

АНКЕТА
ДАнные для расчета простых полимерных подшипников (выбор материала)

Компания	<input type="text"/>	Город	<input type="text"/>
ФИО	<input type="text"/>		
Телефон	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>

Пожалуйста, заполните анкету и пришлите ts@elmica.ru.
 Контакты технического отдела: ts@elmica.ru,
 тел/факс: (863) 2800-445, 2800-436 или 8-800-700-95-25 (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. Скорость кручения (Running speed): или количество оборотов (or revolutions (max.):)	<input type="text"/>	М/с (m/sec)
	<input type="text"/>	об/мин (1/min.)
2. Удельная нагрузка на подшипник (Specific bearing load): или нагрузка на подшипник (or bearing load):	<input type="text"/>	Н/мм ² (N/mm ²)
	<input type="text"/>	Н (N)
3. Диаметр вала (Diameter of the shaft):	<input type="text"/>	мм (mm)
4. Максимальная ширина подшипника (Maximum width of bearing):	<input type="text"/>	мм (mm)
5. Диаметр корпуса (наружного кольца) (Diameter of the housing):	<input type="text"/>	мм (mm)
6. Допуски по размеру корпуса (наружного кольца) (Tolerance of the housing):	<input type="text"/>	
7. Допуски в собранном виде (Allowable tolerance in built-in condition):	<input type="text"/>	
8. Допуски по размеру вала (Tolerance of the shaft):	<input type="text"/>	
9. Состояние вала (Condition of the shaft):	закаленный (hardened):	<input type="checkbox"/>
	шероховатость поверхности Ra (surface roughness Ra):	<input type="text"/> мкм (μm)
10. Требуемые или возможные условия скольжения (Required or possible sliding condition):	сухие условия (dry operation):	<input type="checkbox"/>
	разовая смазка во время сборки (single lubrication during assembly):	<input type="checkbox"/>
	смазка (lubricated):	<input type="checkbox"/>
11. Среда эксплуатации (Surroundings):	влажная (moisture):	<input type="text"/>
	температура окружающей среды мин./макс (ambient temperature (min./ max.):)	<input type="text"/> °C
	жидкость (тип, температура) (fluid (type, temperature):	<input type="text"/>
12. Тип подшипника (Type of bearing):	упорный подшипник (thrust bearing):	<input type="checkbox"/>
	радиальный подшипник (radial bearing):	<input type="checkbox"/>

13. Рабочее напряжение <i>(Operating stress):</i>	непрерывное использование <i>(continuous use):</i> <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	периодическое использование <i>(intermittent use):</i> <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	
	рабочий фактор <i>(operating factor):</i> =	<div style="border: 1px dashed black; height: 40px; width: 100%;"></div> %	
14. Движение <i>(Movement):</i>	качение <i>(oscillating):</i> <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	кручение <i>(rotating):</i> <input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	
	угол <i>(angle):</i> =	<div style="border: 1px dashed black; height: 40px; width: 100%;"></div> °	
15. Необходимый срок службы <i>(Required service life):</i>	<div style="border: 1px dashed black; height: 30px; width: 100%;"></div>		
16. Особые условия <i>(Special conditions):</i>	<div style="border: 1px dashed black; height: 50px; width: 100%;"></div>		
17. Дополнительные требования, описание условий эксплуатации (если не учтено выше) <i>(Additional requirements, description of operating conditions (if not considered above)):</i>	<div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>		

Приложены чертежи	Да	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/>	Нет	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/>
Приложены фотографии	Да	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/>	Нет	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/>

Листы технических данных на www.agent-itr.ru
 Иные формы и анкеты www.agent-itr.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 необязывающими рекомендациями для потребителей или конкретных деталей, конструкций. Никакие юридические основания независимо от правовой основы, не могут быть истолкованы из этого документа.