

Как правильно подключить полотенцесушитель?

Полотенцесушитель – это технически сложный товар. Поэтому к выбору и установке нужно подойти ответственно. Давайте подробнее разберем все детали.

Водяной или электрический?

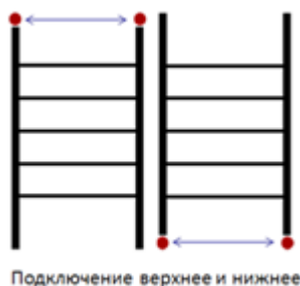
Существует два вида полотенцесушителей:

- [Водяной](#)
- [Электрический](#)

Способы подключения

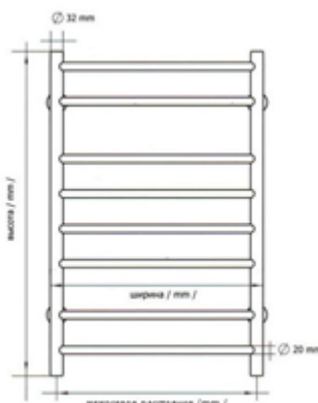
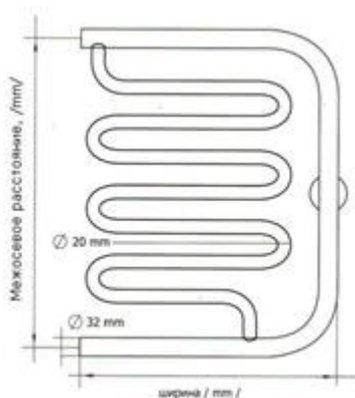
Водяной полотенцесушитель – подключается к центральной системе водоснабжения.

- [Боковое](#). Подключение осуществляется с правой или левой стороны.
- [Нижнее](#) или [верхнее](#). Подвод воды снизу или сверху полотенцесушителя. Необходим большой напор воды.



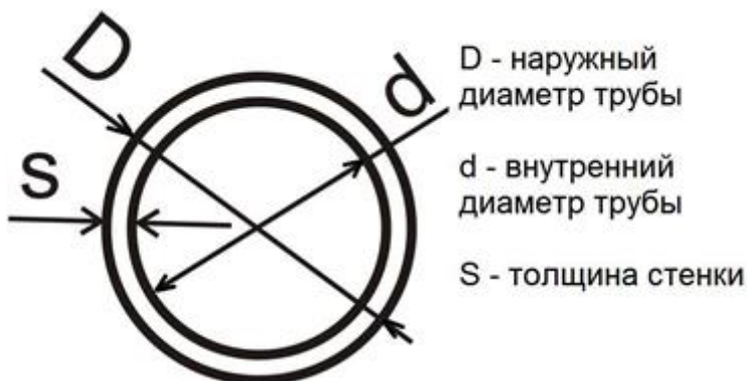
На что обратить внимание перед покупкой водяного полотенцесушителя?

1. **Межосевое расстояние.** Это расстояние от центра одной трубы, до центра другой.



2. **Диаметр труб.** Он должен совпадать с диаметром подводящей магистрали. Если нет, тогда необходимо приобрести специальные переходники, соединительные элементы.

- Замерьте внутренней размер трубы
- Замерьте внешний размер трубы
- Обратите внимание на саму резьбу, где она находится внутри или снаружи.



3. Уровень давления в трубах. Согласно требованиям ГОСТа давление должно быть не менее 6 атм. Величина может варьироваться, поэтому перед покупкой желательно произвести замеры, чтобы избежать гидроударов.

4. Теплоотдача. Зависит от формы и размера прибора. Оптимальным вариантом считается лесенка. Однако остальные тоже хорошо обогревают помещение. Для этого необходимо знать площадь ванной комнаты.

Таблица соотношения мощности и площади для водяного устройства.

Размер полотенцесушителя	Площадь ванной комнаты
500x400-600 мм	4,5-6 м ³
600x400-600 мм	6-8 м ³
800x400-600 мм	7,5-11 м ³
1000x400-600 мм	9,5-14 м ³
1200x400-800 мм	11-17 м ³

Электрический полотенцесушитель – подключается либо в розетку, либо путем скрытого монтажа.



Схема подключения в розетку



Схема подключения к скрытой проводке

При подключении с помощью вилки, лучше чтобы была отдельная одинарная розетка для полотенцесушителя, без дополнительных нагрузок.

При системе скрытого монтажа необходимо заранее проштробить стену и проложить кабель внутри стены.

Таблица соотношения мощности и площади для электрического устройства.

Размер полотенцесушителя	Площадь ванной комнаты
500 Вт	10 м ³
750 Вт	15 м ³
1000 Вт	20 м ³
1250 Вт	25 м ³
1500 Вт	30 м ³
1750 Вт	35 м ³
2000 Вт	40 м ³

Приобретая полотенцесушитель, необходимо проверить целостность изделия и все соединения, краны и комплектующие.

Выбирайте полотенцесушители в [каталоге](#) интернет-магазина Склад Ремонта