

Shower COLUMNS

Душевые Колонны

10/2020



BOSSINI SPA

Sede amministrativa / Head office:
25014 Castenedolo (Brescia) Italy
Via G. Matteotti, 170/A
Tel. +39 030 2134 211
Fax +39 030 2134 290
+39 030 2134 291

info@bossini.it
www.bossini.it

BOSSINI
HIGH QUALITY
SHOWER SYSTEMS

MADE IN ITALY



BOSSINI
SHOWER SYSTEMS



Elios Shower column

L10049 - термостатическая



Душевая колонна

- Трубка из латуни Ø 20 мм
- Поворотный на 180° держатель душа
- Максимальная высота 1.365 мм
- (регулируется посредством среза трубы)

Смеситель для душа

- Наружный термостатический смеситель из латуни
- Встроенный переключатель на 2 выхода (верхний и ручной душ)
- Подключение водоснабжения на 1/2"
- Верхнее соединение на смесителе 1/2"
- Нижнее шланговое соединение на 1/2"
- Расстояние между настенными выводами 150 мм
- Пропускная способность 25 л/мин. при 3 бар
- Кнопка блокировки на 38°C

Верхний душ

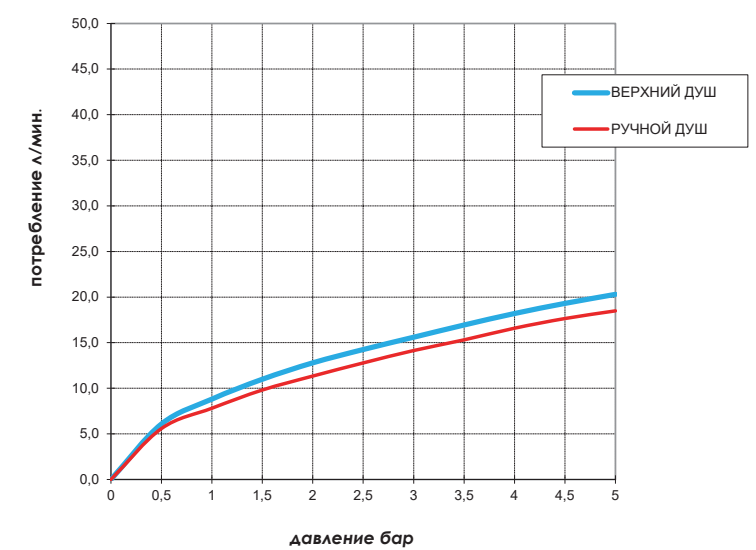
- ELIOS верхний душ из ABS Ø250 мм и толщ. 20 мм (Арт. I00412)
- На латунном шарнире и с верхней метал. фиксирующей пластиной
- С силиконовыми вкладками в диффузор Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход – 9л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: EN1112

Ручной душ

- CYLINDRICA/1 Ø75 мм из АБС (Арт. B00161)
- Рекомендуемый минимальный расход – 5 л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандартам: ACS / NF / EN1112

Гибкий шланг

- CROMOLUX нейлоновый усиленный 150 см Ø14 мм (Арт. A00158)
- Рифлёные конические соединения с серой прокладкой 1/2" F x 1/2" F
- Характеристики давления: макс. 5 бар, рекомендуемое 2-3 бар
- Характеристики температуры: макс. <70°, рекомендуемая <42°
- Изделие соответствует стандартам: ACS / NF / EN1113



Elios Shower column

L10052 - однорычажная

Душевая колонна

- Трубка из латуни Ø 20 мм
- Поворотный на 180° держатель душа
- Максимальная высота 1.365 мм (регулируется посредством среза трубы)

Смеситель для душа

- Наружный однорычажный смеситель из латуни
- Встроенный переключатель на 2 выхода (верхний и ручной душ)
- Подключение водоснабжения на 1/2"
- Верхнее соединение на смесителе 1/2"
- Нижнее шланговое соединение на 1/2"
- Расстояние между настенными выводами 150 мм
- Пропускная способность 25 л/мин. при 3 бар

Верхний душ

- ELIOS верхний душ из ABS Ø250 мм и толщ. 20 мм (Арт. I00412)
- На латунном шарнире и с верхней метал. фиксирующей пластиной
- С силиконовыми вкладками в диффузор Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход – 9л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: EN1112

Ручной душ

- CYLINDRICA/1 Ø75 мм из АБС (Арт. B00161)
- Рекомендуемый минимальный расход – 5 л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандартам: ACS / NF / EN1112

