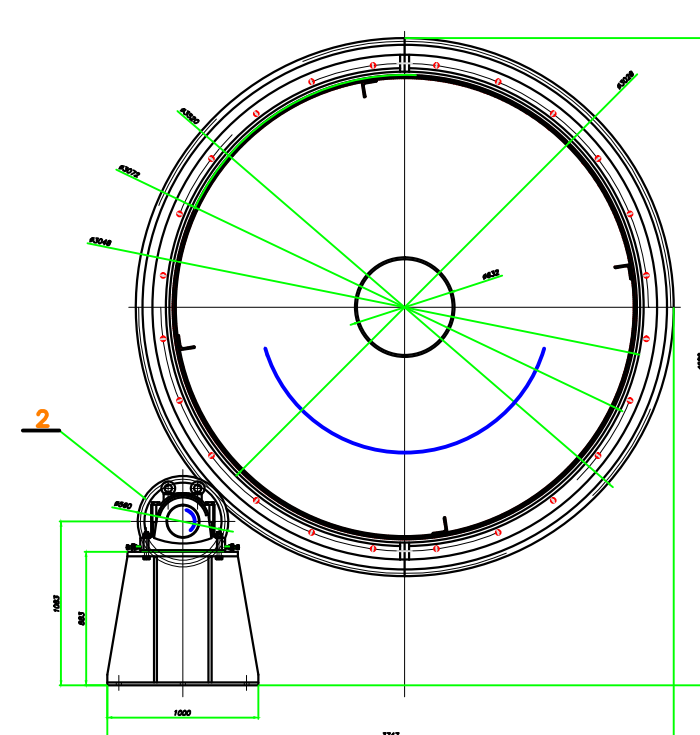
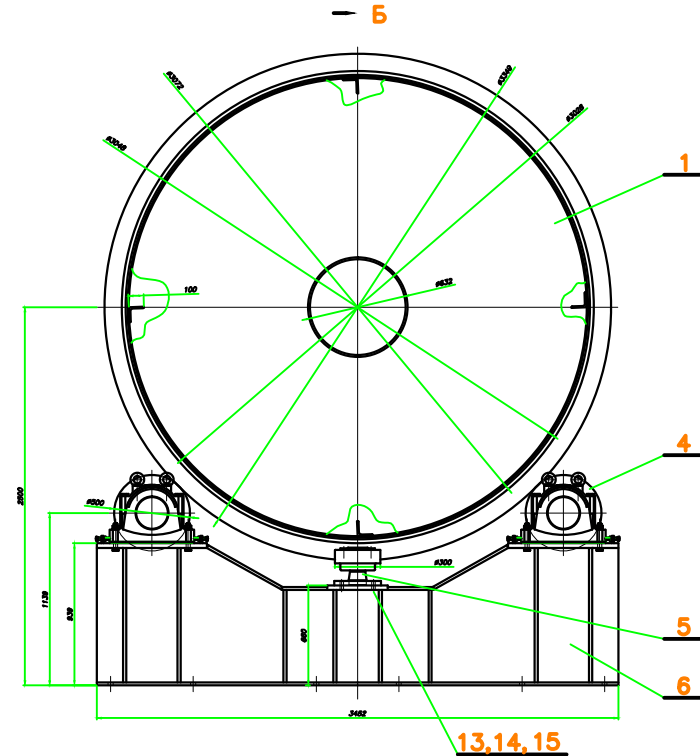
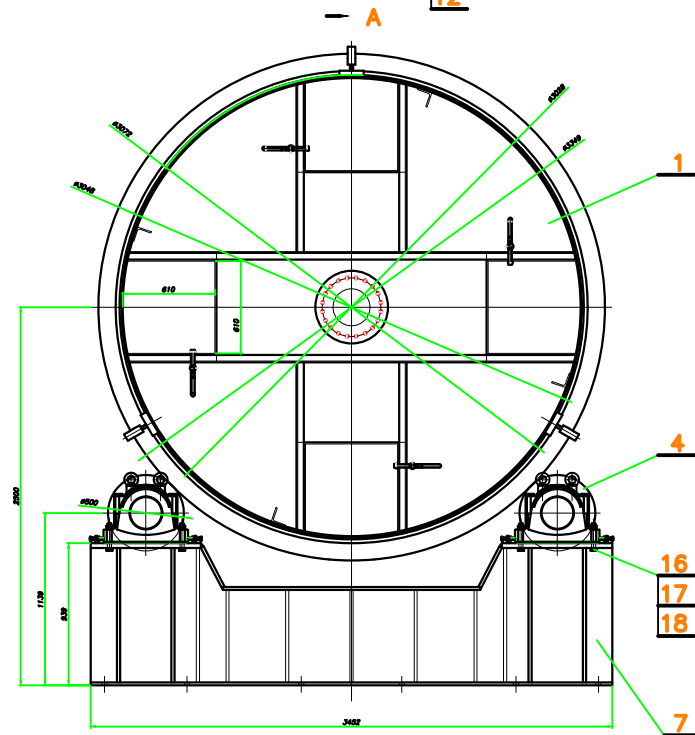
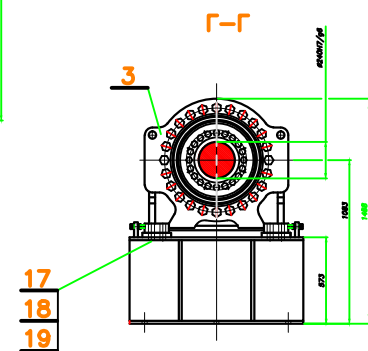


