАЛЬЦИЕВАЯ СИСТЕМА и НИЖНИЙ КЛАПАН ПОДАЧИ в едином корпусе.

3 основных отличия нашей системы распределения:

- все элементы выполнены из материалов, сертифицированных для контакта с водой
- вода ни при каких обстоятельствах не соприкасается с хромированными частями
- систему легко обслуживать: при необходимости, её можно разобрать для мягкой очистки форсунок, избегая повреждений и без необходимости замены.



ПРОДУКЦИЯ



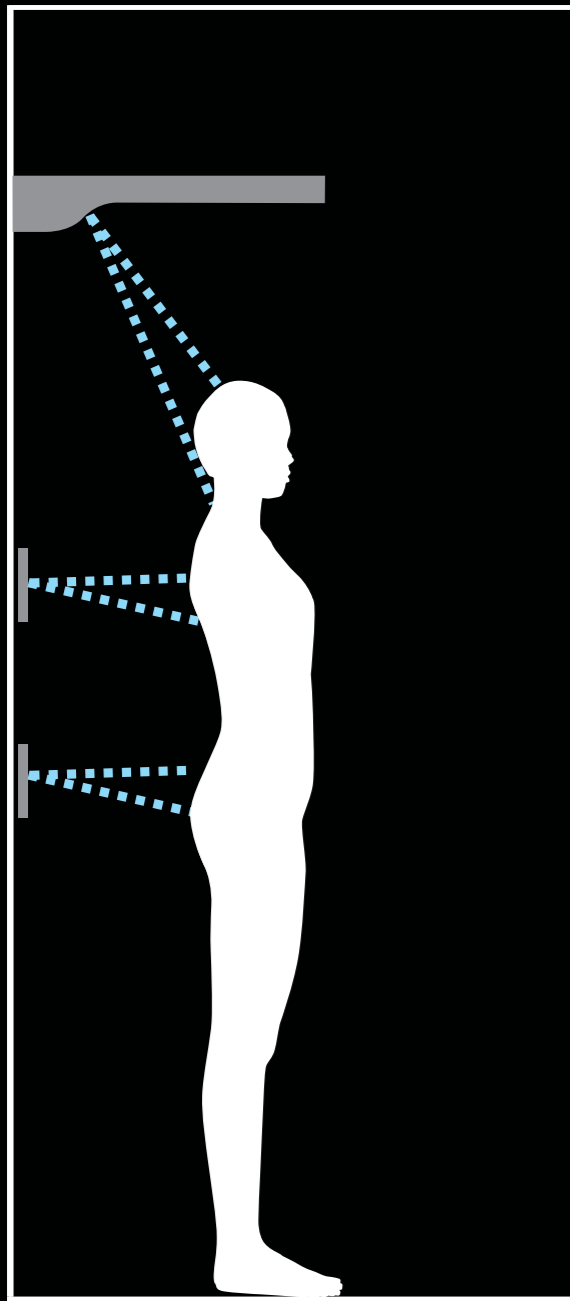
Огромный ассортимент продукции **для создания уникальной душевой системы:** от простой системы с одним потоком до более утонченной SPA системы с большим количеством массажных струй.

ВРАЩЕНИЕ

ВЕРХНИЙ ДУШ



ФОРСУНКИ





ВРАЩАЮЩАЯСЯ СТРУЯ ВЕРХНЕЙ ДУШЕВОЙ ЛЕЙКИ

Спиральное вращение двух небольших струй создает эффект точечного массажа. Динамический эффект, идеальный для людей, ведущих активный образ жизни.



ВРАЩАЮЩИЕСЯ БОКОВЫЕ ФОРСУНКИ

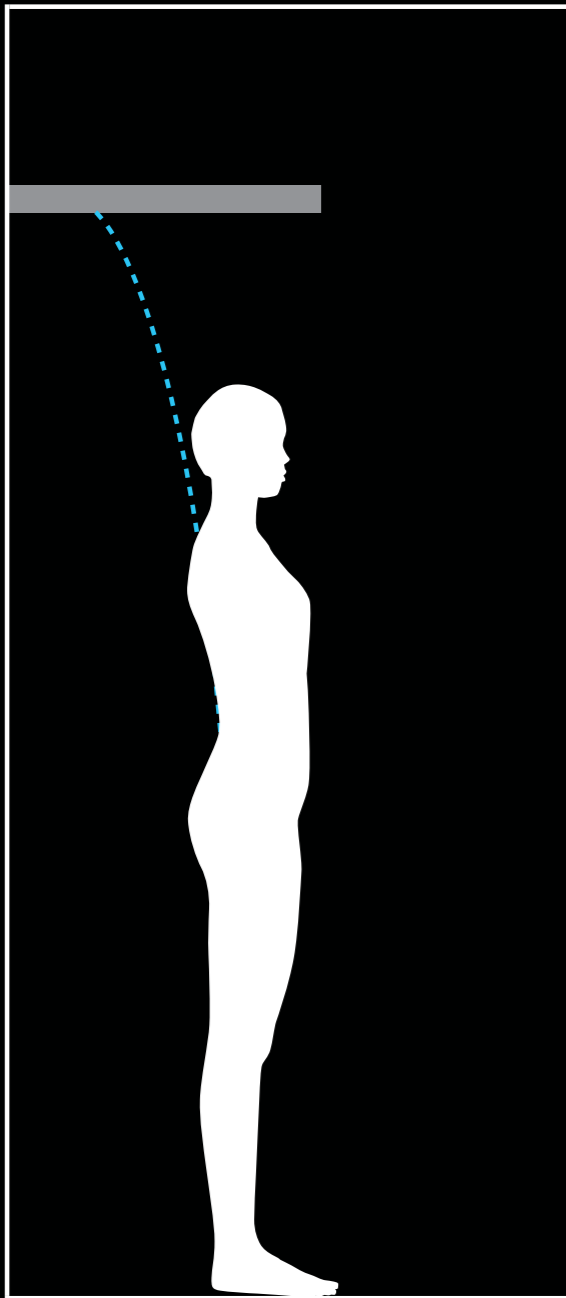
Мощь вращающейся струи в комбинации с настенной установкой обеспечивает

ТОНИЗИРУЮЩИЙ МАССАЖ СПИНЫ И НОГ.



КАСКАД

ВЕРХНИЙ ДУШ





ВОДНЫЙ КАСКАД

Ощущение "лезвия" воды, скользящей по коже создает
расслабляющий эффект

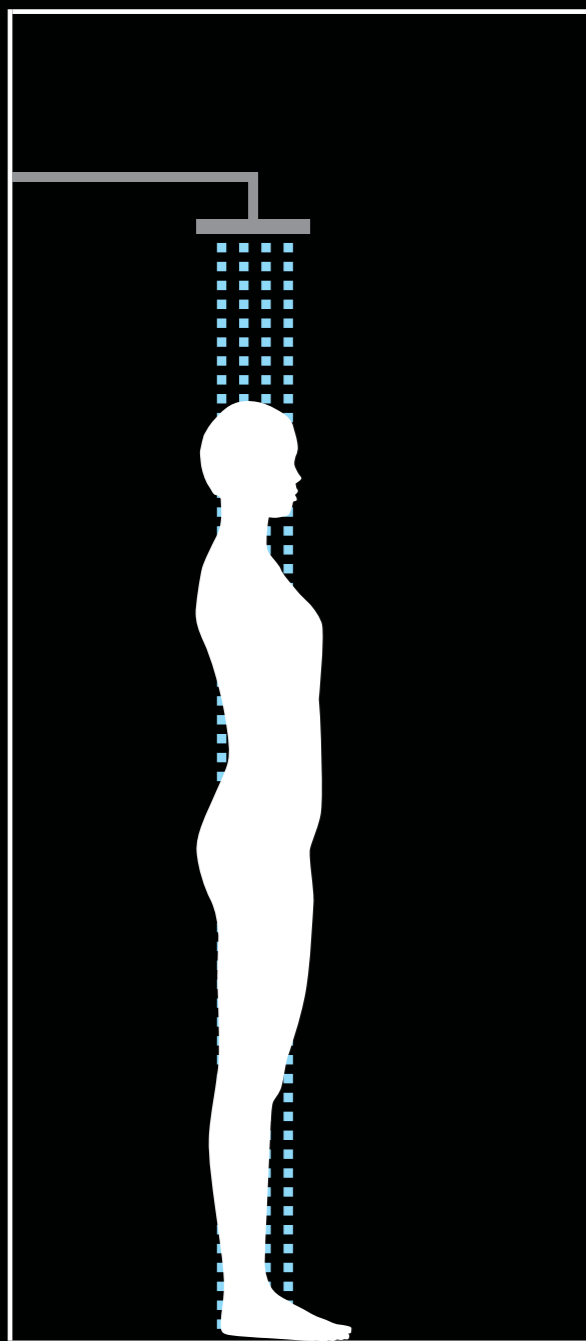


ДОЖДЬ

ВЕРХНИЙ ДУШ



РУЧНАЯ ЛЕЙКА





ДОЖДЬ

Обволакивающий дождь идеален для ежедневного душа.

Наши картриджи обеспечивают равномерное распределение воды даже при низком давлении.

