

Электростыны



Во время зимних холодов, осенней сырости и весенней слякоти особенно хочется понежиться в теплой кровати. Однако лечь в холодную **кровать и согреть** ее некоторое время теплом своего тела – удовольствие не из приятных. В таких ситуациях может здорово выручить **электростыну**.

Электростыну способна нагреться всего за полчаса: за это время вы как раз успеете принять душ или выпить чашечку любимого чая перед сном. После этого можно лечь в уже нагретую кровать и засыпать с комфортом. Для дополнительного удобства можно [купить виброплатформу](#), которая своими вибрациями будет мягко массировать тело и позволит быстро расслабиться перед сном.

Устройство изделия

Нагревательные элементы, которые используются в электростынях, настолько тонкие, что по ощущениям и внешнему виду вы никогда не отличите электростыну от обычного постельного белья, ее можно без опасений складывать и сворачивать. Также при помощи электростыни можно быстро высушить матрац или мягкую мебель.

Разумеется, при разработке таких приборов наибольшее внимание уделяется безопасности изделия. В **современных моделях** имеется удобная функция автоматического отключения, которая срабатывает в случае перегрева. Также в электростынях есть особая изоляция, которая не боится влаги; более того, ее можно даже помещать в жидкость, но даже в таких условиях она сохранит свои защитные функции. По этому же принципу работают и такие удобные приборы, как электроодеяла.

Чаще всего электростыны изготавливаются из прочного и мягкого хлопка. Как правило, их можно стирать вручную или в стиральной машине.

Безопасность

Подытожим основные свойства электростынь, позволяющие не волноваться о безопасности их эксплуатации:

У всех изделий данного типа максимально высокий уровень электроизоляции.

Для изготовления данных изделий применяются только негорючие и нетоксичные материалы. Теплоделение в электростынях всегда равномерное.

В случае любого повреждения или перегрева электроприбор мгновенно отключается.

Сегодня [цены на электростыны](#) зависят не только от фирмы-производителя, но и от количества режимов нагрева. Чем больше режимов, тем комфортнее будет эксплуатация простыни: к примеру, для быстрого нагрева постели можно установить максимальный режим, после чего включить оптимальный режим для поддержания нужного уровня тепла в течение всего сна.