

Водонагреватели Oso (Норвегия)



[1]

Бренд: [Водонагреватели OSO \(Норвегия\)](#) [2]

Категория оборудования: [Водонагреватели OSO \(Норвегия\)](#) [3]

OSO-Hotwater — электрические водонагреватели для дома, малого и среднего бизнеса и промышленности

Норвежская торговая марка OSO — это гарантия высшего качества промышленного оборудования для систем автономного горячего водоснабжения. Выпускаемые компанией OSO электроводонагреватели, теплонакопительные устройства и аккумуляторы холода смело можно отнести к лучшим мировым образцам теплотехники. Промышленные и бытовые бойлеры — главная продукция норвежцев. Высота качественных позиций фирмы обеспечивается скрупулезным вниманием ко всем техническим характеристикам изделий. Отличное качество сварных швов и обеспечение сверхнадежной защиты от коррозии внутреннего корпуса водонагревательного устройства вывели OSO в число лидеров профильного рынка. Продлённый ресурс работы нагревательного элемента — дополнительный фактор выбора клиентов продукции компании OSO.

Если вы хотите приобрести лучшее оборудование — выбирайте водонагревательную технику OSO! Бойлеры, выпускаемые компанией, оптимизированы как для использования в быту, так и подходят для предприятий малого и среднего бизнеса. Качественное сервисное обслуживание доступно на территории всей России.

Внимательное отношение к пожеланиям клиентов — главная отличительная черта торговой марки OSO.

Мы предлагаем промышленные водонагреватели и водонагреватели бытовые различной мощности и объема, способные обеспечить горячей водой, как небольшие городские квартиры, так и крупные предприятия. С помощью установки водонагревателя, можно легко решить проблему отсутствия горячей воды в доме или на предприятии.

Под «бойлером» понимается накопительный или проточный герметичный сосуд, внутри которого установлена спираль для нагрева воды до определенной температуры. Существует несколько модификаций бойлеров, которые отличаются между собой принципом действия, способом установки, размерами и объемом.

Технология работы накопительных водонагревателей СПб заключается в заполнении бака холодной водой, подогрев ее до нужной температуры и хранении в нем определенное время. При открытии крана, бак параллельно заполняется холодной водой для последующего подогрева. Для обеспечения горячей водой крупных предприятий, гостиничных комплексов и промышленных зданий можно купить водонагреватели такого типа.


Существует также и третий вид бойлеров – водонагреватель комбинированный, устанавливаемый как в бытовых, так и в производственных помещениях. Принцип его работы заключается в нагреве воды ТЭНом или змеевиком.

Прикрепленные файлы:  [Паспорт - Инструкция 17R](#) [4]

 [Паспорт - Инструкция 17S](#) [5]

 [Паспорт - Инструкция 18S](#) [6]

 [Референция Oso](#) [7]

 [Статья СОК](#) [8]

 [OSO сертификат пром 2012-2015](#) [9]



Ссылка: <http://a-teh.com/products/vodonagrevateli-oso-norvegiya>

Ссылки:

http://a-teh.com/sites/default/files/products/home201009_2.jpg
<http://a-teh.com/products/brands/vodonagrevateli-oso-norvegiya>
<http://a-teh.com/products/category/vodonagrevateli-oso-norvegiya>
http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/pasport_-_instrukciya_17r_2012.pdf
http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/pasport_-_instrukciya_17s_2012.pdf
http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/pasport_-_instrukciya_18s_2013.pdf
http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/referenciya__oso_new_2013.pdf
http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/statya__varmatekknik_sok.doc
http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/oso_sertifikat_prom_2012-2015.pdf