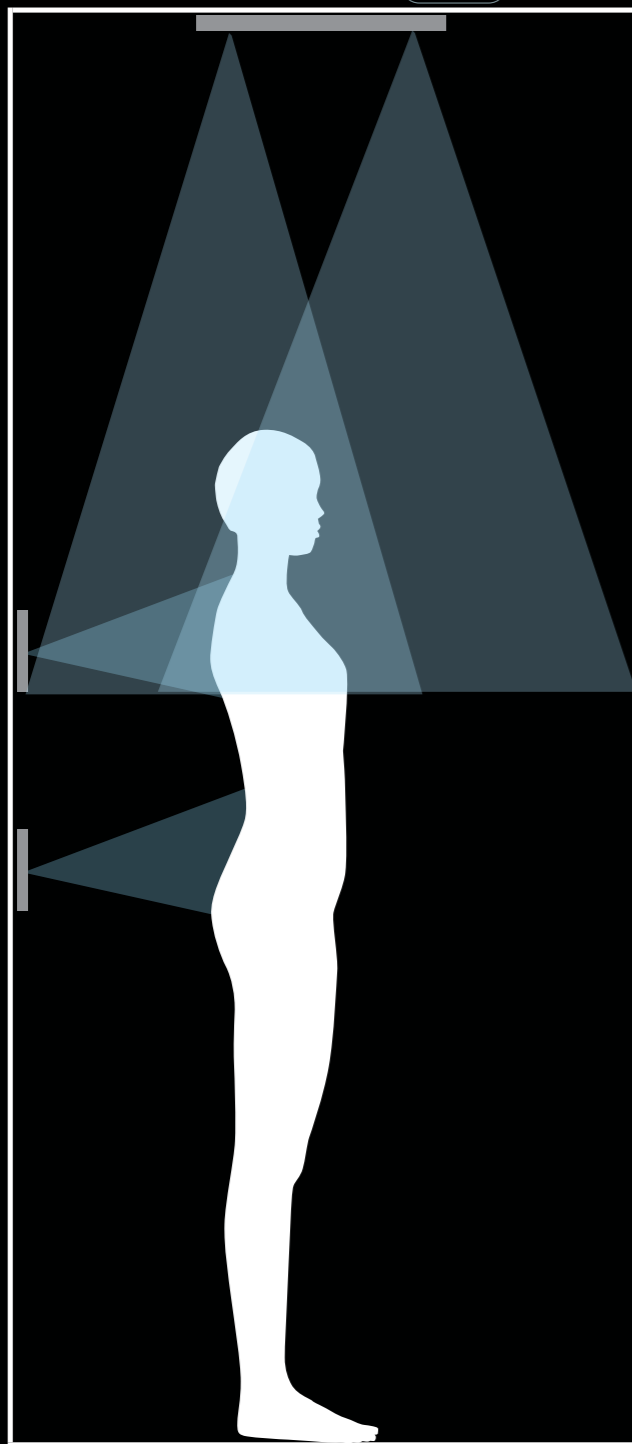


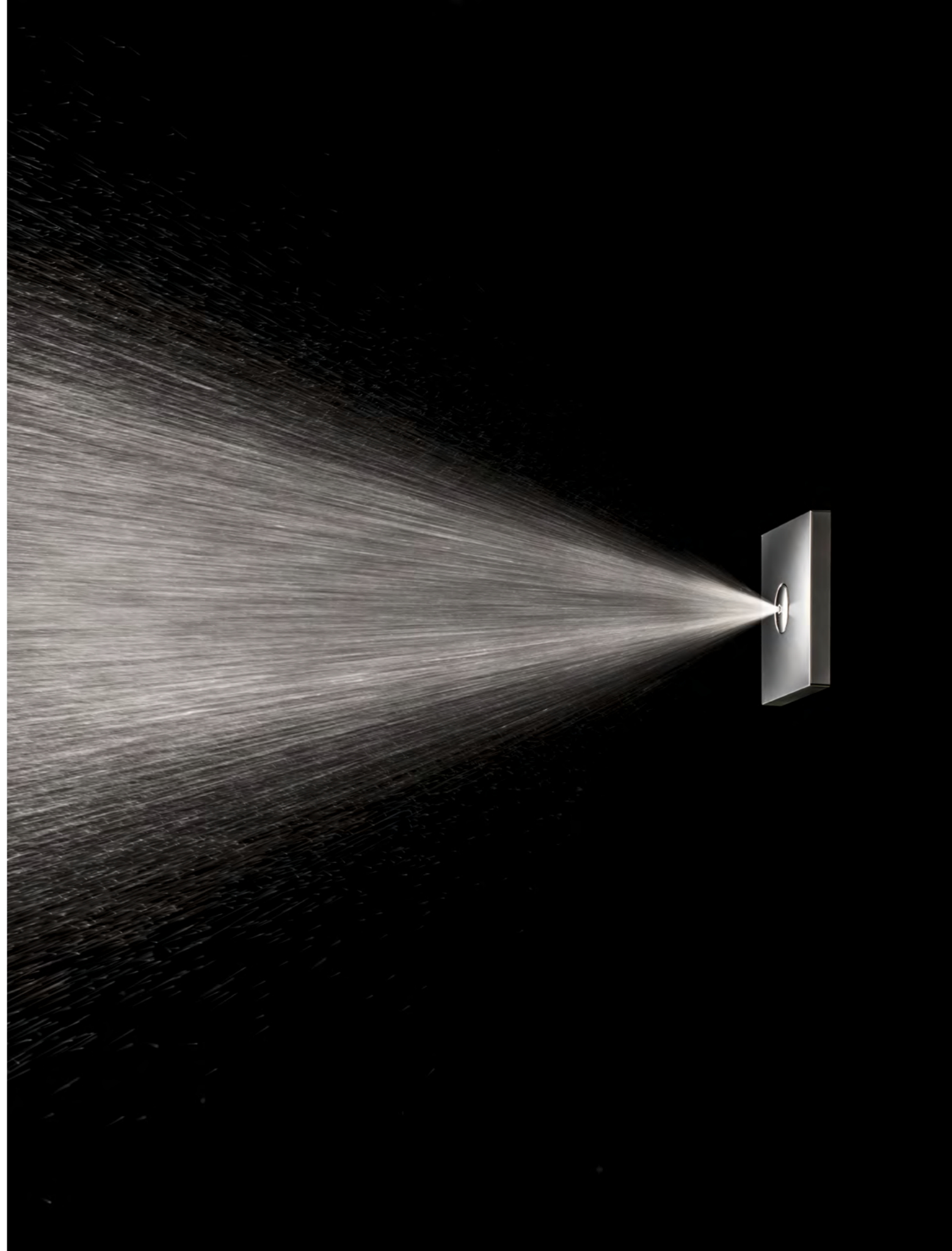
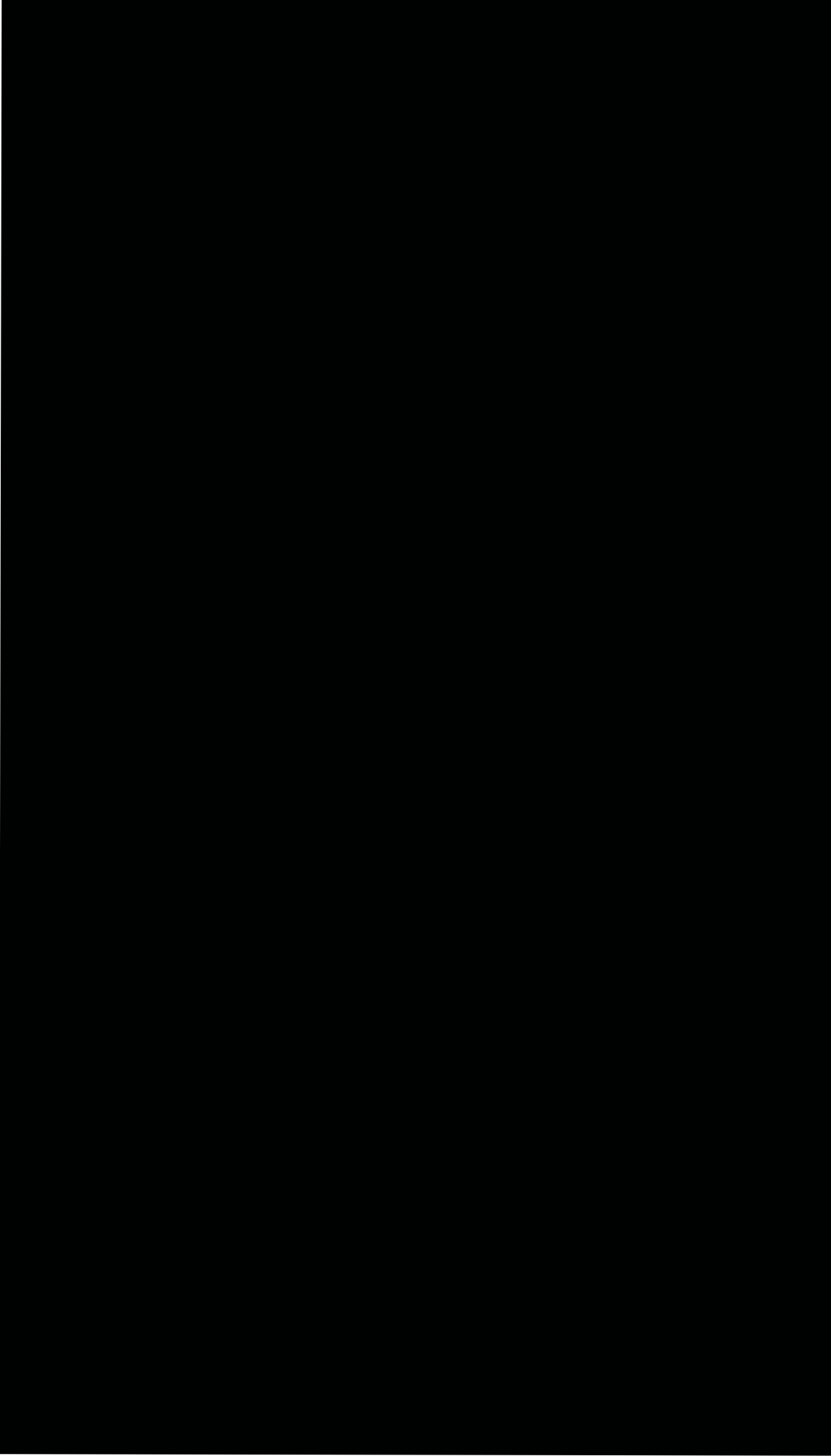
ТУМАН

ВЕРХНИЙ ДУШ



ФОРСУНКИ





ВОДЯНОЙ ТУМАН

Благодаря дисперсии частиц воды, создается освежающее ощущение.
Идеально подходит после горячего душа или сауны.