А  
М 1:50

А А А А А

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА			
Наименование		Единица	Отдающая
Объем	назначен	м3	110
	работен		22
Обороты на барабан		min-1	0,066
Температура работна		°C	60...70°
Среда работна	наименование	—	компот
Материал на основните бели		—	3258 (EN 1000-2)
Маса на изхвърляето	празно	kg	24300
	при експлоатация		42450
Размери вобаритни	височина	m	4,280
	дължина		15,480
	ширина		3,822
Местомонтаж		—	в помещения
Регим на работа		—	периодичен
Забавяне		—	вд. неавтоматично
Двигател-редуктор	тип	—	Планетарен (механичен)
	мощност	kW	7,5
	изх. честота на въртене	min-1	0,42
	изх. въртящ момент	Nm	169000
	сърбизен коефициент	—	1,35
	изходни контури на зъбита	—	БДС 3296-79
Зъбна предавка	брой зъби I козело	бр	28
	брой зъби II козело	бр	176
	модул	—	20
	ширина на зъбно козело	mm	180



А А А А А А

Обща маса: 24300 kg					
19	Шабла подл. А36, EN ISO 7091	16			
18	Гайка М36-10, EN ISO 4032	8			
17	Болт М36х180-10.9, EN ISO 4014	8			
16	Шабла подл. А24, EN ISO 7091	80			
17	Гайка М24-10, EN ISO 4032	40			
16	Болт М24х180-10.9, EN ISO 4014	40			
15	Шабла подл. А22, EN ISO 7091	16			
14	Гайка М22-10, EN ISO 4032	8			
13	Болт М22х100-10.9, EN ISO 4014	8			
12	00.00.03 Планка III	10	42,5	СТАЛБЕ 08025-2	
11	00.00.02 Планка II	10	17	СТАЛБЕ 08025-2	
10	00.00.01 Планка I	30	25,5	СТАЛБЕ 08025-2	
9	00.06.00 Опора на забавяването	1	980		
8	00.07.00 Опора забавяващо козело	1	870		
7	00.06.00 Опора разваляно — комплект	1	2205		
6	00.05.00 Опора ограничителна — комплект	1	2398		
5	00.04.00 Ролка ограничителна	1	161		
4	00.03.00 Ролка опорна	4	2144		
3	02.00.00 Двигател-редуктор	1	1740		
2	00.01.00 Забавяващо зъбно козело — комплект	1	778		
1	01.00.00 Барабан	1	12930		
Поз.	Означение	Наименование	Кол.	Маса	Материал
					Забележка