

Частное предприятие «МигБелПром»  
 220021, г. Минск, ул. Котовского, дом 9А (литер В-1/к), каб. 4.  
 Р/с BY75 PJCB 3012 0435 0510 0000 0933  
 в ЦБУ 114 ОАО «Приорбанк», PJCBVY2X  
 220021, г. Минск, пр-т Партизанский, д. 107  
 УНП 192596068  
[www.lessmann.by](http://www.lessmann.by)  
[info@lessmann.by](mailto:info@lessmann.by)



## Опросный лист для подбора полосовой щетки

Контактная информация:	Организация	
	Адрес	
	ФИО	
	Телефон/Факс	
	E-mail	

Размеры:		
Общая длина щетки, <b>L</b>	(мм)	
Общая высота, <b>HT</b>	(мм)	
Высота ворса, <b>S</b>	(мм)	
Толщина основания щетки/база, <b>h</b>	(мм)	

### Условия применения:

Рабочая среда:	
Рабочая температура	(°C)
Химическая стойкость ворса:	

### Материалы:

- 1) Металлическая проволока: стальная, с покрытием из латуни, из нержавеющей стали, латуни и бронзы;
- 2) Синтетические волокна: полиамид или нейлон (в зависимости от качества различают следующие виды: 6, 6.6, 6.10, 6.12), рилсан, полипропилен, полиэстер, полимерабразивный нейлон.
- 3) Натуральные волокна, делящиеся на две группы
  - животного происхождения: конский волос, козья шерсть, свиная щетина, гусиное перо, страусиное перо и т.д.
  - растительного происхождения: волокна агавы имеющие антистатические свойства.
- 4) Особые волокна: витекс, пекалон, стекловолокно, углеродное волокно и другие, выдерживающие повышенные механические воздействия (изгиб, растяжение), химические, температуру до 200°C.  
 Тип волокна зависит от требуемых параметров прочности и типа выполняемой операции. Мы предлагаем волокна различного диаметра, прямые и гофрированные, а также различных цветов.  
 Наиболее сбалансированными по своим характеристикам являются волокна из полипропилена и в большинстве наших стандартных моделях применяются именно они.

Материал корпуса	
Материал ворса	
Цвет ворса	
Диаметр ворса	

<b>Примечания:</b>
--------------------

Общее кол-во щеток (объем партии), шт:
--

Для подбора оптимального технического решения, просим Вас приложить к опросному листу чертеж, эскиз, фотографию необходимой Вам щетки или направить нам образцы щетки/ворса.

Дата: "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Подпись \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/