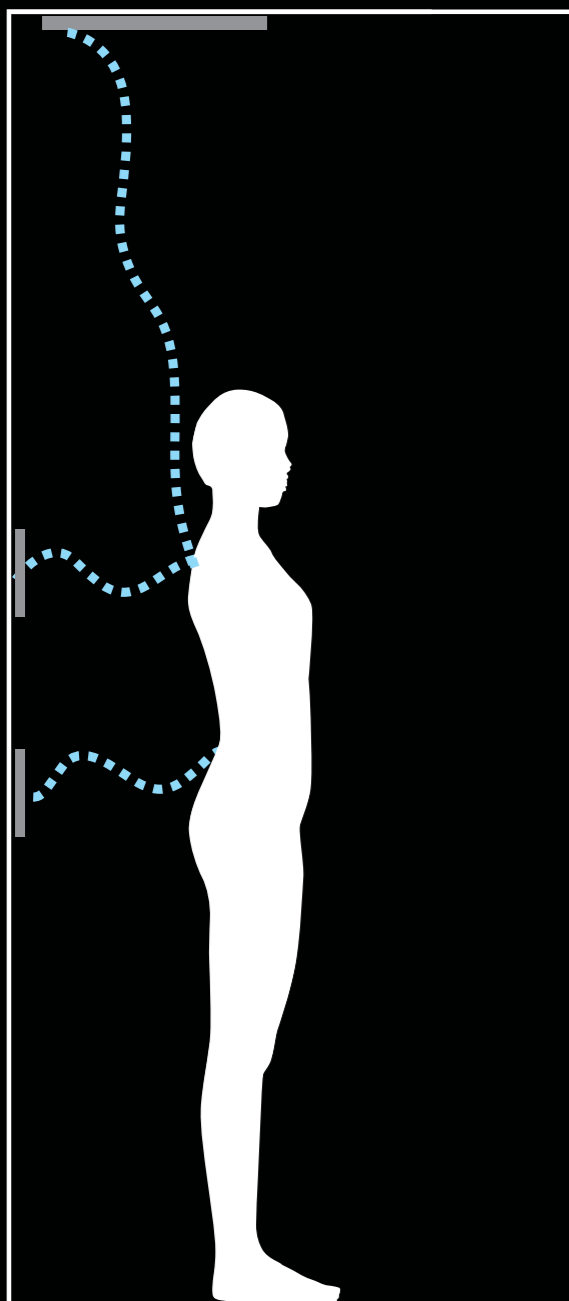


ВОЛНА

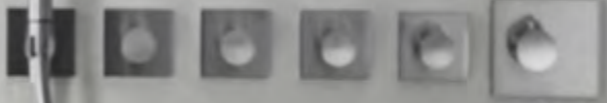
ВЕРХНИЙ ДУШ



ФОРСУНКИ







ВОЛНООБРАЗНАЯ ДУШЕВАЯ СТРУЯ

Набор наклонных форсунок создает **бодрящий массажный эффект** с помощью специально разработанного механизма.



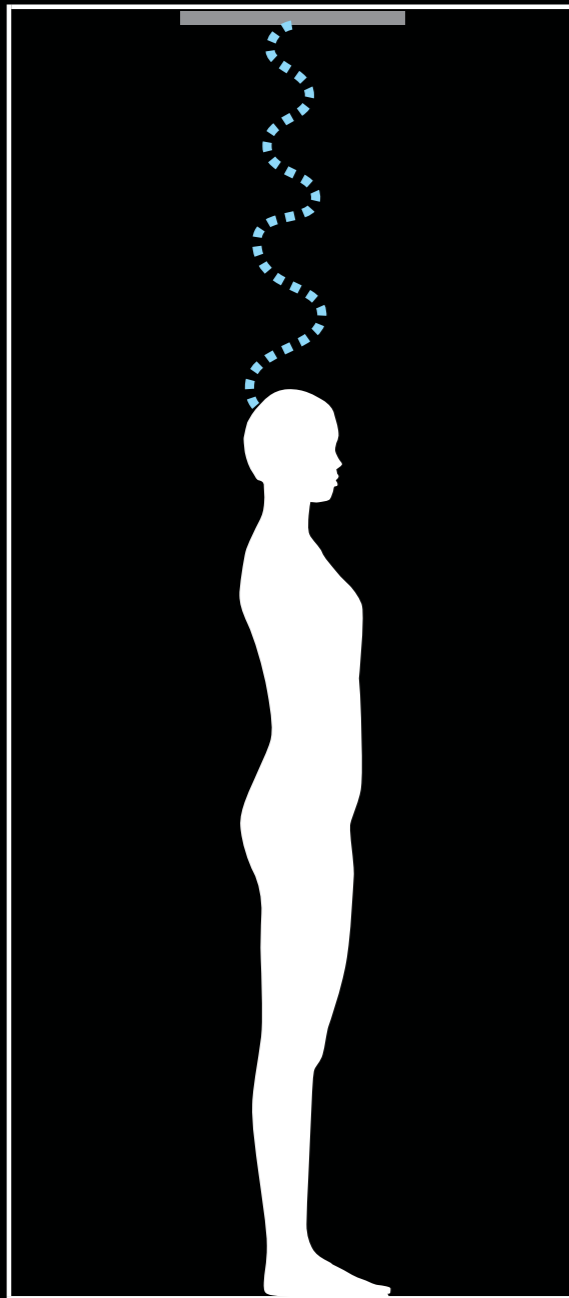
ВОЛНООБРАЗНАЯ БОКОВАЯ СТРУЯ

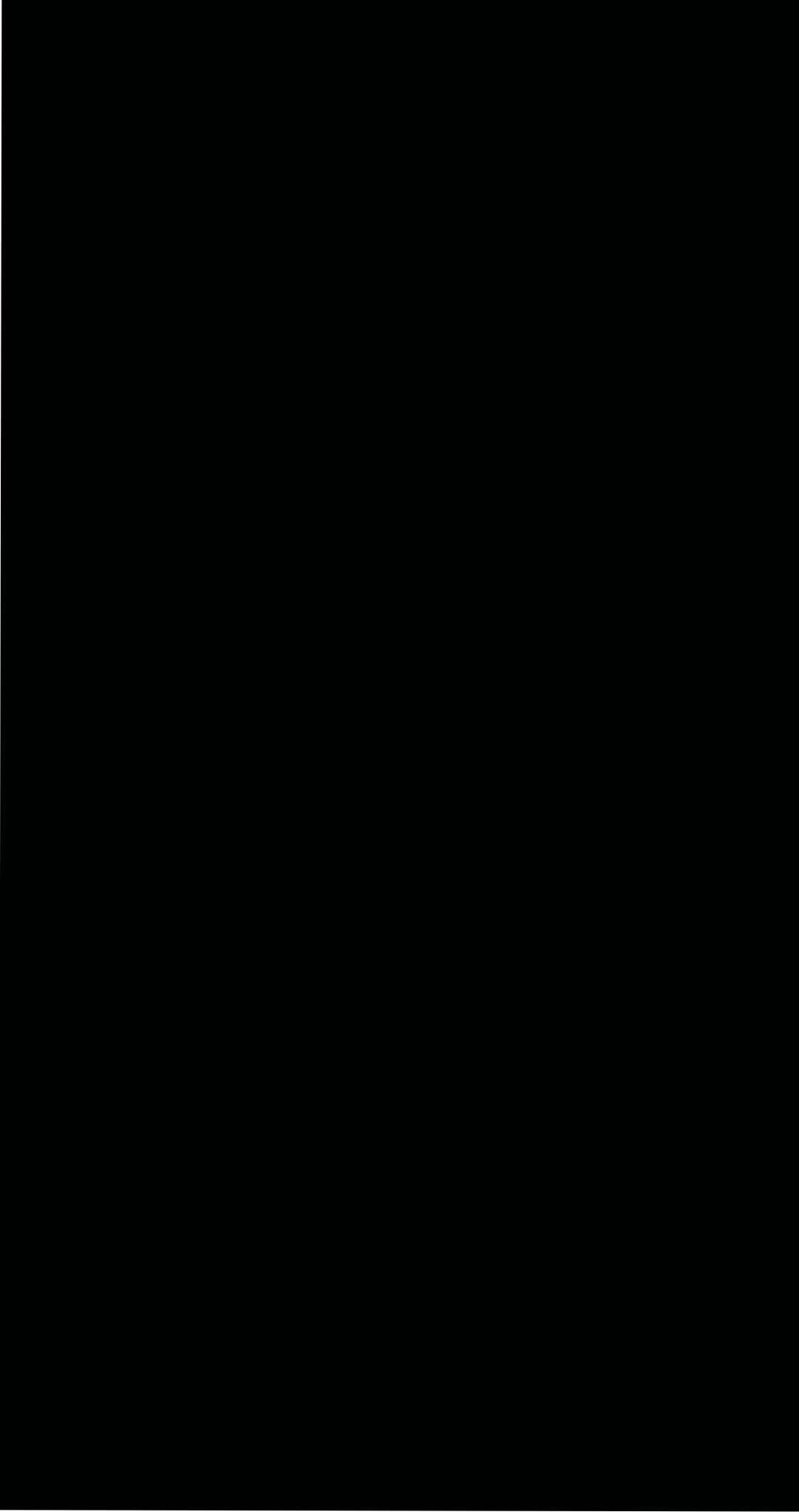
Сбивающая волна, мягкая, но сильная; волна создает **приятные ощущения массажа** обволакивая всё тело.



