

Частное предприятие «МигБелПром»
 220021, г. Минск, ул. Котовского, дом 9А (литер В-1/к), каб. 4.
 Р/с BY75 РJCВ 3012 0435 0510 0000 0933
 в ЦБУ 114 ОАО «Приорбанк», РJCBBY2Х
 220021, г. Минск, пр-т Партизанский, д. 107
 УНП 192596068
www.lessmann.by
info@lessmann.by



МигБелПром

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОСТАВЩИК

Опросный лист для подбора полосовой щетки

Контактная информация:

Организация	
Адрес	
ФИО	
Телефон/Факс	
E-mail	

Размеры:

Общая длина щетки, **L**

(мм)

Общая высота, **НТ**

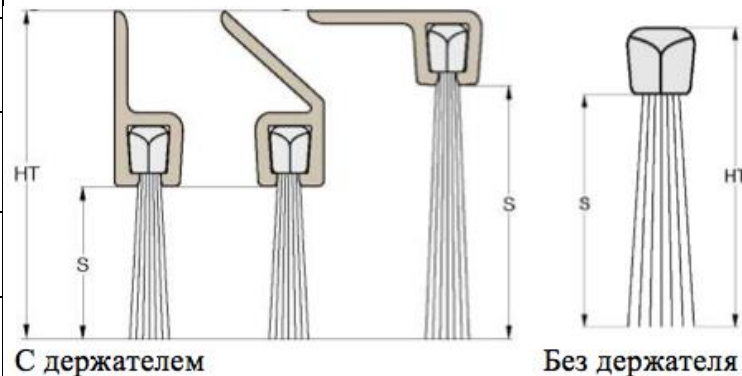
(мм)

Высота ворса, **S**

(мм)

Толщина основания щетки/база, **h**

(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

Примечания:

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 _____ / _____ /