**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МАНЖЕТА С ПОДПРУЖИНИВАЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ (МПЭ)**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр изделия** | **Значение** |
| Описание уплотнительного узла  Чертеж узла |  |
| Диаметры сопрягаемых поверхностей (вал, цилиндр, мм  Характер движения сопрягаемых деталей:  Статическое сопряжение  Возвратно поступательное или вращательное |  |
| Размер канавки (если уже определен), мм  Закрытая, полузакрытая или открытая канавка |  |
| Условия эксплуатации  Среда  Температура, оС  Давление среды, МПа  Скорость взаимного перемещения, м/сек |  |
| Тип манжеты  - радиальная  - торцевая  - радиальная со стопором  - двусторонняя  - с грязесъёмником  - с упором |  |
| Количество, шт. |  |