ВИХРЬ

ВЕРХНИЙ ДУШ





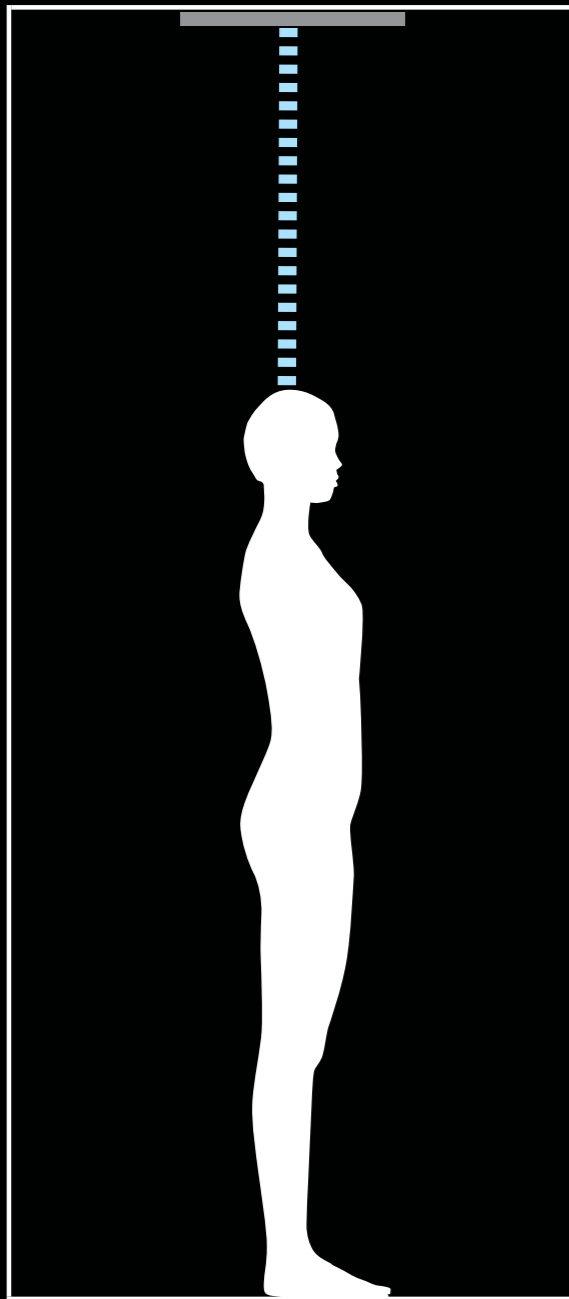
ЭФФЕКТ ВОДЯНОГО ВИХРЯ

Полнотелая вращающаяся струя воды создает **ИНТЕНСИВНОЕ
тонирующее ощущение**, для эффекта распределяется по всему телу



СОСУЛЬКА

ВЕХНИЙ ДУШ





СОСУЛЬКА

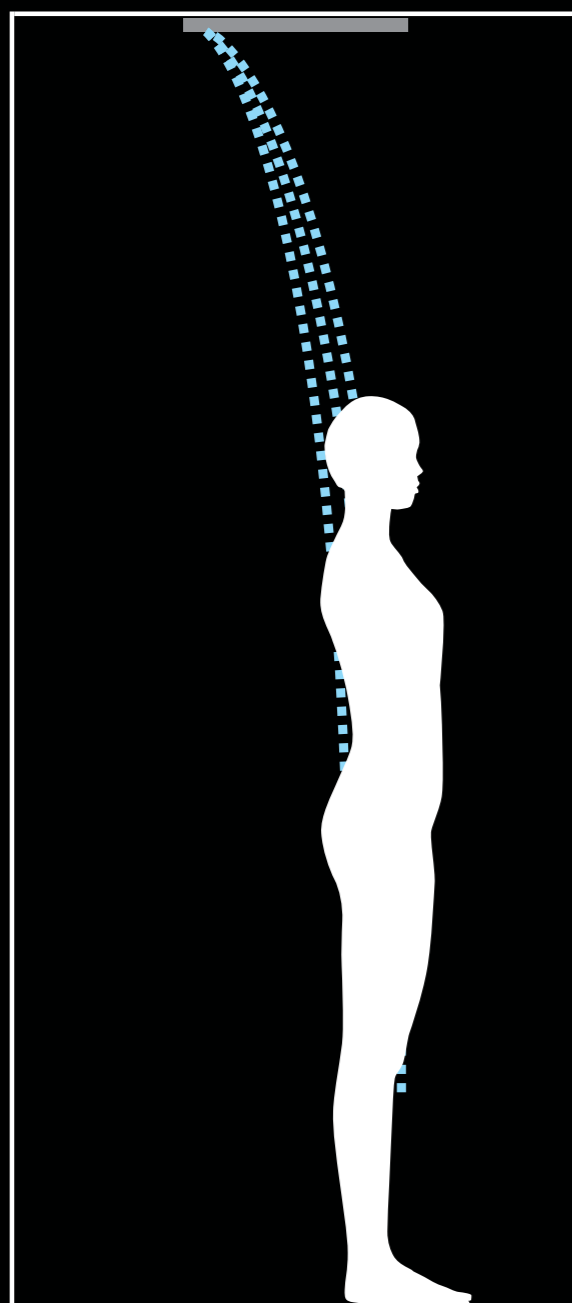
Обволакивающий массаж

создаваемый массивной струёй воды, воздействующей на тело и равномерно распределяющейся.



ДОЖДЬ/ВОДОПАД

ВЕРХНИЙ ДУШ





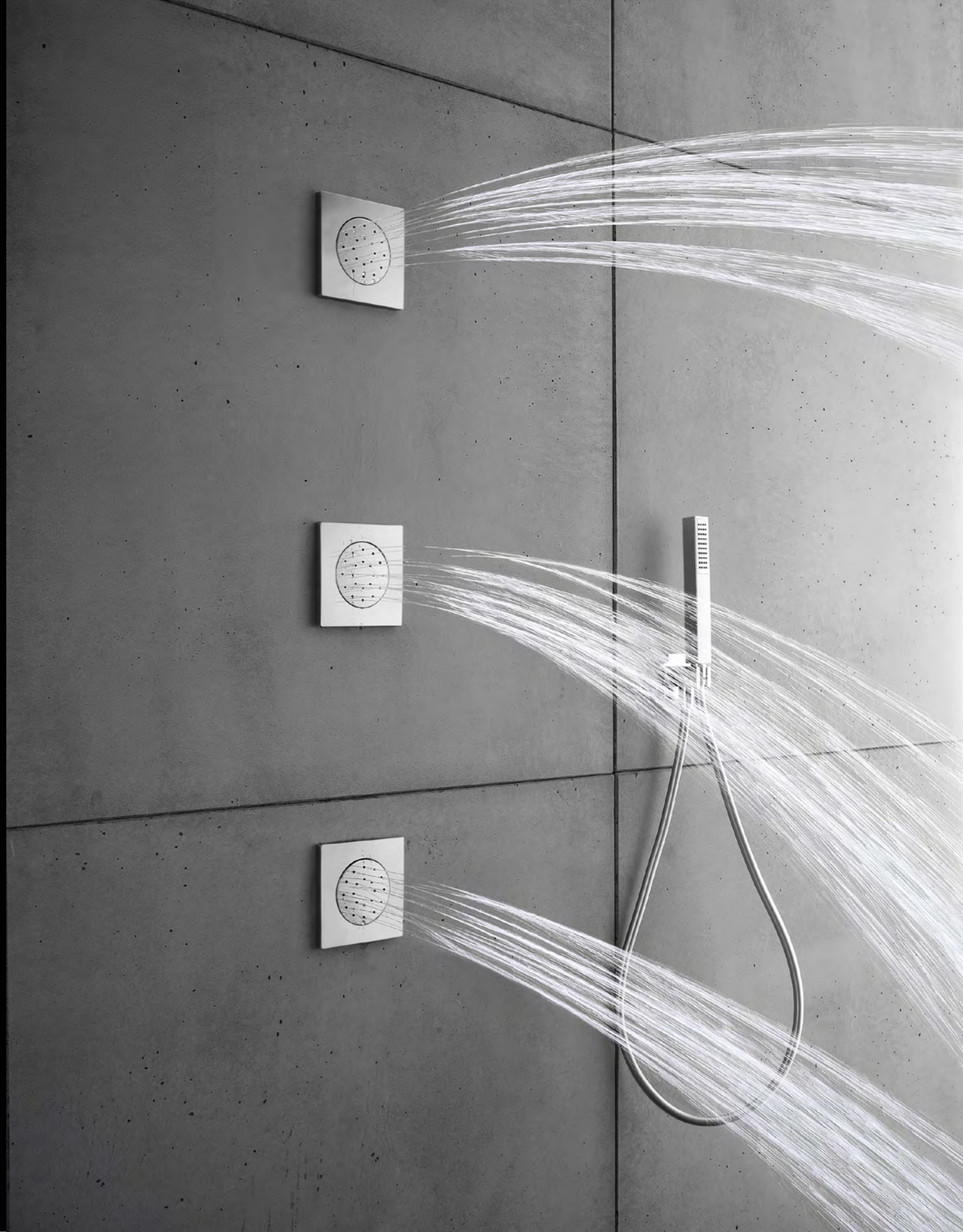
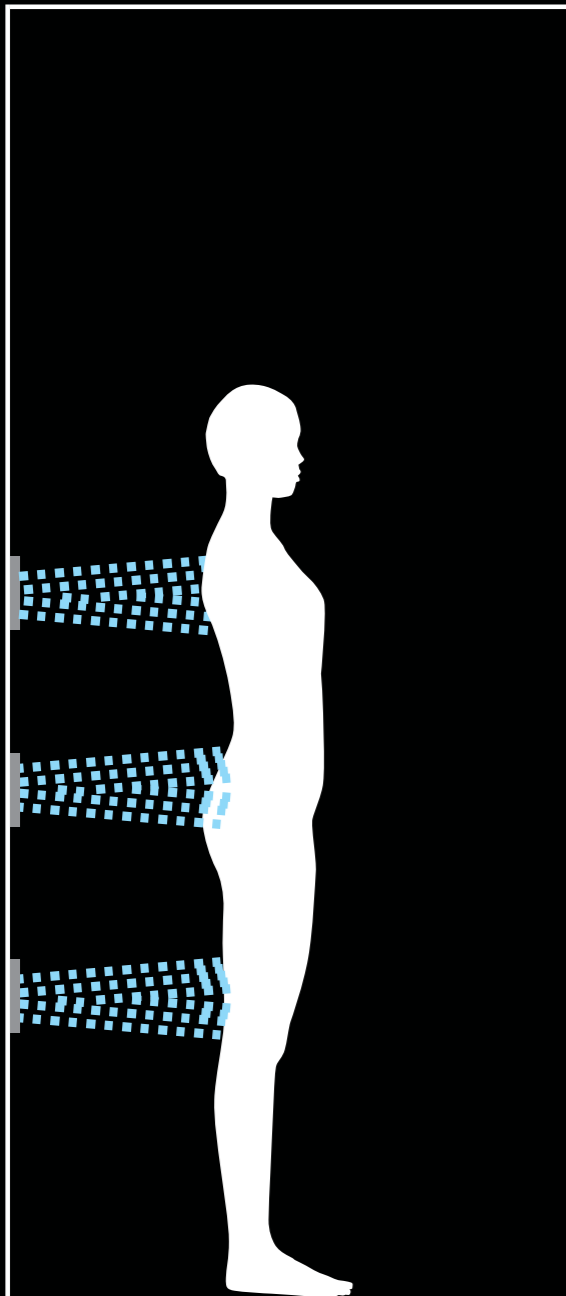
ДОЖДЕВОЙ ВОДОПАД

Гребнеобразный водопад, который, благодаря внутреннему потоку воды, обеспечивает **равномерное и прямое распределение** по всему телу.



