

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: 40px; width: 100%;"></div>		
16. Особые условия <i>(Special conditions):</i>	<div style="border: 1px dashed black; height: 40px; 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: 80px; width: 100%;"></div>		

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