**Анкета для «Арматурщиков» (заготовки под мехобработку), 2017-2018**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации: |  |
| Адрес: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон: |  |
| E-Mail: |  |

Пожалуйста, заполните окрашенные ячейки, приложите чертежи и фотографии (если имеются) и отправьте анкету нашему техническому консультанту: тел/факс: (863) 2800-445, 2800-436 или 8-800-500-8-777 (звонок бесплатный по всей территории РФ) или на электронную почту: **ts@elmica.ru**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.Наименование детали, к примеру уплотнение седла, уплотнение штока и т.д. (the name finished part, for example, seal, piston seal, seal seat) |  | | | | | |
| 1.1.Номер чертежа + приложите, пожалуйста, чертеж (если имеется) (Name of drawing (№) + please attach drawing (if available) |  | | | | | |
| 2.Наименование конечного изделия (к примеру, шаровый кран, затвор дисковый, задвижка и пр.) (the name of the final product (for example, ball valve, butterfly valve, gate valve, etc.)) |  | | | | | |
| **3.Отрасль применения (industry applications)** | | | | | | |
| Нефть и газ (oil and gas) |  | | | | | |
| Химическая промышленность (chemical industry) |  | | | | | |
| Системы отопления (heating system) |  | | | | | |
| Пищевая промышленность (food industry) |  | | | | | |
| Системы питьевой воды (drinking water system) |  | | | | | |
| Пневматические системы (pneumatic system) |  | | | | | |
| Другое (опишите кратко) (other (describe briefly)) |  | | | | | |
| 4.Материал (базовый), используемый в данный момент (или материал, указанный в чертеже) (the base material now) | ненаполненный (unfilled) | окрашенный (colored) | с углеволокном / графитом (carbon fiber / graphite) | со стекловолокном (with fiberglass) | с фторопластом (with PTFE) | другие добавки (other products) |
| Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (PE-UHMW) |  |  |  |  |  |  |
| Полиамид 6 (PA6С) |  |  |  |  |  |  |
| Полиамид 66 (PA66) |  |  |  |  |  |  |
| Полиацеталь (РОМ-С) |  |  |  |  |  |  |
| Фторопласт-4 (PTFE) |  |  |  |  |  |  |
| Фторопласт-2 (PVDF) |  |  |  |  |  |  |
| Полифениленсульфид (PPS) |  |  |  |  |  |  |
| Полиэфирэфиркетон (PEEK) |  |  |  |  |  |  |
| Другой, наименование (other, name) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5.Размеры (dimensions) |  | DN (обозначение) | OD (нар.Ø) | ID (вн.Ø) | L (длина) | Количество, шт (quantity, pc) |
| Чистовые размер (finish dimensions) | mm |  |  |  |  |  |
| Есть ли требования к допускам? Если да, то какие? (are there any requirements for tolerances?) | mm |  |  |  |  |  |
| **6.Условия эксплуатации (operating conditions)** | | | | | |  |
| 6.1.Диапазон рабочих температур (постоянно) (working temperature range, perpetually) | оС |  | | | |  |
| Продолжительность (часы, дни, месяцы, годы) (duration) |  |  | | | |  |
| 6.2.Максимальная температура (кратковременно) (maximum temperature (short-term)) | оС |  | | | |  |
| Продолжительность (часы, дни, месяцы, годы) (duration) |  |  | | | |  |
| 6.3.Давление (нагрузка) (pressure (load)) | | MPA | BAR | PSI | АТМ |  |
|  |  |  |  |  |
| 6.4.Окружающая среда (снаружи) (environment (outside)) |  | | | | |  |
| 6.5.Рабочая среда (внутри: вещества, концентрация, время воздействия, температура воздействия и т.п.) (work environment (inside: substance, concentration, exposure time, exposure temperature, etc.)) |  | | | | |  |
| 6.6.Процессы очистки (внутри: вода, пар, химическое вещество, концентрация, температура, время воздействия, как часто и пр.) (the process of cleaning (inside: water, steam, chemical, concentration, temperature, time of exposure, how often, etc.) |  | | | | |  |
| 6.7.Материал-пара (material-pair) |  | | | | |  |
| 7.Дополнительная информация, дополнительные требования, описание и пр. (additional information, requirements, description, etc.) |  | | | | |  |