БРЫЗГИ

БОКОВЫЕ ФОРСУНКИ



РАЗБРЫЗГИВАЮЩИЕ ФОРСУНКИ

Большая боковая струя дождя обеспечивает обволакивающий эффект по всему телу.
Эффект гарантирован даже при низком давлении.



ОТДЕЛКИ



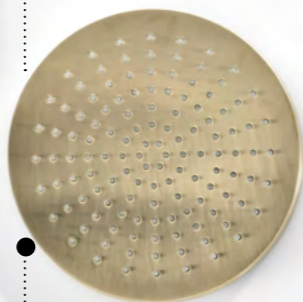
ХРОМ / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



НИКЕЛЬ МАТОВЫЙ



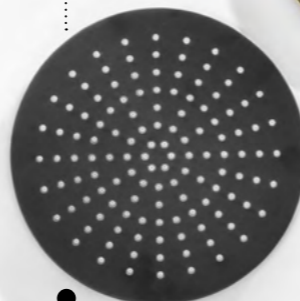
НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ МАТОВАЯ



МАТОВАЯ PVD
ЛАТУНЬ



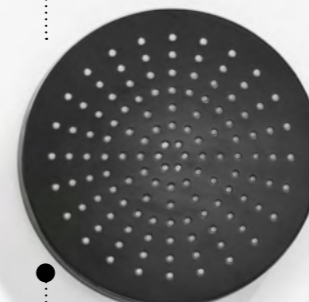
МАТОВАЯ
PVD МЕДЬ



МАТОВАЯ PVD
ОРУЖЕЙНАЯ
СТАЛЬ



PVD
ПОЛИРОВАННОЕ
ЗОЛОТО



PVD ПОЛИРОВАННЫЙ
ГЛУБОКИЙ СЕРЫЙ



БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ & ГАЛЬВАНИКА

PVD

ОКРАШЕННЫЕ

ЗОЛОТО

PVD
ПОЛИРОВАННОЕ
ЗОЛОТО

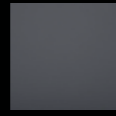






ГЛУБОКИЙ СЕРЫЙ

PVD ПОЛИРОВАННЫЙ
ГЛУБОКИЙ СЕРЫЙ







МАТОВАЯ ЛАТУНЬ

PVD МАТОВАЯ ЛАТУНЬ

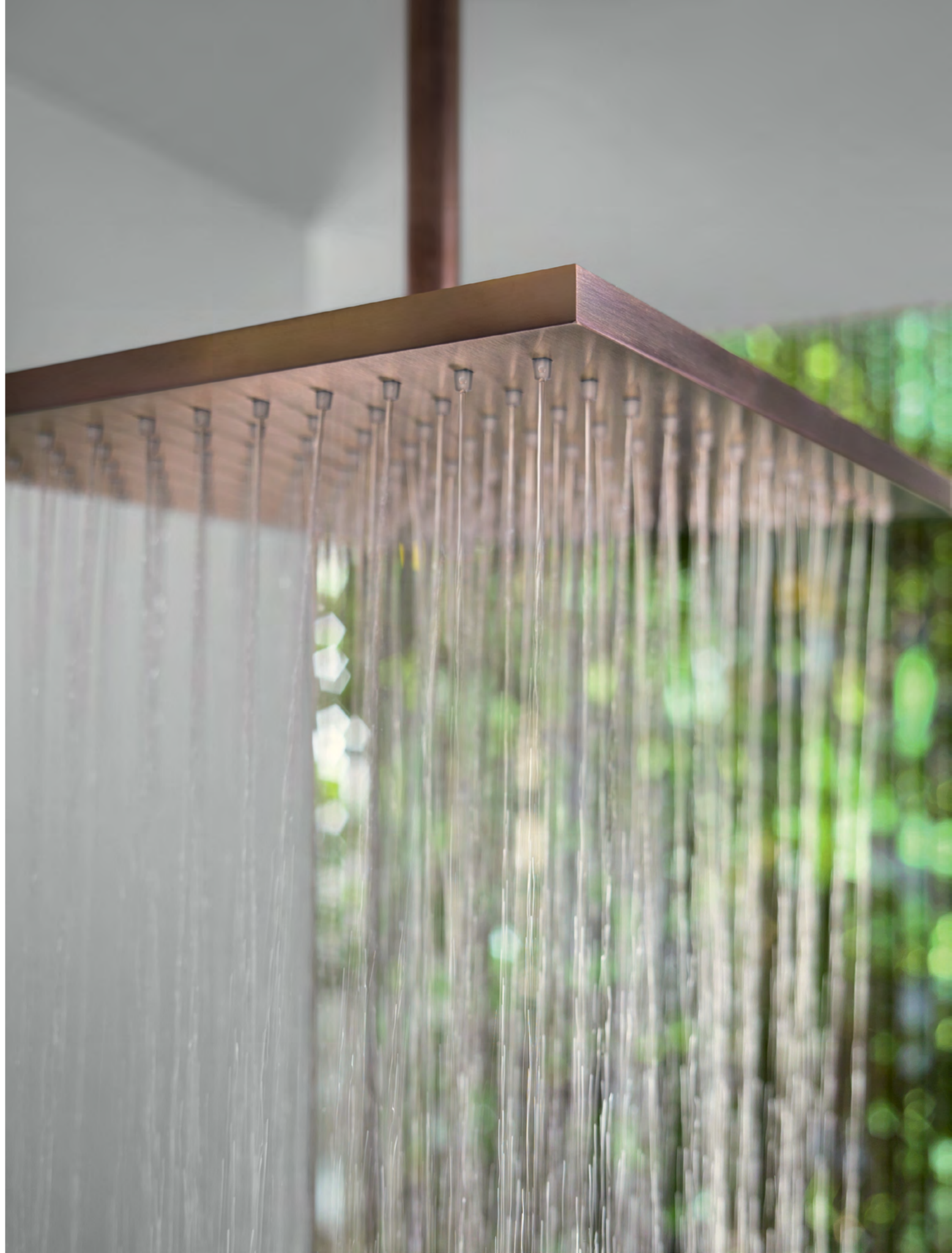




МЕДЬ

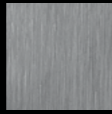
PVD МАТОВАЯ МЕДЬ





316

316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ





УПРАВЛЕНИЕ ВОДОЙ



ЯДРО

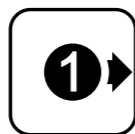
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ ЧАСТЬ



