

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение:	220 В, 50 Гц
Мощность нагревателя:	0,5 кВт
Вес:	1,2 кг

Щетка электропаровая предназначена для отпаривания готовых швейных изделий. Щетка должна подключаться к источнику пара (централизованный пар, парогенератор) через электромагнитный клапан. Щетка оборудована дополнительным нагревателем и кнопкой включения пара, которая может работать в двух режимах: постоянно или необходимое для отпаривания время.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

- Щетка предназначена для снятия «лас», «заломов» и отпаривания готовых изделий
- Щетка имеет встроенный в её рабочий корпус ТЭН (теплоэлектронагревательный элемент), который осушает и подогревает пар
- Вес щетки соответствует минимальному весу профессионального утюга и обеспечивает идентичное воздействие на ткань (волокно). Синтетический ворс щетки, прогреваясь, обладает хорошей чистящей способностью, осуществляя пиллинг поверхности изделия
- Щетка работает от всех моделей парогенераторов или от центрального пара
- Щетка подключается к парогенератору
- Следует далее включить кнопки на корпусе парогенератора, обеспечивающие нагревание воды в бойлере и подключение щетки (утюга)
- При рабочем давлении в бойлере 2,2 – 3,5 атмосферы пар может быть использован в работе. Нажимая на кнопку на корпусе щетки, Вы обеспечиваете подачу пара через щетку
- Исходя из законов физики, в паропроводе может собираться конденсат, поэтому одну-две порции пара следует выпустить в сторону, а не на изделие
- В зависимости от необходимости и вида ткани, щеткой можно работать непосредственно по изделию, или немного отступая от него.



## ЩЕТКА – ОТПАРИВАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ SPEEDY CV-018/3



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