**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ПОДШИПНИКИ (МПП)**

**Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр изделия** | **Значение** |
| Описание подшипникового узла  |  |
| Тип подшипника:РадиальныйУпорныйРадиально-упорныйСо сферической поверхностью контакта |  |
| Размер подшипника:Диаметр вала, ммДиаметр обоймы, ммВысота подшипника, мм |  |
| Условия эксплуатации:Температура, оСНагрузка на подшипник, кН или МПа Скорость взаимного перемещения, м/секСреда, в которой работает подшипник |  |
| Материал подложки, если есть специальные требования |  |
| Материал антифрикционного слоя, если есть специальные требования |  |
| Количество, шт. |  |