СМЕСИТЕЛЬ



ТЕРМОСТАТ



1 ВЫХОД



2 ВЫХОДА

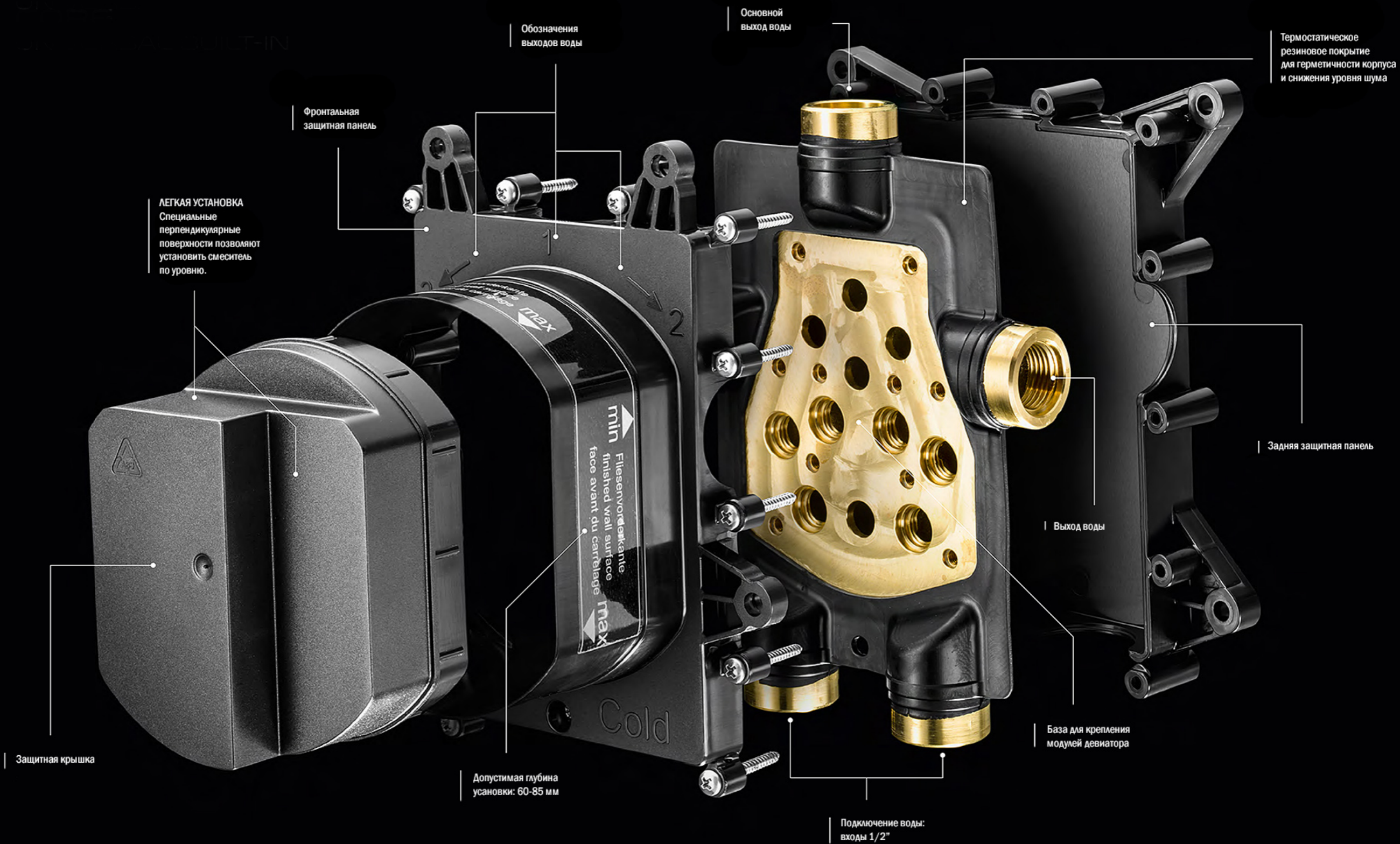


3 ВЫХОДА

- **Универсальная встраиваемая часть** для термостатических и обычных смесителей на 1-2-3 выхода.
- **Быстра и простая установка** универсальной встраиваемой части в разные типы стен (бетон, кирпич, гипсокартон, дерево).
- Латунный корпус универсальной встраиваемой части полностью покрыт **термопластичной резиной**, что обеспечивает превосходную гидроизоляцию и снижение уровня шума.
- Входные отверстия для горячей и холодной воды расположены снизу **во избежание различных угловых соединений** при установке.
- Части термостатических и обычных смесителей заменяемые, даже после установки.
- Товар поставляется в **двух различных вариациях**: одна для установки универсальной встраиваемой части, другая для экспозиции с рабочими модулями.
- **Низкое потребление воды** характеризует всю линейку продуктов фабрики Almar.

