

АНКЕТА ДЛЯ ПОДСЧЕТА ПЛАСТМАССОВЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС

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

Пожалуйста, заполните анкету и пришлите на 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. Количество зубьев шестерни (Number of pinion teeth):	Z_1	=	<input type="text"/>
2. Количество зубьев шестерни (Number of gear teeth)	Z_2	=	<input type="text"/>
3. Модуль (Module)	m	=	<input type="text"/>
4. Ширина стороны зуба (Width of tooth face)	b	=	<input type="text"/> мм
5. Коэффициент зацепления/сцепления (Gearing rate)	$i = Z_1 / Z_2$	=	<input type="text"/>
6. Угол давления (Pressure angle):			<input type="text"/> °
7. Коэффициент смещения зуба (Addendum modification coefficient (pinion))	x_1	=	<input type="text"/>
8. Коэффициент головки зуба (Addendum modification coefficient (gear))	x_2	=	<input type="text"/>
9. Обороты в минуту (ведущая) (Revolutions per minute (pinion))	n_1	=	<input type="text"/> 1/мин
10. Обороты в минуту (ведомая) (Revolutions per minute (gear))	n_2	=	<input type="text"/> 1/мин
11. Передаваемая мощность (Transmitted capacity)	P	=	<input type="text"/> кВт
12. Окружная сила (Peripheral force)			<input type="text"/> Н
13. Характер профиля зуба (Character of the tooth profile)	прямой (spur)	<input type="checkbox"/>	косой (helical) <input type="checkbox"/>
14. Тип смазки (Type of lubrication)	сухая среда (dry)	<input type="checkbox"/>	единичное смазыва- ние (при сборе) (single lubrication) <input type="checkbox"/>
	подача смазки (oil lubricated)	<input type="checkbox"/>	смазка аэрозолем (oil mist lubrication) <input type="checkbox"/>
15. Тип комбинации (Type of combination)	пластик/пластик (plastic/plastic)	<input type="checkbox"/>	
	металл/пластик (metal/plastic)	<input type="checkbox"/>	
16. Конструкция коробки передач (Construction of the gearbox)	открытое исполне- ние (totally open, unsealed)	<input type="checkbox"/>	частично открытое исполнение (partially open/unsealed) <input type="checkbox"/>
	закрытое исполнение (closed gearbox)	<input type="checkbox"/>	

17. Поверхность корпуса коробки передач <i>(Surface of the gear box case):</i>	<input type="text"/> м ²								
18. Температура окружающей среды <i>(Ambient temperature):</i>	<input type="text"/> °С								
19. Необходимый срок службы <i>(Required service life):</i>	<input type="text"/> час								
20. Рабочее напряжение <i>(Operating stress):</i>	<table border="0"> <tr> <td>постоянное использование <i>(continuous use)</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>периодическое использование <i>(intermittent use)</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	постоянное использование <i>(continuous use)</i>	<input type="checkbox"/>	периодическое использование <i>(intermittent use)</i>	<input type="checkbox"/>				
постоянное использование <i>(continuous use)</i>	<input type="checkbox"/>	периодическое использование <i>(intermittent use)</i>	<input type="checkbox"/>						
	<table border="0"> <tr> <td>коэффициент эксплуатации <i>(operating factors)</i></td> <td><input type="text"/></td> <td>%</td> </tr> </table>	коэффициент эксплуатации <i>(operating factors)</i>	<input type="text"/>	%					
коэффициент эксплуатации <i>(operating factors)</i>	<input type="text"/>	%							
21. Режим работы <i>(Mode of operation):</i>	<table border="0"> <tr> <td>устойчивый <i>(steady)</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>умеренные удары <i>(moderate shocks)</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>средние потрясения <i>(medium shocks)</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>тяжелые удары <i>(heavy shocks)</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	устойчивый <i>(steady)</i>	<input type="checkbox"/>	умеренные удары <i>(moderate shocks)</i>	<input type="checkbox"/>	средние потрясения <i>(medium shocks)</i>	<input type="checkbox"/>	тяжелые удары <i>(heavy shocks)</i>	<input type="checkbox"/>
устойчивый <i>(steady)</i>	<input type="checkbox"/>	умеренные удары <i>(moderate shocks)</i>	<input type="checkbox"/>						
средние потрясения <i>(medium shocks)</i>	<input type="checkbox"/>	тяжелые удары <i>(heavy shocks)</i>	<input type="checkbox"/>						
22. Характер поверхности профиля зуба <i>(Character of surface of the tooth profile):</i>	<input type="text"/>								
23. Дополнительные требования, описание условий эксплуатации (если не учтено выше) <i>(Additional requirements, description of operating conditions (if not considered above)):</i>	<input type="text"/>								

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