

АНКЕТА ДЛЯ «АРМАТУРЩИКОВ» (ЗАГОТОВКИ ПОД МЕХОБРАБОТКУ)

Компания		
Адрес		
ФИО		
Телефон	E-mail	

Пожалуйста, заполните анкету и пришлите ts@elmica.ru.
 Контакты технического отдела: ts@elmica.ru,
 тел/факс: (863) 2800-445, 2800-436 или 8-800-500-8-777 (звонок
 бесплатный по всей территории РФ).

Вы получаете корректный и оперативный ответ когда:
 -указаны реальные данные во всех окрашенных ячейках;
 -приложены фотографии и чертежи;
 -подробно заполнена графа «Дополнительная информация,
 особенности, которые нужно учесть»

1. Наименование детали, к примеру уплотнение седла, уплотнение штока и т.д. <i>(the name finished part, for example, seal, piston seal, seal seat):</i>	
2. Наименование конечного изделия (к примеру, шаровый кран, затвор дисковый, задвижка и пр.) <i>(the name of the final product (for example, ball valve, butterfly valve, gate valve, etc.))</i>	

3. Отрасль применения *(industry applications)*

Нефть и газ <i>(oil and gas)</i>	
Химическая промышленность <i>(chemical industry)</i>	
Системы отопления <i>(heating system)</i>	
Пищевая промышленность <i>(food industry)</i>	
Системы питьевой воды <i>(drinking water system)</i>	
Пневматические системы <i>(pneumatic system)</i>	
Другое (опишите кратко) <i>(other (describe briefly))</i>	

4. Размеры <i>(dimensions)</i>		DN (обозначение)	OD (нар.Ø)	ID (вн.Ø)	L (длина)	Количество, шт <i>(quantity, pc)</i>
Чистовые размер <i>(finish dimensions)</i>	мм					
Есть ли требования к допускам? Если да, то какие? <i>(are there any requirements for tolerances?)</i>	мм					

5. Материал (базовый), используемый в данный момент или материал, указанный в чертеже <i>(the base material now)</i>	ненаполненный <i>(unfilled)</i>	окрашенный <i>(colored)</i>	с углеволокном / графитом <i>(carbon fiber / graphite)</i>	со стекловолокном <i>(with fiberglass)</i>	с фторопластом <i>(with PTFE)</i>	другие добавки <i>(other products)</i>
Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (PE-UHMW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полиамид 6 (PA6C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полиамид 66 (PA66)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полиацеталь (POM-C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фторопласт-4 (PTFE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фторопласт-2 (PVDF)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полифениленсульфид (PPS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полиэфирэфиркетон (PEEK)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Другой, наименование <i>(other, name)</i>	<input type="text"/>					

6. Условия эксплуатации *(operating conditions)*

6.1 Диапазон рабочих температур (постоянно)
(working temperature range, perpetually) °C

Продолжительность час

6.2 Максимальная температура (кратковременно)
(maximum temperature (short-term)) °C

Продолжительность час

6.3 Давление (нагрузка)
(pressure (load))

MPa	Bar	psi	ATM
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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. Дополнительные требования,
описание условий эксплуатации
(если не учтено выше)
(Additional requirements, description of
operating conditions (if not considered above)):

Приложены чертежи	Да (yes)	<input type="checkbox"/>	Нет (no)	<input type="checkbox"/>
Приложены фотографии	Да (yes)	<input type="checkbox"/>	Нет (no)	<input type="checkbox"/>

Листы технических данных на www.polimer1.ru
Иные формы и анкеты www.polimer1.ru

Наша информация и заявления не являются обещанием или гарантией, являются ли они явными или подразумеваемыми. Они соответствуют современному состоянию наших знаний и в первую очередь предназначены для информирования о продукции и возможностях

ее применения. Поведение любого материала зависит от множества факторов и сочетания возможных воздействий в тех или иных условиях. Представленная информация сама по себе не является достаточной основой для разработки компонентов, деталей или инструментов. Решение об окончательном утверждении возможности использования конкретного материала, конструкции, инструментария и т.п.

для конкретной цели применения принимается исключительно соответствующим заказчиком (потребителем). Наши расчеты являются лишь не обязывающими рекомендациями для потребителей или конкретных деталей, конструкций. Никакие юридические основания, независимо от правовой основы, не могут быть истолкованы из этого документа.