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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр изделия** | **Значение** |
| Описание уплотнительного узлаЧертеж узла |  |
| Диаметры сопрягаемых поверхностей (вал, цилиндр, ммХарактер движения сопрягаемых деталей:Статическое сопряжениеВозвратно поступательное или вращательное |  |
| Размер канавки (если уже определен), ммЗакрытая, полузакрытая или открытая канавка |  |
| Условия эксплуатации СредаТемпература, оСДавление среды, МПаСкорость взаимного перемещения, м/сек |  |
| Тип манжеты- радиальная- торцевая- радиальная со стопором- двусторонняя- с грязесъёмником- с упором |  |
| Количество, шт. |  |