ЯДРО

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ ЧАСТЬ



ЯДРО

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ ЧАСТЬ



THERMOSTATIC MIXER



SQUARE

1 WAY - E176821
2 WAYS - E176822
3 WAYS - E176823



KUKY

1 WAY - E176811
2 WAYS - E176812
3 WAYS - E176813



ROUND ON SQUARE

1 WAY - E176881
2 WAYS - E176882
3 WAYS - E176883



ROUND

1 WAY - E176831
2 WAYS - E176832
3 WAYS - E176832

MIXER



SQUARE

1 WAY - E186521



SQUARE

2 WAYS - E186522



KUKY

1 WAY - E186511



KUKY

2 WAYS - E186512



THIN

1 WAY - E186541



THIN

2 WAYS - E186542



THIN

3 WAYS - E186543



ROUND

1 WAY - E186531

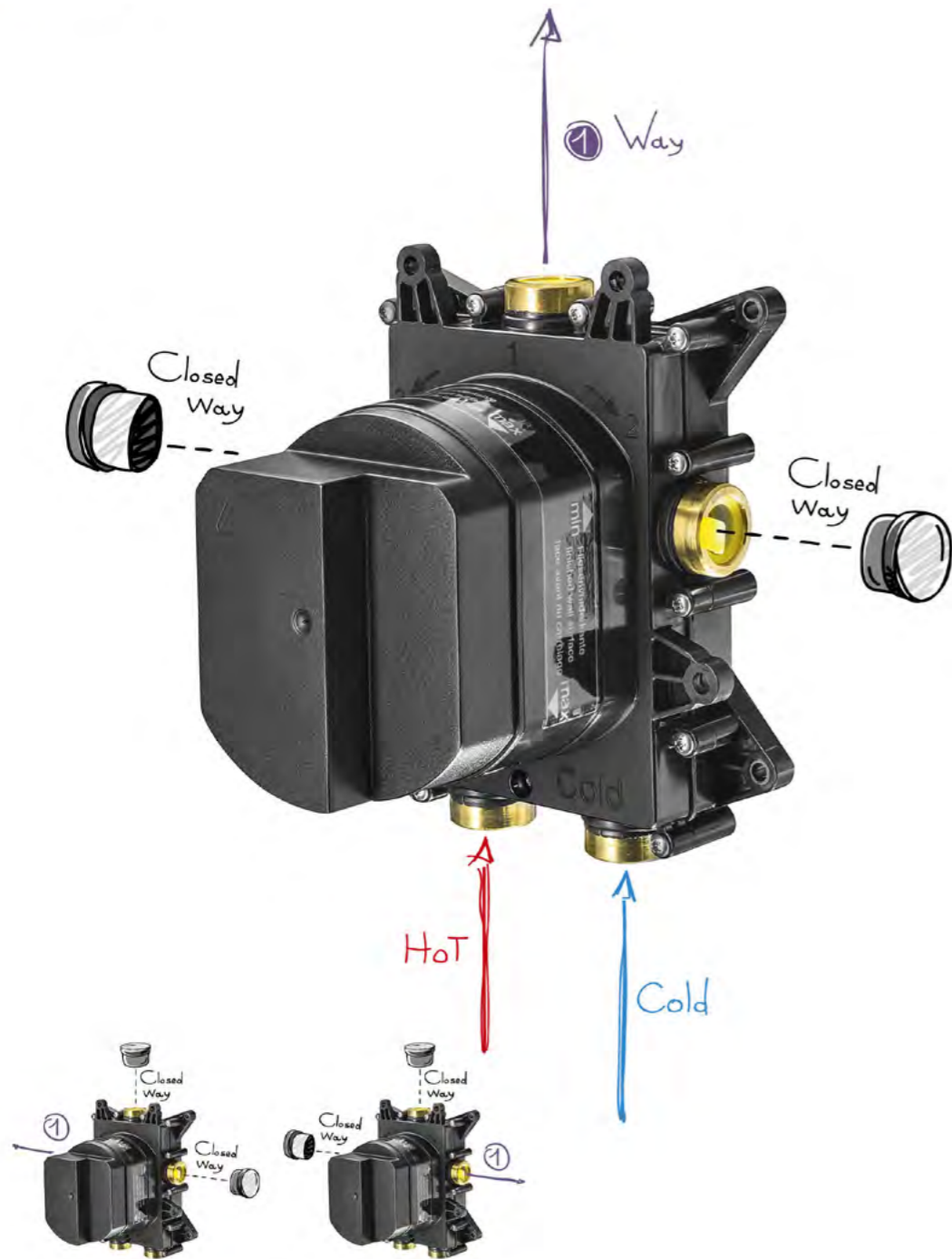


ROUND

2 WAYS - E186532

ЯДРО

1 ВЫХОД



THERMOSTATIC MIXER 1 WAY



SQUARE
E176821



KUKY
E176811



ROUND ON SQUARE
E176881



ROUND
E176831

MIXER 1 WAY



SQUARE
E186521



KUKY
E186511



THIN
E186541



ROUND
E186531

ЯДРО

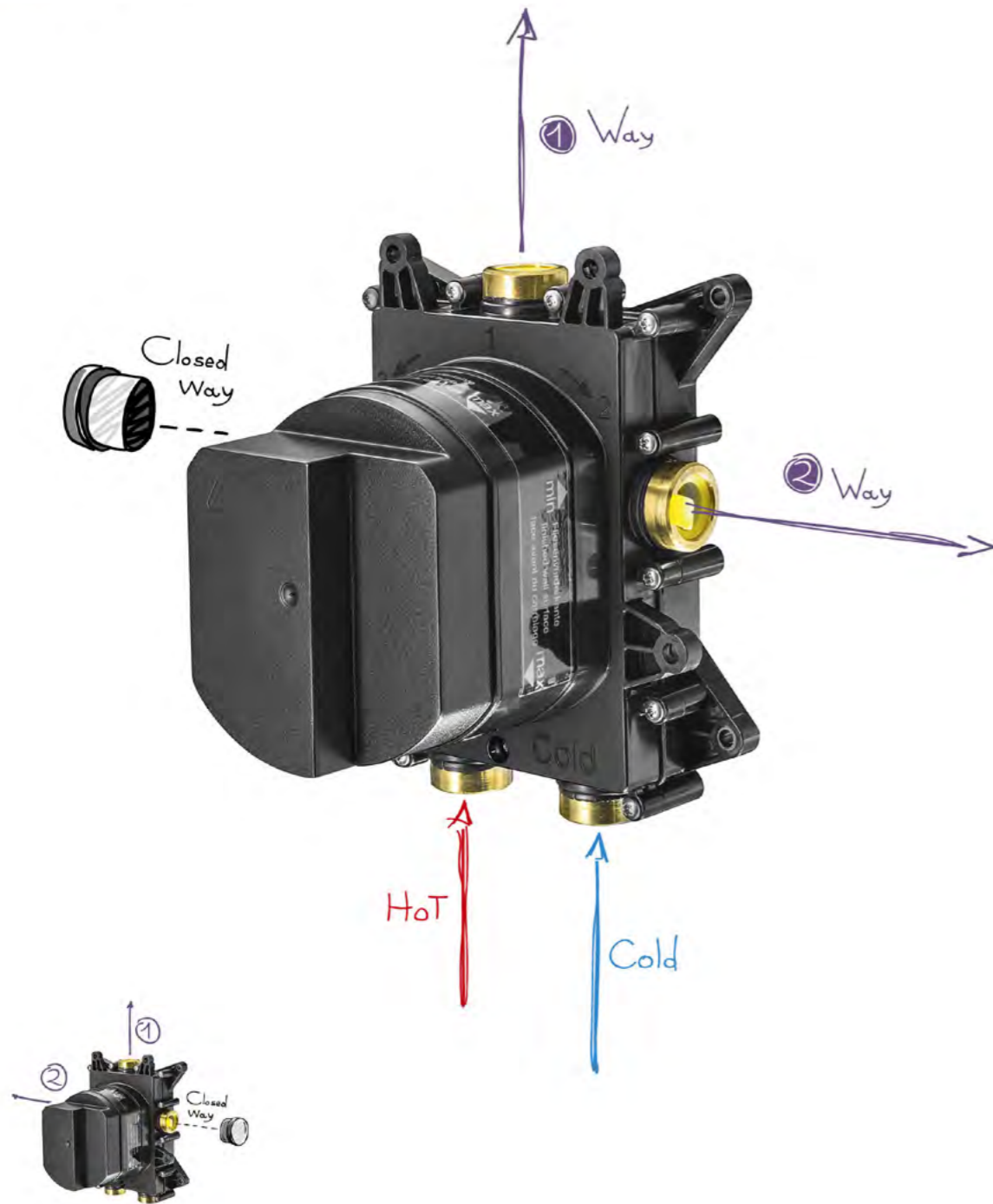
1 ВЫХОД

Регулируемая штанга



ЯДРО

2 ВЫХОДА



THERMOSTATIC MIXER 2 WAYS



SQUARE