Гибкий шланг

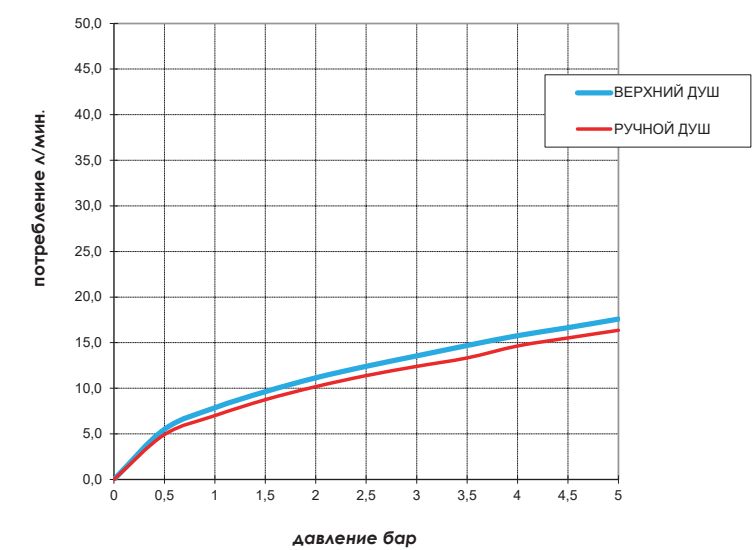
- CROMOLUX нейлоновый усиленный 150 см Ø14 мм (Арт. A00158)
- Рифлёные конические соединения с серой прокладкой 1/2" F x 1/2" F
- Характеристики давления: макс. 5 бар, рекомендуемое 2-3 бар
- Характеристики температуры: макс. <70°, рекомендуемая <42°
- Изделие соответствует стандартам: ACS / NF / EN1113



верхний душ



ручной душ



Elios Shower column

L10172 - термостатическая



Душевая колонна

- Трубка из латуни Ø 20 мм
- Поворотный на 180° держатель душа
- Максимальная высота 1.365 мм
- (регулируется посредством среза трубы)

Смеситель для душа

- Наружный термостатический смеситель из латуни
- Встроенный переключатель на 2 выхода (верхний и ручной душ)
- Подключение водоснабжения на 1/2"
- Верхнее соединение на смесителе 1/2"
- Нижнее шланговое соединение на 1/2"
- Расстояние между настенными выводами 150 мм
- Пропускная способность 25 л/мин. при 3 бар
- Кнопка блокировки на 38°C

Верхний душ

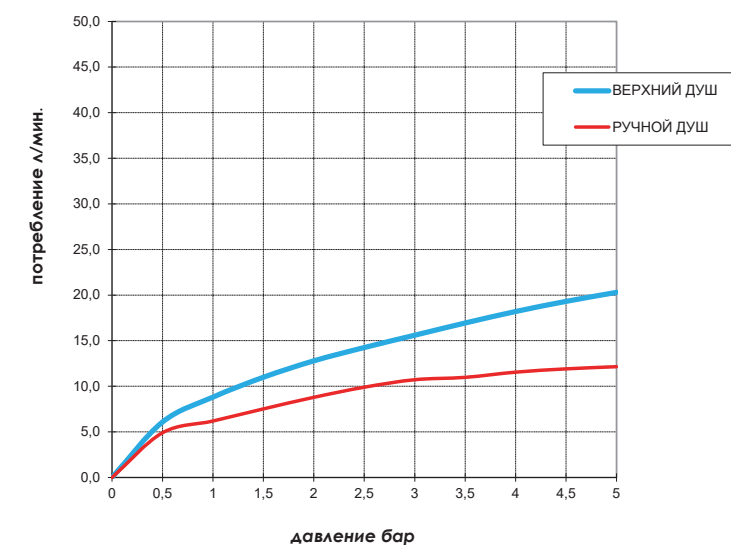
- ELIOS верхний душ из ABS Ø250 мм и толщ. 20 мм (Арт. I00412)
- На латунном шарнире и с верхней метал. фиксирующей пластиной
- С силиконовыми вкладками в диффузор Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход – 9л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: EN1112

Ручной душ

- SYNCRONIA/2 Ø100 мм из АБС (Арт. B00805)
- 3 режима: дождь, массаж, комбинированная струя
- Силиконовые вкладки Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход – 7 л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: EN1112

