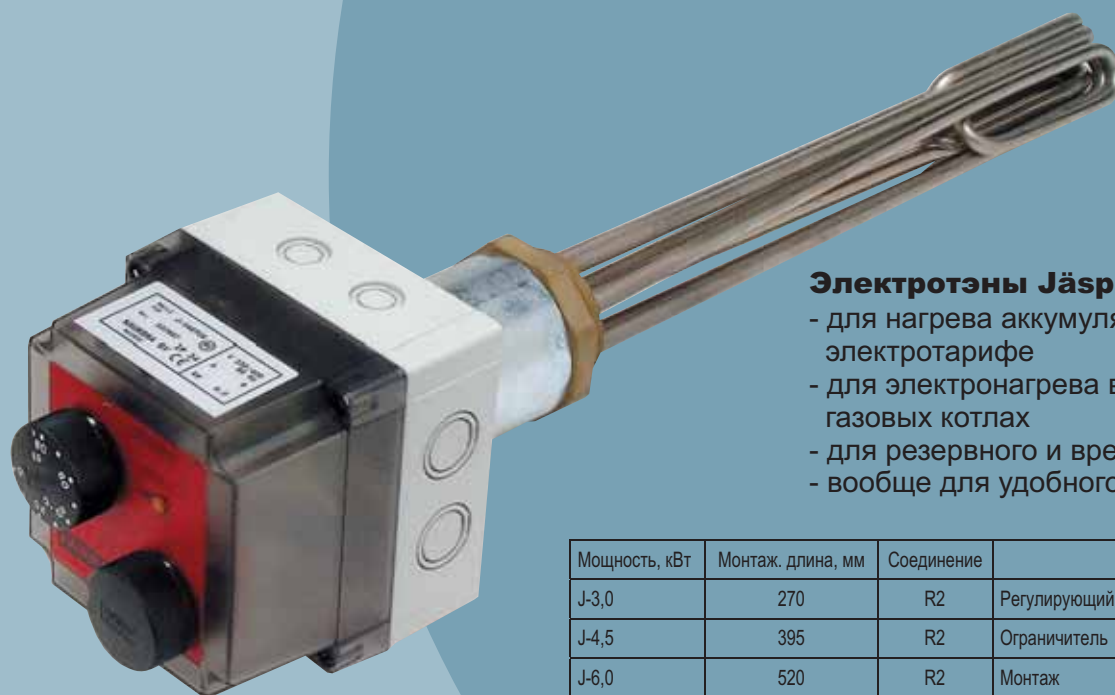


Нагревательный элемент Jäspi отлично подходит для нагрева аккумуляторов энергии и котлов. Эксплуатацию на электроэнергию лучше всего осуществлять при ее наиболее выгодной цене. Дополнительно к этому Вы получаете бесперебойное, надежное и не требующее обслуживания отопительное решение.

Нагревательный элемент Jäspi – изготовленный на заводе, наготово подключенный электротэн, в который входят регулирующий-/ограничительный термостат, главный выключатель (нет в 9 кВт модели), сигнальная лампа (нет в 9 кВт модели), клеммник и муфта. Материалом тэна является кислотоустойчивая сталь, чья антикоррозийная стойкость и механическая прочность очень высокого класса.

Нагревательный элемент Jäspi - не требующий обслуживания нагревательный блок, который можно устанавливать в системы расширения открытого или закрытого типа.



**Электротэны Jäspi применяются:**

- для нагрева аккумуляторов на ночном электротарифе
- для электронагрева в дизельных / газовых котлах
- для резервного и временного нагрева
- вообще для удобного электронагрева

Мощность, кВт	Монтаж. длина, мм	Соединение	Технические данные	
J-3,0	270	R2	Регулирующий термостат	25-85°C
J-4,5	395	R2	Ограничитель	98-6°C
J-6,0	520	R2	Монтаж	прямо горизонтально
J-9,0	640	R2	Напряжение/ Мощн. поверх.	400/230В 7,5Вт/см <sup>2</sup>

[www.kaukora.fi](http://www.kaukora.fi)