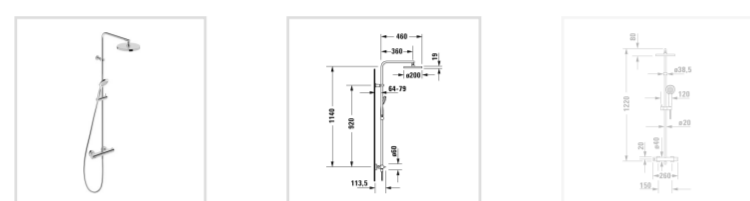
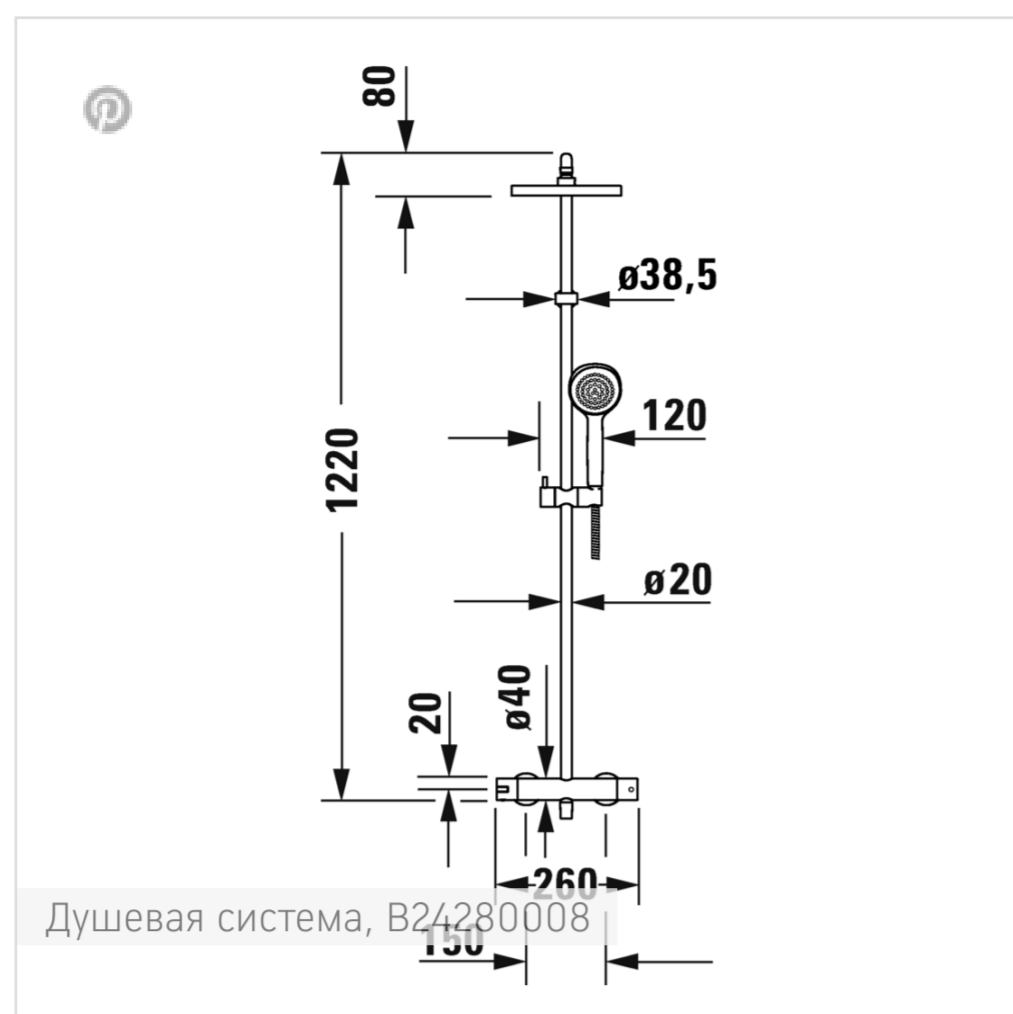




В.2 Душевая система



Номер артикула B24280008

Картридж термостата, защитная блокировка при 38°C, соединительный патрубок размер DN15, штихмас 150 мм ± 20 мм, переходник для шланга DN15, расход воды 15,3 л/мин (3 бара), Регулируемый угол верхнего душа, поворотная рукоятка душа, регулируемый по высоте держатель ручного душа, клапан обратного тока в муфте шланга, включая: шланг для душа 1600 мм, ручной душ Ø 97мм, лейка душа Ø 200 мм, рекомендуемое рабочее давление 3-5 бар, поверхность хромированная, 1220 мм

Размеры

1220 мм

Цвета



[Отправить запрос в магазин](#) →

- ↓ [Монтажная инструкция](#)
- ↓ [Руководство по эксплуатации](#)
- [CAD и данные по планированию](#)

← В.2

[В.2 Душевая система](#)

[Узнать еще](#)

[Ознакомьтесь с сер...](#)

Узнать еще

В.2 - современно и минималистично

Современно и минималистично - серия смесителей В.2 от Duravit

Четкие прямолинейные формы смесителей на все случаи применения. Смесители серии В.2 обладают выразительной формой, идеальной с точки зрения тех пользователей ванных комнат, кто ценит четкость, минимализм и простоту. Простые геометрические формы обеспечивают современный, неустаревающий дизайн. Поскольку продукты серии В.2 входят в универсальную линейку смесителей Duravit, они устанавливаются везде – на умывальниках, в душевых, на ванных, биде – как в частном секторе, так и в коммерческом.

[В.2](#) →



Ознакомьтесь с серией

В.2 - современно и минималистично

Современно и минималистично - серия смесителей В.2 от Duravit

Четкие прямолинейные формы смесителей на все случаи применения. Смесители серии В.2 обладают выразительной формой, идеальной с точки зрения тех пользователей ванных комнат, кто ценит четкость, минимализм и простоту. Простые геометрические формы обеспечивают современный, неустаревающий дизайн. Поскольку продукты серии В.2 входят в универсальную линейку смесителей Duravit, они устанавливаются везде – на умывальниках, в душевых, на ванных, биде – как в частном секторе, так и в коммерческом.

[В.2](#) →

