

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Проточный водонагреватель Stiebel Eltron HDB-E 12 Si

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/protochnye-elektricheskie-vodonagrevateli/stiebel-eltron-hdb-e-12-si>



### Описание

Напорный проточный водонагреватель HDB-E 12 Si мощностью 11 кВт представляет собой устройство закрытого типа, предназначенное для обеспечения горячей водой одной или нескольких водоразборных точек. Обязательным условием подключения водонагревателя является наличие трехфазной электрической сети, что можно обеспечить в частных загородных домах, при условии наличия соответствующей мощности подведенного электричества.

Устройство имеет гидравлическое управление включением, при этом, нагрев воды происходит только в момент ее расхода, что дает значительную экономию потребляемой электроэнергии.

Низкий порог включения (2-3 литра в минуту) позволяет использовать прибор при низком или нестабильном давлении в водопроводе. В водонагревателе HDB-E 12 Si установлен специально разработанный спиральный ТЭН, предназначенный для работы с “жесткой” водой. Встроенная система аварийного отключения защищает устройство от перегрева и воздушных пробок.

Водонагреватель HDB-E 12 Si предназначен для настенного монтажа, с возможностью подключения водопровода снизу или из стены.

Степень пыле-влагозащитности водонагревателя HDB-E 12 Si соответствует классу IP 25, что обеспечивает защиту от струй воды, падающих в любом направлении, тем самым позволяя разместить устройство в непосредственной близости от места водоразбора.

Водонагреватель HDB-E 12 Si можно отнести к устройствам премиум класса, которое надежно будет служить вам длительное время.

### **Характеристики**

Тип водонагревателя	Проточный
Способ установки	Вертикально
Способ нагрева	Электрический
Производительность, л/мин	6
Гарантийный срок	3 года

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.