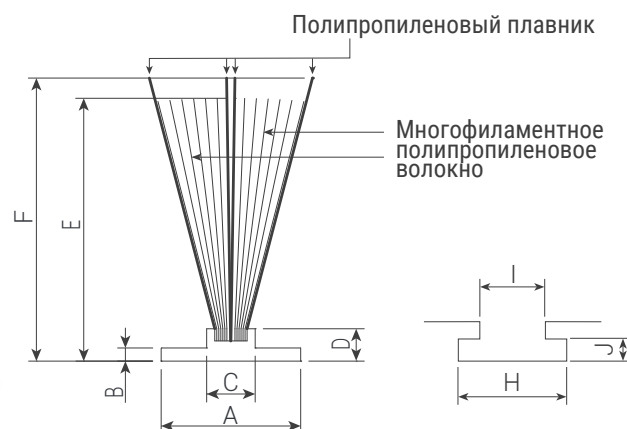
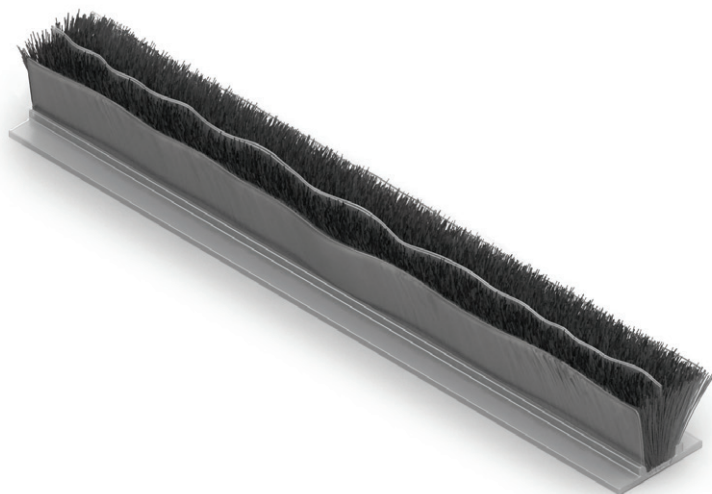


# G3-QF (QUADRAFIN): ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ ЩЕТОЧНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ



Мягкое многофиламентное волокно, обработанное силиконом, на экструдированном основании. Оптимально для центральной щетки, хорошо подходит для машинной установки.

Центральный клапан из нетканого материала для лучшей внешней герметизации раздвижных окон.

### Рекомендуемое сжатие:

- Высота щеточного уплотнителя от 6.0 до 6.5 mm: от 10% до 20%.
- Высота щеточного уплотнителя от 7.0 mm до 12 mm: от 15% до 25%.

	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

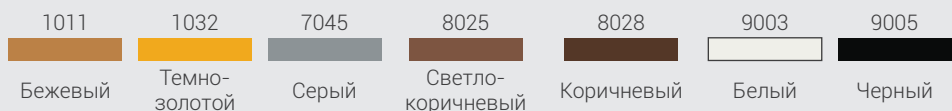
Минимальный рекомендованный зазор: выбрана ширина основы +0,5 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ

A Ширина основы	B Толщина основы	C Ширина направляющих	D Высота направляющих	E высота ворса и центрального плавника	F высота внешних плавников (≥ 5 mm)*	G Плотность щетки (P)
4,8 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,5 ± 0,2 mm	1,2 ± 0,2 mm	6 ≤ E ≤ 10 mm (+0,50/-0,50 mm с интервалом 1 mm)	Level or E+1 mm (+0,50/-0,50 mm)	4P
6,7 ± 0,2 mm				10 ≤ E ≤ 12 mm (+0,50/-0,50 mm с интервалом 1 mm)		
6,9 ± 0,2 mm						

### Цвет многофиламентного волокна (≈ RAL)



\*C дополнительными бесшумными черными плавниками из нетканого материала (NW)

### NW плавниками Цвет (≈ RAL)

