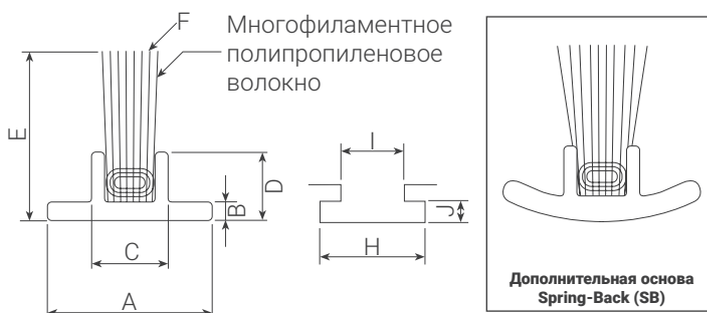


# POWER-PILE (PW): ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ ЩЕТОЧНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ



Мягкая щетка из обработанного многофиламентного волокна на экструдированном основании с вертикальными направляющими. Оптимально для центральной щетки, хорошо подходит для машинной установки. Дополнительная клейкая основа.

## Рекомендуемое сжатие:

- Высота щеточного уплотнителя от 5 до 25 мм: от 10% до 20%.

	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Минимальный рекомендованный зазор: выбрана ширина основы +0,5 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ

A Ширина основы*	B Толщина основы	C Ширина направляющих	D Высота направляющих	E Высота щетки	F Плотность щетки (P) на 1 линию
4,8 ± 0,2 мм	0,65 ± 0,1 мм	2,5 ± 0,3 мм	2,4 ± 0,3 мм	5 ≤ B ≤ 8 мм (+0,5/-0,5 мм) с интервалом 0,5 мм	4P
6,7 ± 0,2 мм				8 ≤ B ≤ 25 мм (+0,5/-0,5 мм) с интервалом 1 мм	
6,9 ± 0,2 мм					

### Цвет многофиламентного волокна ≈ RAL



\*С дополнительным плавким клеем (НМ) • Примечание: общая высота увеличивается до 0,5 мм при использовании термоклея

