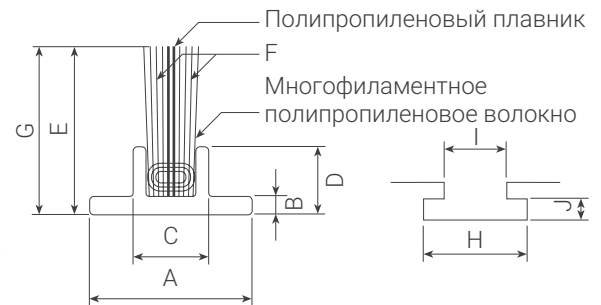
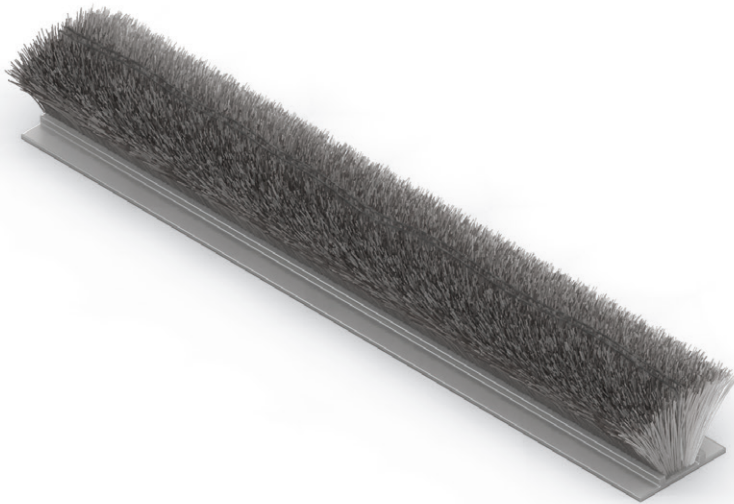


FIN-PILE (FP): ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ ЩЕТОЧНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ



Мягкая щетка из обработанного многофиламентного волокна на экструдированном основании с вертикальными направляющими. Оптимален для центральной щетки, хорошо подходит для прозрачного центрального плавника машинной установки благодаря тому, что щетка сохраняет оптимальный внешний вид, обеспечивая при этом улучшенную герметизацию для сдвижных окон и дверей. Дополнительная клейкая основа.

	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

Рекомендуемое сжатие:

- Высота щеточного уплотнителя от 5,5 до 6,5 мм: от 10% до 20%. Только до уровня плавника
- Высота щеточного уплотнителя от 7 мм: от 15% до 25%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ						
A Ширина основы*	B Толщина основания	C Ширина направляющих	D Высота направляющих	E Высота щетки	G Высота плавника** (≥ 5 мм)	F Плотность щетки (P) на 2 линиях с центральными плавниками
4,8 ± 0,2 мм 6,7 ± 0,2 мм 6,9 ± 0,2 мм	0,65 ± 0,1 мм	2,6 ± 0,3 мм	2,4 ± 0,3 мм	5 ≤ B ≤ 8 мм (+0,5/-0,5 мм с интервалом 0,5 мм) B ≤ 20 мм (+0,5/-0,5 мм с интервалом 1 мм)	Только на одном уровне (+0,5/-0,5 мм)	4P
Цвет многофиламентного волокна (≈ RAL)						
1011 Бежевый	1032 Темно-золотой	7045 Серый	8025 Светло-коричневый	8028 Коричневый	9003 Белый	9005 Черный
*С дополнительным плавким клеем (HM) • Примечание: общая высота увеличивается до 0,5 мм при использовании термоклея						
**С дополнительными бесшумными черными плавниками из нетканого материала (NW)						