

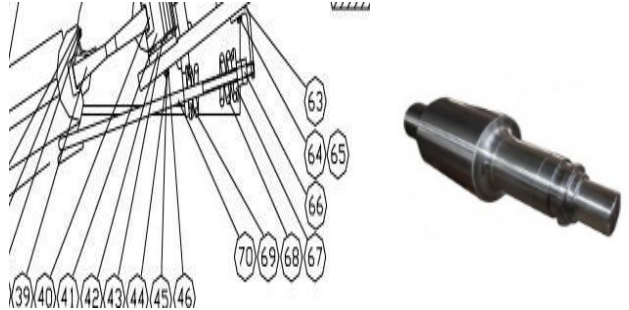
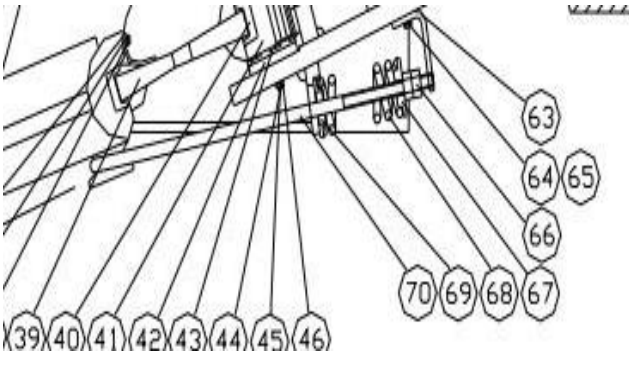


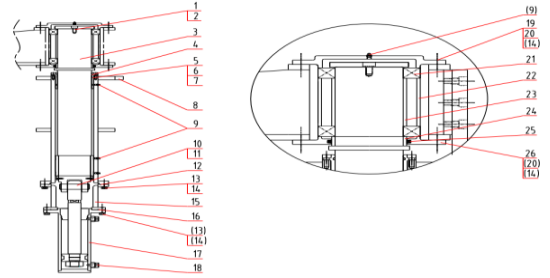
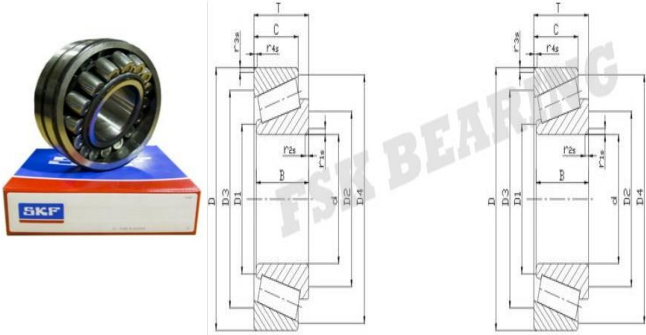
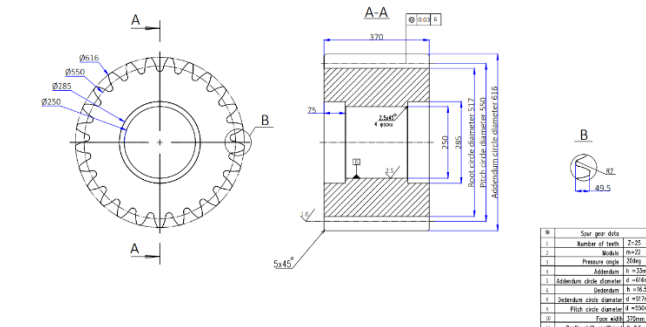
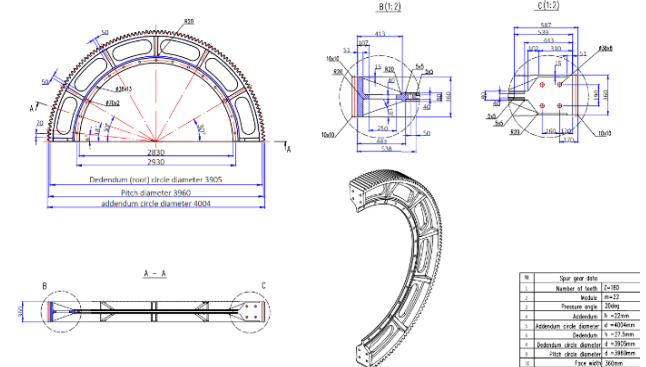



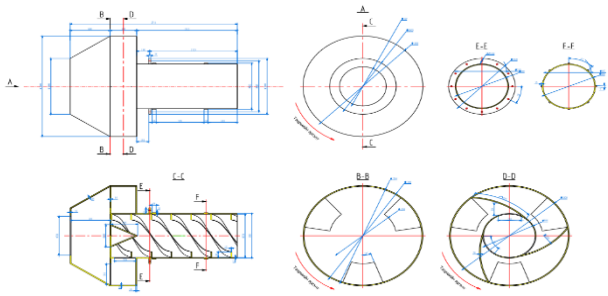
БАЯЖУУЛАХ 2 ДУГААР ҮЙЛДВЭРТ ШААРДЛАГАТАЙ СЭЛБЭГ ХЭРЭГСЭЛ 1-Р БАГЦ

№	Сэлбэгийн нэр /монгол/	Үзүүлэлт	Парт дугаар	Х/н	Тоо, ширхэг	Зориулалт	Тайлбар
1	Вибратор хөдөлгүүр /Vibrating motor/	6.2кВт, давтамж хувиргуураар удирдах боломжтой, 130С-с хэт халалтын хамгаалалттай, орчны tC +55C -с дээш ажиллах боломжтой, IP67 хамгаалалтын зэргийг хангасан, тусгаарлалтын зэрэг Н, тэсрэлтийн хамгаалалттай байна.	VGF-4312	ш	2	Хавтант тэжээгч	
2	Пүрш /Spring/		маркаар	ш	6	Хавтант тэжээгч	

