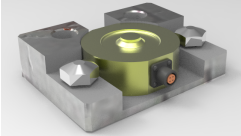
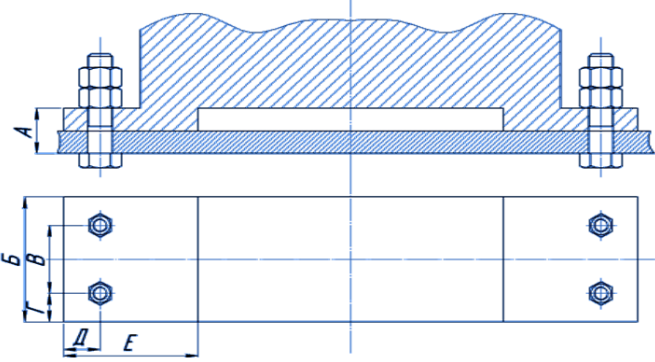
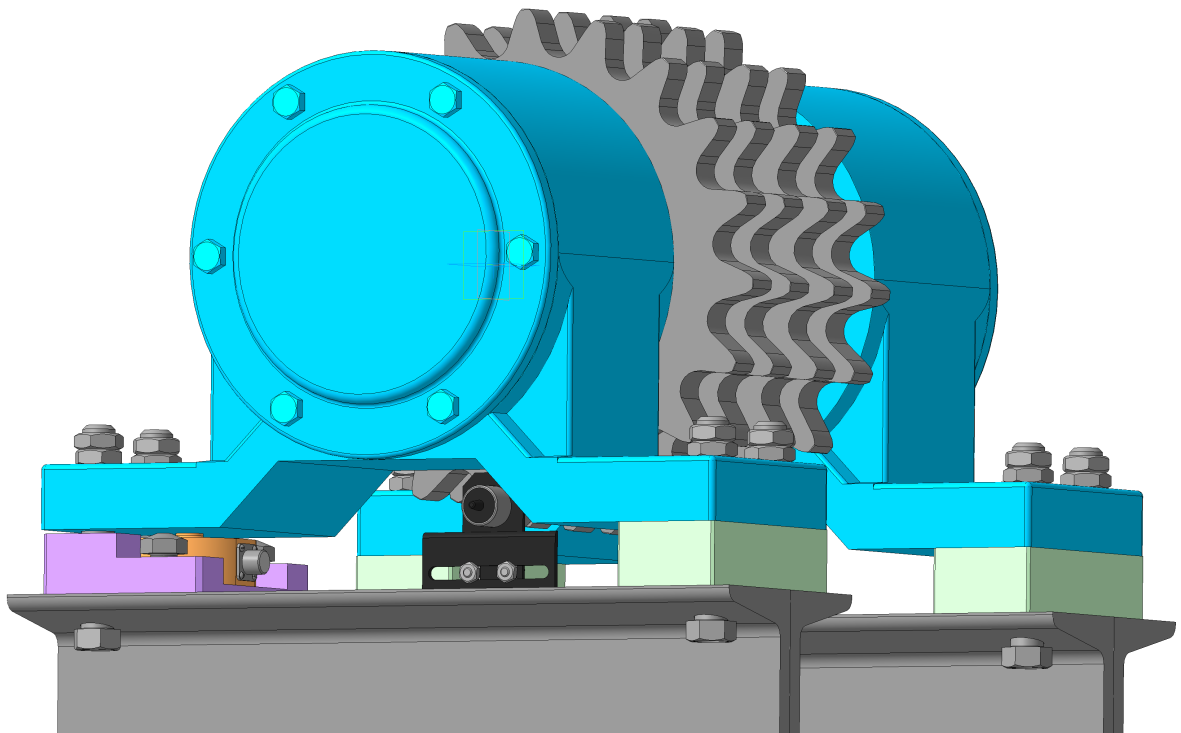


Приложение 2

параметры группы	№ позиции	<i>Наименование устройства</i>	<i>Внешний вид устройства</i>	характ-ки	кол-во	<i>Отметки примечания</i>
момент и обороты ротора	23	<i>Датчик нагрузки ДН130В(Ц) для пересчета в момент на роторе (цепной привод)</i>		максимальная нагрузка		Заполнить приложение 2
		<i>Тип ротора</i>				
		<i>Наименование ротор</i>				
Кабель	23а	<i>Кабель связи датчика 20/18</i>	<i>длина</i>	10	15	20
			<i>кол-во</i>			

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 85%; text-align: center;"><i>Наименование</i></th> <th style="width: 10%; text-align: center;"><i>Размер</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td><i>Толщина (опора+основание)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Б</td> <td><i>Ширина опоры узла</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">В</td> <td><i>Межцентровое расстояние отверстий опоры</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Г</td> <td><i>Расстояние оси отверстия от края опоры</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Д</td> <td><i>Глубина оснований опор</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">И</td> <td><i>Диаметр отверстий</i></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<i>Наименование</i>	<i>Размер</i>	А	<i>Толщина (опора+основание)</i>		Б	<i>Ширина опоры узла</i>		В	<i>Межцентровое расстояние отверстий опоры</i>		Г	<i>Расстояние оси отверстия от края опоры</i>		Д	<i>Глубина оснований опор</i>		И	<i>Диаметр отверстий</i>	
	<i>Наименование</i>	<i>Размер</i>																				
А	<i>Толщина (опора+основание)</i>																					
Б	<i>Ширина опоры узла</i>																					
В	<i>Межцентровое расстояние отверстий опоры</i>																					
Г	<i>Расстояние оси отверстия от края опоры</i>																					
Д	<i>Глубина оснований опор</i>																					
И	<i>Диаметр отверстий</i>																					



Данный тип датчика подходит для установок имеющих кинематическую схему аналогичную схеме ЭУК-3000, ЭУК-3200. Возможность использования датчика вертикальной нагрузки на других установках с цепным приводом требует внимательного рассмотрения. Определяющим критерием является наличие изменений вертикальной нагрузки под одной из опор узла пропорционально изменению момента на роторе.