Гибкий шланг

- CROMOLUX нейлоновый усиленный 150 см Ø14 мм (Арт. A00158)
- Рифлёные конические соединения с серой прокладкой 1/2"F x 1/2"F
- Характеристики давления: макс. 5 бар, рекомендуемое 2-3 бар
- Характеристики температуры: макс. <70°, рекомендуемая <42°
- Изделие соответствует стандартам: ACS / NF / EN1113



Elios Shower column

L10172 - термостатическая



Душевая колонна

- Трубка из латуни Ø 20 мм
- Поворотный на 180° держатель душа
- Максимальная высота 1.365 мм
- (регулируется посредством среза трубы)

Смеситель для душа

- Наружный термостатический смеситель из латуни
- Встроенный переключатель на 2 выхода (верхний и ручной душ)
- Подключение водоснабжения на 1/2"
- Верхнее соединение на смесителе 1/2"
- Нижнее шланговое соединение на 1/2"
- Расстояние между настенными выводами 150 мм
- Пропускная способность 25 л/мин. при 3 бар
- Кнопка блокировки на 38°C

Верхний душ

- ELIOS верхний душ из ABS Ø250 мм и толщ. 20 мм (Арт. I00412)
- На латунном шарнире и с верхней метал. фиксирующей пластиной
- С силиконовыми вкладками в диффузор Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход – 9л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: EN1112

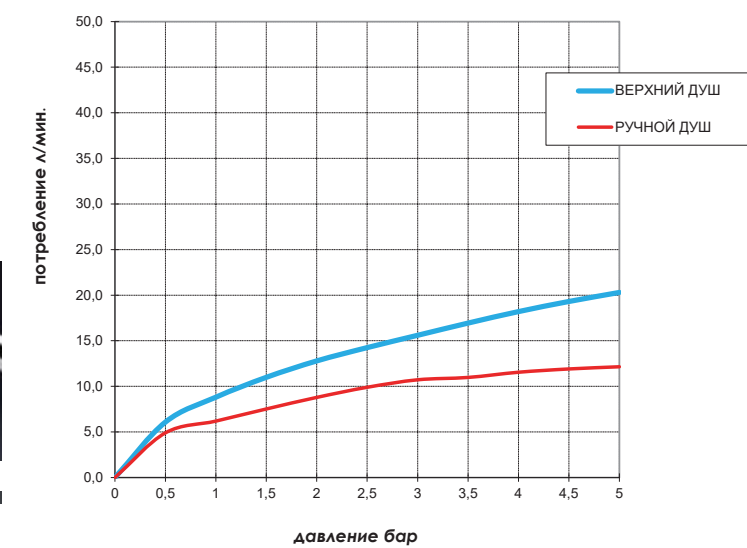
Ручной душ

- SYNCRONIA/2 Ø100 мм из АБС (Арт. B00805)
- 3 режима: дождь, массаж, комбинированная струя
- Силиконовые вкладыши Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход – 7 л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: EN1112

Гибкий шланг

- CROMOLUX нейлоновый усиленный 150 см Ø14 мм (Арт. A00158)
- Рифлёные конические соединения с серой прокладкой 1/2" F x 1/2" F
- Характеристики давления: макс. 5 бар, рекомендуемое 2-3 бар
- Характеристики температуры: макс. <70°, рекомендуемая <42°
- Изделие соответствует стандартам: ACS / NF / EN1113

Чёрный матовый RAL 9005



Elios Shower column

L10173 - однорычажная



Душевая колонна

- Трубка из латуни Ø 20 мм
- Поворотный на 180° держатель душа
- Максимальная высота 1.365 мм
- (регулируется посредством среза трубы)

Смеситель для душа

- Наружный однорычажный смеситель из латуни
- Встроенный переключатель на 2 выхода (верхний и ручной душ)
- Подключение водоснабжения на 1/2"
- Верхнее соединение на смесителе 1/2"
- Нижнее шланговое соединение на 1/2"
- Расстояние между настенными выводами 150 мм
- Пропускная способность 25 л/мин. при 3 бар