3	Шатун /Jawstock Drawback Rods/	Бүрэн цутгамал	STJ-8070	ш	2	Хацарт бутлуур	
4	Шатуны пүрш /Jawstock Drawback Rods Spring/		STJ-8068	ш	2	Хацарт бутлуур	
5	Вибратор хөдөлгүүр	GZG-100	0.75кВт	ш	2	Хавтант тэжээгч	
6	Гадна гуулин втулька	HS51B	Rack liner /Бүрэн цутгамал/	ш	1	Конусан бутлуур	
7	Дотор гуулин втулька		Mainshaft bushing /Бүрэн цутгамал/	ш	1	Конусан бутлуур	

8	Тоосноос хамгаалах кольцо		Gasket ring	ш	1	Конусан бутлуур	
9	Таваг		Bowl type tile	ш	1	Конусан бутлуур	
10	Таг өргөгч цилиндр	VSI TV95	105999263	ш	1	Роторт бутлуур	 <p style="text-align: center;">Hydraulic Lifting Cylinder</p>

11	Босоо голын шкив		105999004	ш	1	Роторт бутлуур																											
12	Хөтлөх арааны холхивч	Φ2700x6000	23138	ш	4	Тээрэм	 <table border="1"> <tr><td>№</td><td>Spur gear data</td></tr> <tr><td>1</td><td>Number of teeth Z=22</td></tr> <tr><td>2</td><td>Module m=2</td></tr> <tr><td>3</td><td>Pressure angle α=20°</td></tr> <tr><td>4</td><td>Addendum a=2mm</td></tr> <tr><td>5</td><td>Subtractum c=0.25mm</td></tr> <tr><td>6</td><td>Outside circle diameter d=44mm</td></tr> <tr><td>7</td><td>Pitch circle diameter d=42mm</td></tr> <tr><td>8</td><td>Root circle diameter d=37.5mm</td></tr> <tr><td>9</td><td>Face width b=20mm</td></tr> <tr><td>10</td><td>Key width k=8mm</td></tr> <tr><td>11</td><td>Key height h=5mm</td></tr> <tr><td>12</td><td>Key fit coefficient H9/g9</td></tr> </table>	№	Spur gear data	1	Number of teeth Z=22	2	Module m=2	3	Pressure angle α=20°	4	Addendum a=2mm	5	Subtractum c=0.25mm	6	Outside circle diameter d=44mm	7	Pitch circle diameter d=42mm	8	Root circle diameter d=37.5mm	9	Face width b=20mm	10	Key width k=8mm	11	Key height h=5mm	12	Key fit coefficient H9/g9
№	Spur gear data																																
1	Number of teeth Z=22																																
2	Module m=2																																
3	Pressure angle α=20°																																
4	Addendum a=2mm																																
5	Subtractum c=0.25mm																																
6	Outside circle diameter d=44mm																																
7	Pitch circle diameter d=42mm																																
8	Root circle diameter d=37.5mm																																
9	Face width b=20mm																																
10	Key width k=8mm																																
11	Key height h=5mm																																
12	Key fit coefficient H9/g9																																
13	Венец араа		Зургийн дагуу /42CrMo/	ш	1		 <table border="1"> <tr><td>№</td><td>Spur gear data</td></tr> <tr><td>1</td><td>Number of teeth Z=180</td></tr> <tr><td>2</td><td>Module m=20</td></tr> <tr><td>3</td><td>Pressure angle α=20°</td></tr> <tr><td>4</td><td>Addendum a=20mm</td></tr> <tr><td>5</td><td>Subtractum c=2.5mm</td></tr> <tr><td>6</td><td>Outside circle diameter d=4020mm</td></tr> <tr><td>7</td><td>Pitch circle diameter d=3600mm</td></tr> <tr><td>8</td><td>Root circle diameter d=3300mm</td></tr> <tr><td>9</td><td>Face width b=100mm</td></tr> <tr><td>10</td><td>Key width k=50mm</td></tr> <tr><td>11</td><td>Key height h=30mm</td></tr> <tr><td>12</td><td>Key fit coefficient H9/g9</td></tr> </table>	№	Spur gear data	1	Number of teeth Z=180	2	Module m=20	3	Pressure angle α=20°	4	Addendum a=20mm	5	Subtractum c=2.5mm	6	Outside circle diameter d=4020mm	7	Pitch circle diameter d=3600mm	8	Root circle diameter d=3300mm	9	Face width b=100mm	10	Key width k=50mm	11	Key height h=30mm	12	Key fit coefficient H9/g9
№	Spur gear data																																
1	Number of teeth Z=180																																
2	Module m=20																																
3	Pressure angle α=20°																																
4	Addendum a=20mm																																
5	Subtractum c=2.5mm																																
6	Outside circle diameter d=4020mm																																
7	Pitch circle diameter d=3600mm																																
8	Root circle diameter d=3300mm																																
9	Face width b=100mm																																
10	Key width k=50mm																																
11	Key height h=30mm																																
12	Key fit coefficient H9/g9																																

14	Редуктор /ZD80-i5 төв/		ZD80	ш	1		
15	Цахилгаан хөдөлгүүрийн муфт		Зургийн дагуу	ш	1		
16	Редукторын муфт		Зургийн дагуу	ш	1		
17	Албадан өгөгч		Зургийн дагуу	ш	2		
18	Гидроциклон	FX350-GX3	ф350	ш	1	Гидроциклон	