E176822



KUKY
E176812



ROUND ON SQUARE
E176882



ROUND
E176832

MIXER 2 WAYS



SQUARE
E186522



KUKY
E186512



THIN
E176842



ROUND
E186532

ЯДРО

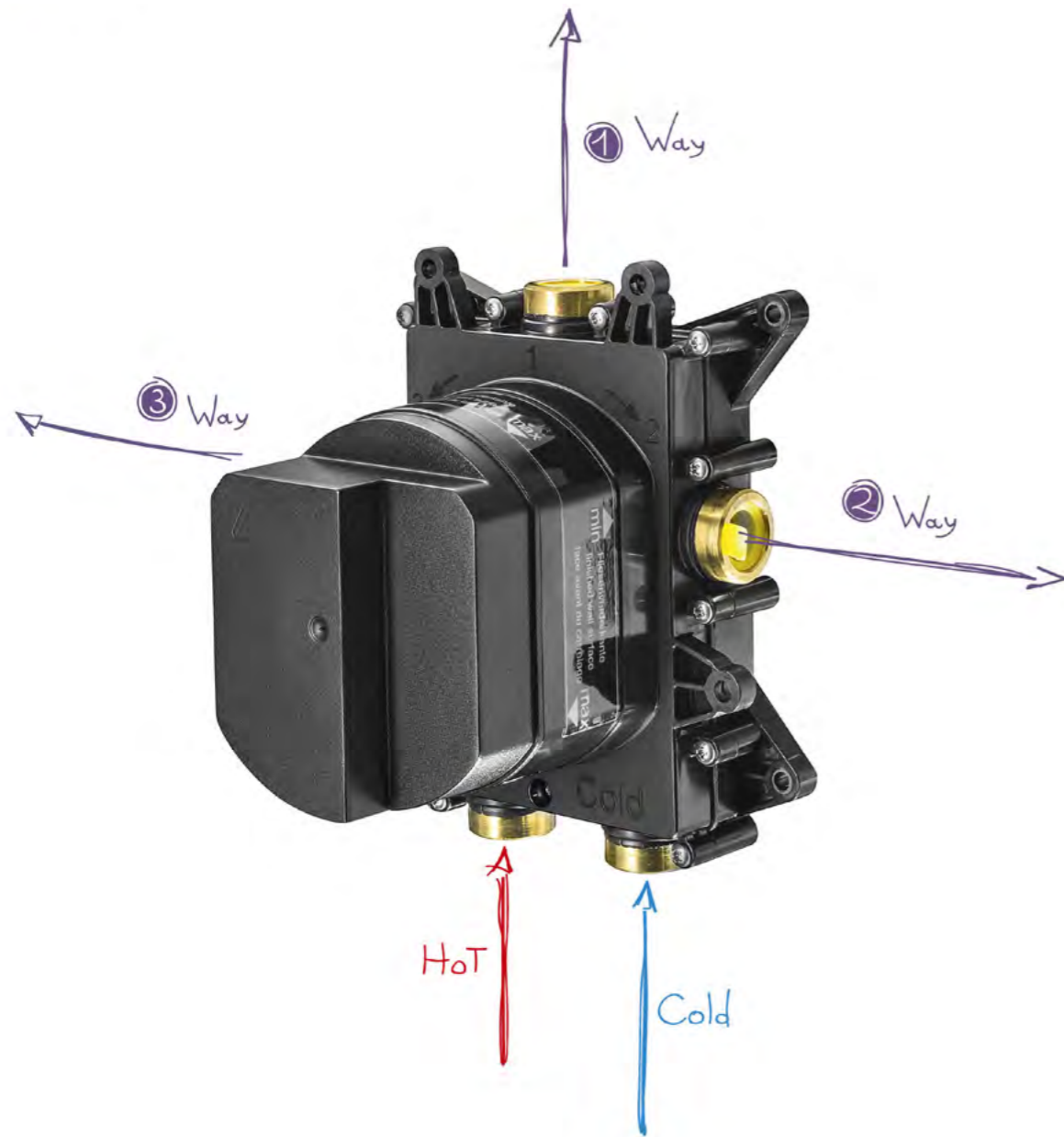
2 ВЫХОДА

Верхний душ + ручная лейка



ЯДРО

3 ВЫХОДА



THERMOSTATIC MIXER 3 WAYS



SQUARE
E176823



KUKY
E176813



ROUND ON SQUARE
E176883



ROUND
E176833

MIXER 3 WAYS



THIN
E186543

ЯДРО

3 ВЫХОДА

Верхний душ дождь + Верхний душ каскад + ручная лейка



БОЛЬШОЙ ПОТОК

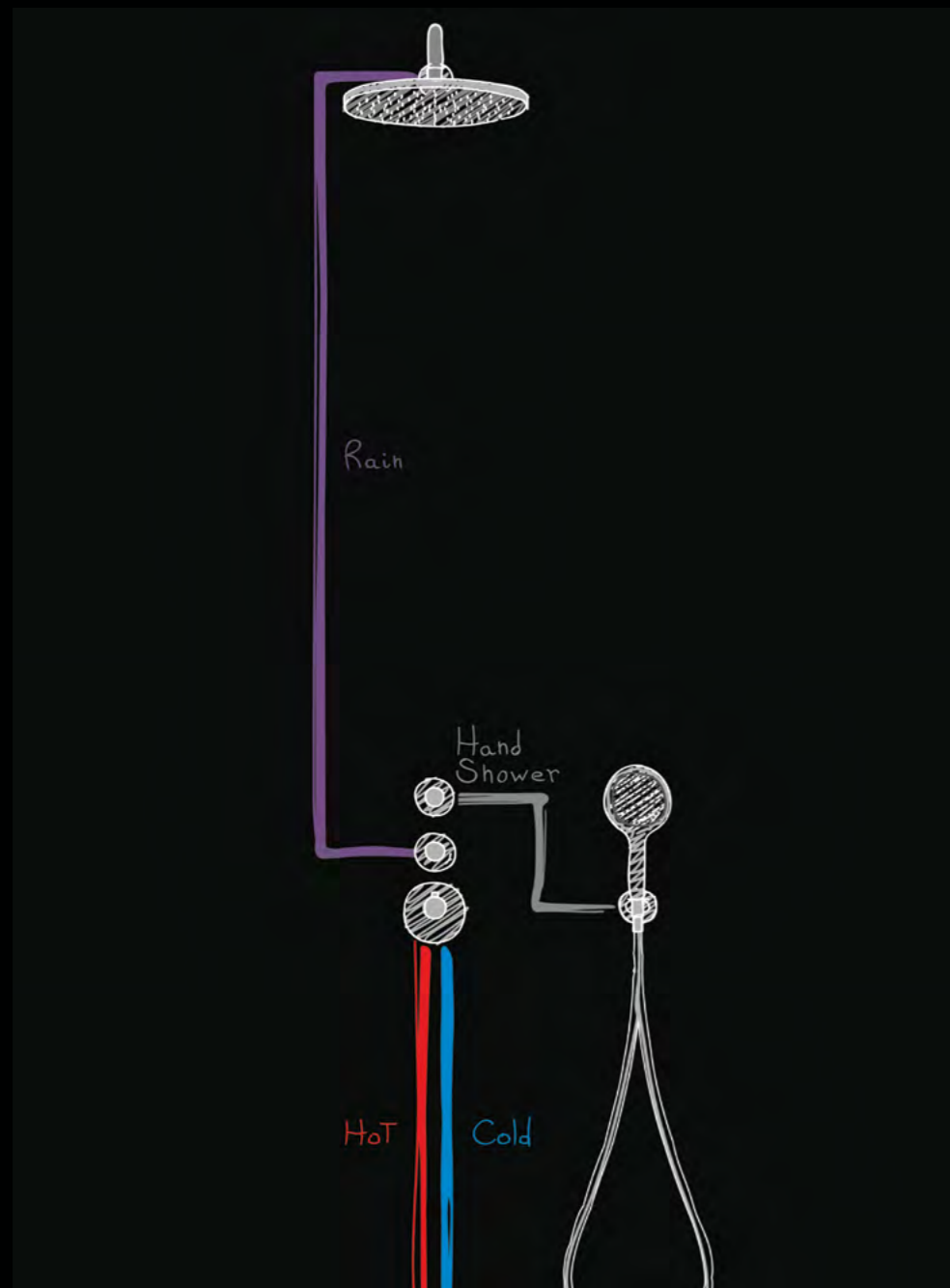
1 ВЫХОД

Регулируемая штанга



БОЛЬШОЙ ПОТОК

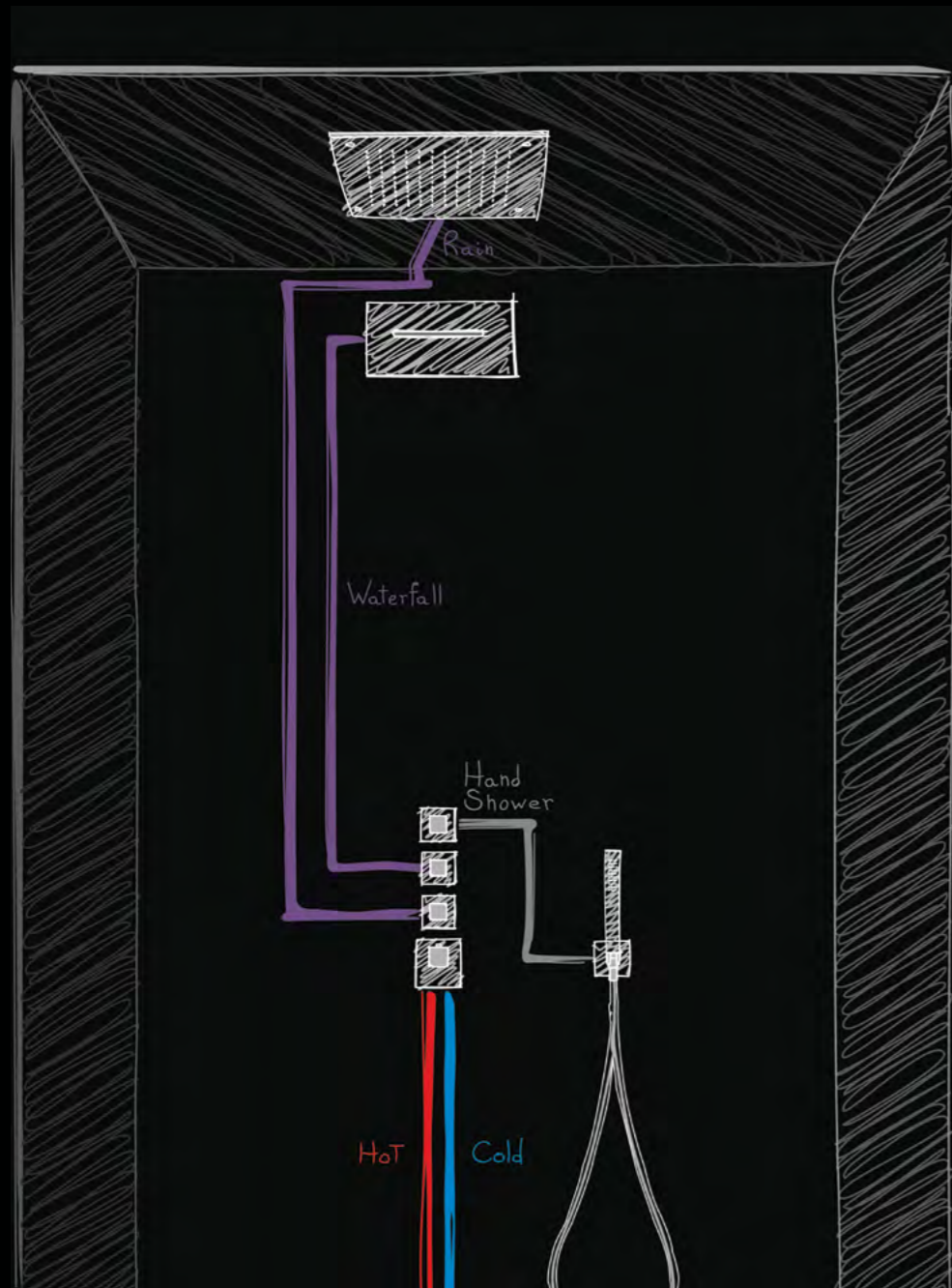
2 НЕЗАВИСИМЫХ ВЫХОДА
Верхний душ + ручная лейка



БОЛЬШОЙ ПОТОК

3 НЕЗАВИСИМЫХ ВЫХОДА

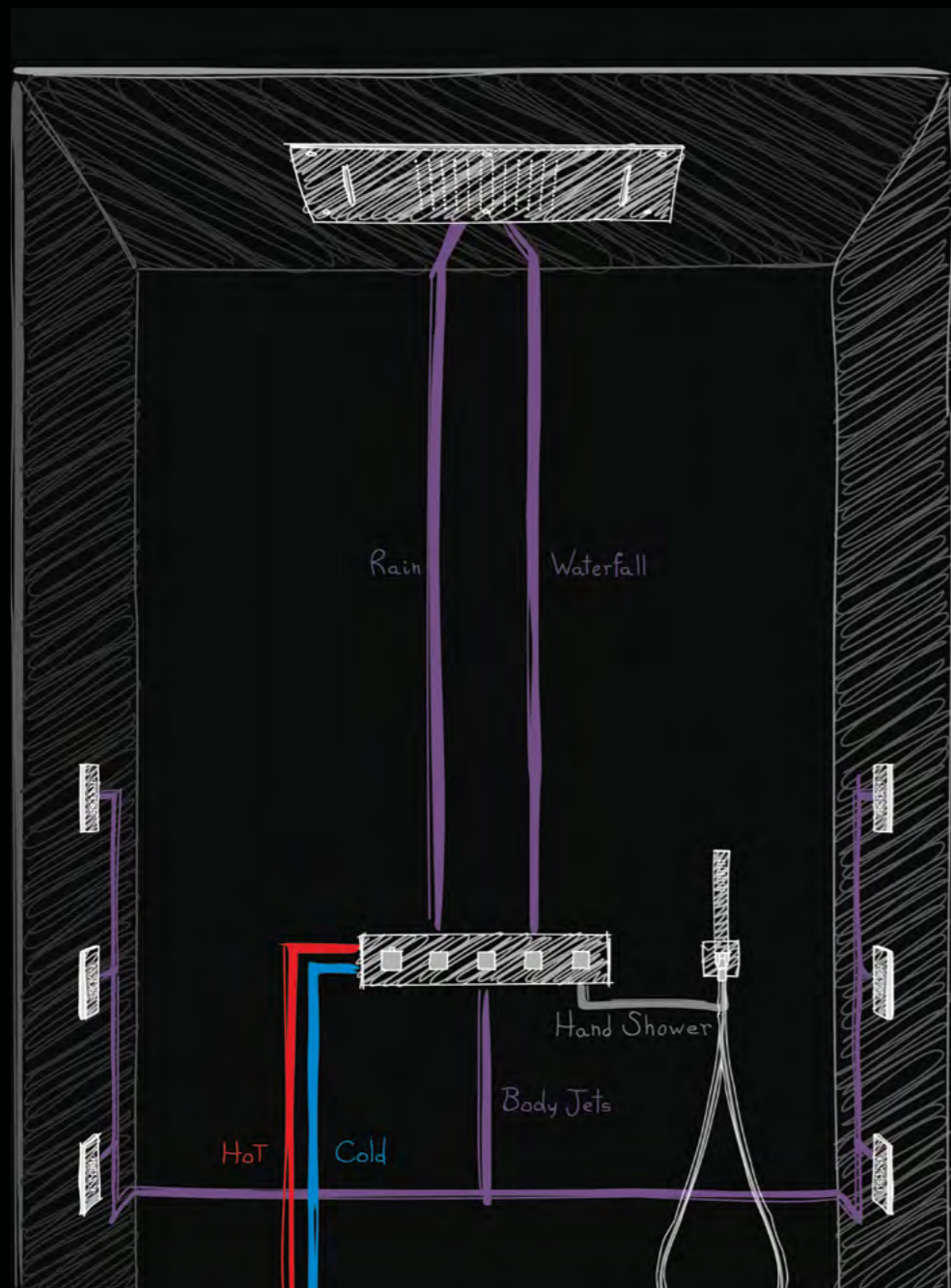
Верхний душ + Водопад +
ручная лейка



БОЛЬШОЙ ПОТОК

4 НЕЗАВИСИМЫХ ВЫХОДА

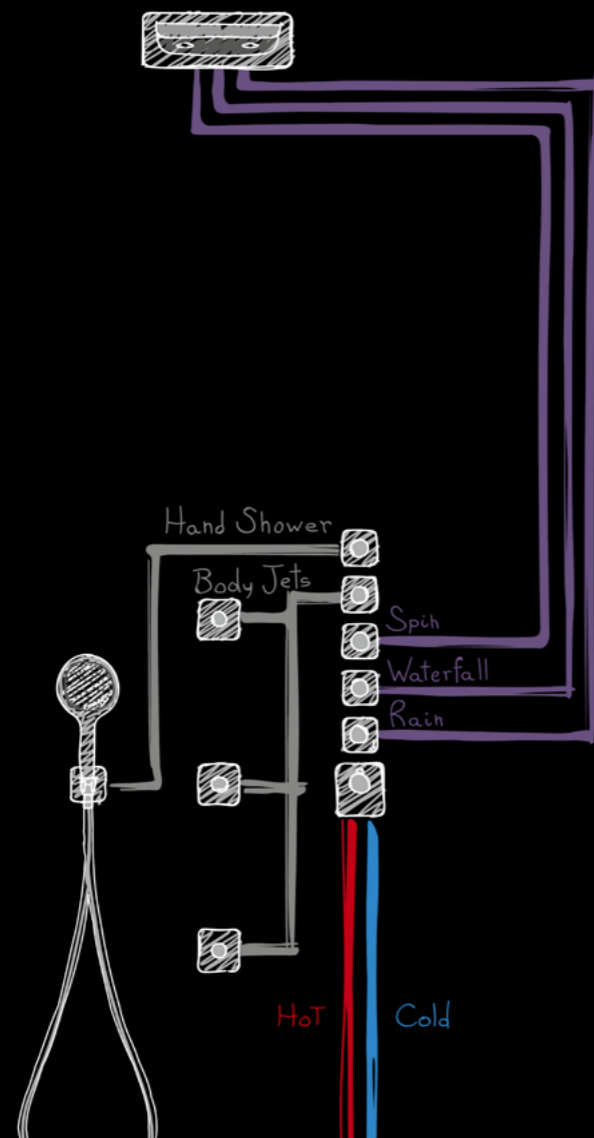
Верхний душ с 2-мя режимами + форсунки + ручная лейка



БОЛЬШОЙ ПОТОК

5 НЕЗАВИСИМЫХ ВЫХОДА

Верхний душ с 3-мя режимами +
форсунки + ручная лейка





www.almarmadeinitaly.it