Верхний душ

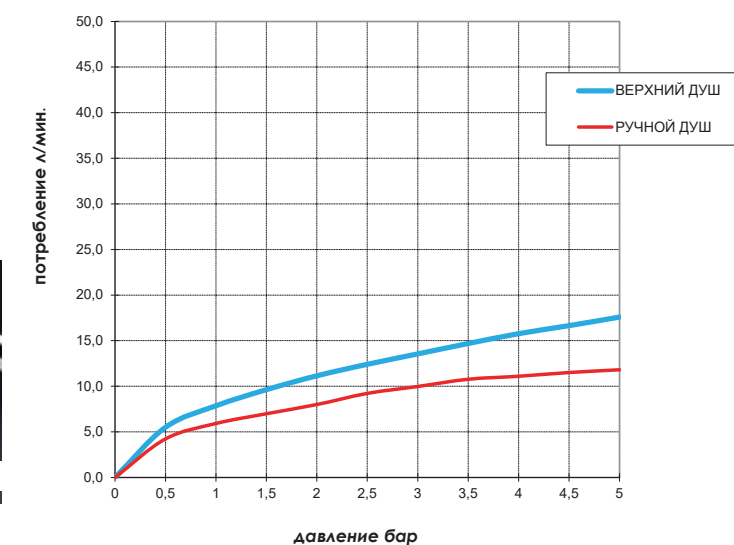
- EELIOS верхний душ из ABS Ø250 мм и толщ. 20 мм (Арт. I00412)
- На латунном шарнире и с верхней метал. фиксирующей пластиной
- С силиконовыми вкладками в диффузор Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход – 9л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: EN1112

Ручной душ

- SYNCRONIA/2 Ø100 мм из АБС (Арт. B00805)
- 3 режима: дождь, массаж, комбинированная струя
- Силиконовые вкладыши Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход – 7 л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: EN1112

Гибкий шланг

- CROMOLUX нейлоновый усиленный 150 см Ø14 мм (Арт. A00158)
- Рифлёные конические соединения с серой прокладкой 1/2" F x 1/2" F
- Характеристики давления: макс. 5 бар, рекомендуемое 2-3 бар
- Характеристики температуры: макс. <70°, рекомендуемая <42°
- Изделие соответствует стандартам: ACS / NF / EN1113



Cosmo Shower column

L10103 - термостатическая



Душевая колонна

- Трубка из латуни Ø 20 мм
- Поворотный на 180° держатель душа
- Максимальная высота 1.365 мм (регулируется посредством среза трубы)

Смеситель для душа

- Наружный термостатический смеситель из латуни
- Встроенный переключатель на 2 выхода (верхний и ручной душ)
- Подключение водоснабжения на 1/2"
- Верхнее соединение на смесителе 1/2"
- Нижнее шланговое соединение на 1/2"
- Расстояние между настенными выводами 150 мм
- Пропускная способность 25 л/мин. при 3 бар
- Кнопка блокировки на 38°C

Верхний душ

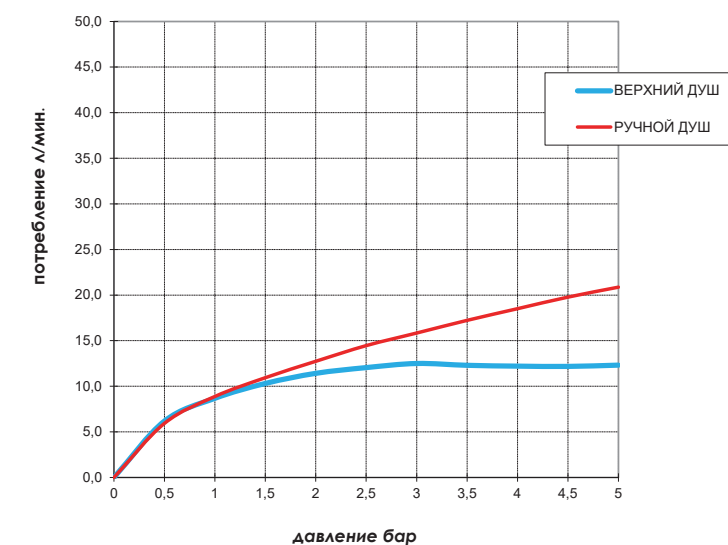
- COSMO из латуни 230x230 мм и толщ. 13 мм (Арт. I00597)
- На латунном шарнире
- С силиконовыми вкладками Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход - 7 л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: EN1112

Ручной душ

- ZEN из латуни (Арт. B00250)
- 2 корпуса: наружный из латуни и внутренний
- С силиконовыми вкладками Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход - 5 л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: ACS / NF / EN1112

Гибкий шланг

- CROMOLUX нейлоновый усиленный 150 см Ø14 мм (Арт. A00158)
- Рифлёные конические соединения с серой прокладкой 1/2" F x 1/2" F
- Характеристики давления: макс. 5 бар, рекомендуемое 2-3 бар
- Характеристики температуры: макс. <70°, рекомендуемая <42°
- Изделие соответствует стандартам: ACS / NF / EN1113



