|  |
| --- |
| **Размеры:** |
| **L1 - общая длинна щетки**  | мм |  |
| **L2 - рабочая часть щетки** | мм |  |
| **Материал основания(полипропилен, капролон, дерево)** |  |  |
| **H1 – высота щетины** | мм |  |
| **Толщина ворсинки** | мм |  |
| **Материл ворса :(полиамид, полипропилен, нейлон,ПЭТ, натуральный конский волос, натуральная свиная щетина,тампико)** |  |  |
| **D1 – внутренний диаметр корпуса** | мм |  |
| **D2 – внешний диаметр корпуса** | мм |  |
| **D3 – наружный диаметр щетки** | мм |  |
| **Среда использования**  |  |  |
| **Необходимое количество** | шт |  |

**Бланк заказа для цилиндрической щетки**



|  |
| --- |
| **Параметры набивки:** |
| **Тип набивки**  | **№** |  |
| **А – расстояние от края основания до отверстия** | **мм** |  |
| **В – шаг набивки по горизонтали**  | **мм** |  |
| **С – шаг набивки по вертикали (шаг для спиральной)** | **мм** |  |
| **D – диаметр отверстия** | **мм** |  |
| **Количество витков (если набивка спиральная)** | **шт** |  |

