

## 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](mailto:ts@elmica.ru).  
 Контакты технического отдела: [ts@elmica.ru](mailto: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. 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"/>	

<b>17.</b> Поверхность корпуса коробки передач <i>(Surface of the gear box case):</i>	<input type="text"/> м <sup>2</sup>								
<b>18.</b> Температура окружающей среды <i>(Ambient temperature):</i>	<input type="text"/> °С								
<b>19.</b> Необходимый срок службы <i>(Required service life):</i>	<input type="text"/> час								
<b>20.</b> 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"/>	%							
<b>21.</b> 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"/>						
<b>22.</b> Характер поверхности профиля зуба <i>(Character of surface of the tooth profile):</i>	<input type="text"/>								
<b>23.</b> 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"/>