Cosmo Shower column

L10103 - термостатическая



Душевая колонна

- Трубка из латуни Ø 20 мм
- Поворотный на 180° держатель душа
- Максимальная высота 1.365 мм
- (регулируется посредством среза трубы)

Смеситель для душа

- Наружный термостатический смеситель из латуни
- Встроенный переключатель на 2 выхода (верхний и ручной душ)
- Подключение водоснабжения на 1/2"
- Верхнее соединение на смесителе 1/2"
- Нижнее шланговое соединение на 1/2"
- Расстояние между настенными выводами 150 мм
- Пропускная способность 25 л/мин. при 3 бар
- Кнопка блокировки на 38°C

Верхний душ

- COSMO из латуни 230x230 мм и толщ. 13 мм (Арт. I00597)
- На латунном шарнире
- С силиконовыми вкладками Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход - 7 л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: EN1112

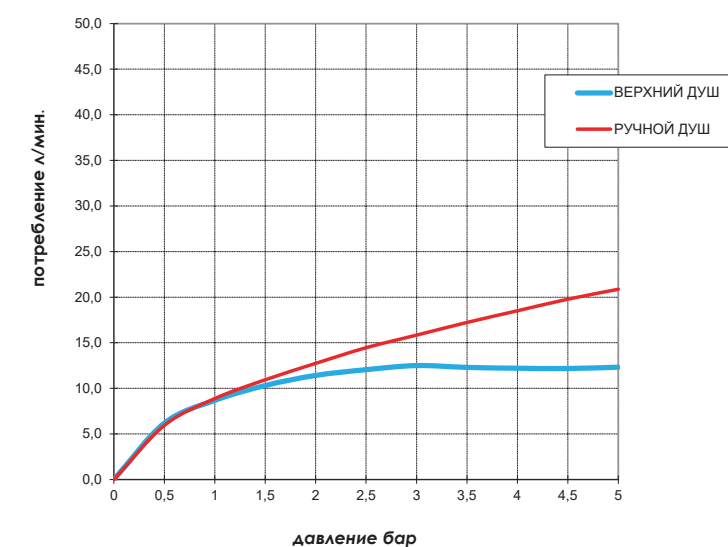
Ручной душ

- ZEN из латуни (Арт. B00250)
- 2 корпуса: наружный из латуни и внутренний
- С силиконовыми вкладками Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход - 5 л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: ACS / NF / EN1112

Гибкий шланг

- CROMOLUX нейлоновый усиленный 150 см Ø14 мм (Арт. A00158)
- Рифлёные конические соединения с серой прокладкой 1/2" F x 1/2" F
- Характеристики давления: макс. 5 бар, рекомендуемое 2-3 бар
- Характеристики температуры: макс. <70°, рекомендуемая <42°
- Изделие соответствует стандартам: ACS / NF / EN1113

Чёрный матовый RAL 9005



Cosmo Shower column

L10174 - однорычажная



Душевая колонна

- Трубка из латуни Ø 20 мм
- Поворотный на 180° держатель душа
- Максимальная высота 1.365 мм (регулируется посредством среза трубы)

Смеситель для душа

- Наружный однорычажный смеситель из латуни
- Встроенный переключатель на 2 выхода (верхний и ручной душ)
- Подключение водоснабжения на 1/2"
- Верхнее соединение на смесителе 1/2"
- Нижнее шланговое соединение на 1/2"
- Расстояние между настенными выводами 150 мм
- Пропускная способность 25 л/мин. при 3 бар

Верхний душ

- COSMO из латуни 230x230 мм и толщ. 13 мм (Арт. I00597)
- На латунном шарнире
- С силиконовыми вкладками Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход - 7 л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: EN1112

Ручной душ

- ZEN из латуни (Арт. B00250)
- 2 корпуса: наружный из латуни и внутренний
- С силиконовыми вкладками Easy-Clean System
- Рекомендуемый минимальный расход - 5 л/мин.
- Фактическую пропускную способность см. на прилагаемой схеме
- Изделие соответствует стандарту: ACS / NF / EN1112

Гибкий шланг

- CROMOLUX нейлоновый усиленный 150 см Ø14 мм (Арт. A00158)
- Рифлёные конические соединения с серой прокладкой 1/2" F x 1/2" F
- Характеристики давления: макс. 5 бар, рекомендуемое 2-3 бар
- Характеристики температуры: макс. <70°, рекомендуемая <42°
- Изделие соответствует стандартам: ACS / NF / EN1113

