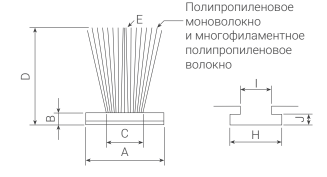
SHUTTER-PILE (SP): ЩЕТОЧНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ НА ТКАНОЙ ОСНОВЕ







Тканое волокно на прозрачной основе. Мягкое многофиламентное волокно, обработанное силиконом, частично усиленное с помошью более жесткого моноволокна без обработки. Обычно оно вставляется в Т-образные пазы боковых направляющих каналов для уплотнения роликовых ставней и аналогичных изделий. Дополнительная клейкая основа.

	4,8	6,7	6,9
Н	5,3	7,5	7,7
1	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 шеточного уплотнителя от 3,0 до 15,0 мм: от 15% до 20%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ						
А Ширина основы*	В Толщина основы	С Ширина основания щетки	D Высота щетки	Е Плотность щетки (Р) в линии (L) с моноволокном (М)		
4,8 + 0,10/-0,15 мм	0,8 ± 0,15 мм	1,6 ± 0,3 мм	3 ≤ Г ≤ 6,5 мм (+0,25/-0,15 мм) с интервалом +0,5 мм	2P1L1M 3P1L1M		
6,7 + 0,10/-0,20 MM 6,9 + 0,10/-0,20 MM			6,5 < Г < 10 мм с интервалом 0,5 мм (+4%/-2,5%)			
			10 < Г < 15 мм (+4%/-2,5%) с интервалом 1 мм			

Цвет многофиламентного волокна (≈ RAL)

9005 7045 Черный Серый Цвет моноволокна (ø 0,2 мм) (≈ **RAL**)

9005 Черный Естественный

∗С дополнительным плавким клеем (HM) • Примечание: обшая высота увеличивается до 0,5 мм при использовании термоклея



