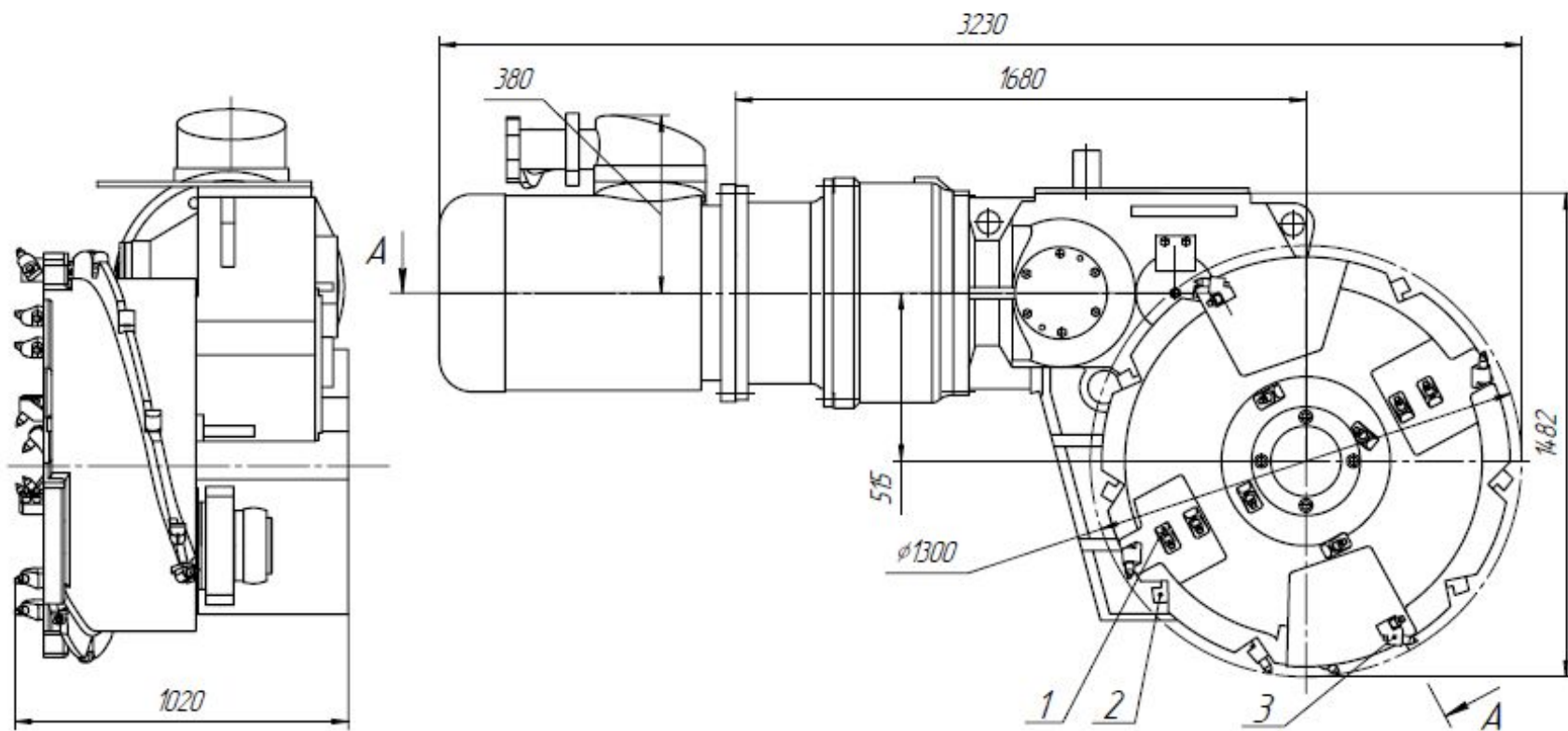


Редуктор бермового органа 4.12.04.000-02; (-03-зеркальное отражение)



4.12.04.000-02

1-кулак 4.3.32.05.111; 2-кулак У10КС 36.00.012; 3-кулак 38.24.01.170.

4.12.04.000-03

3-кулак 38.24.01.160.

Масса 4317кг.

Рисунок 9.1.21

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

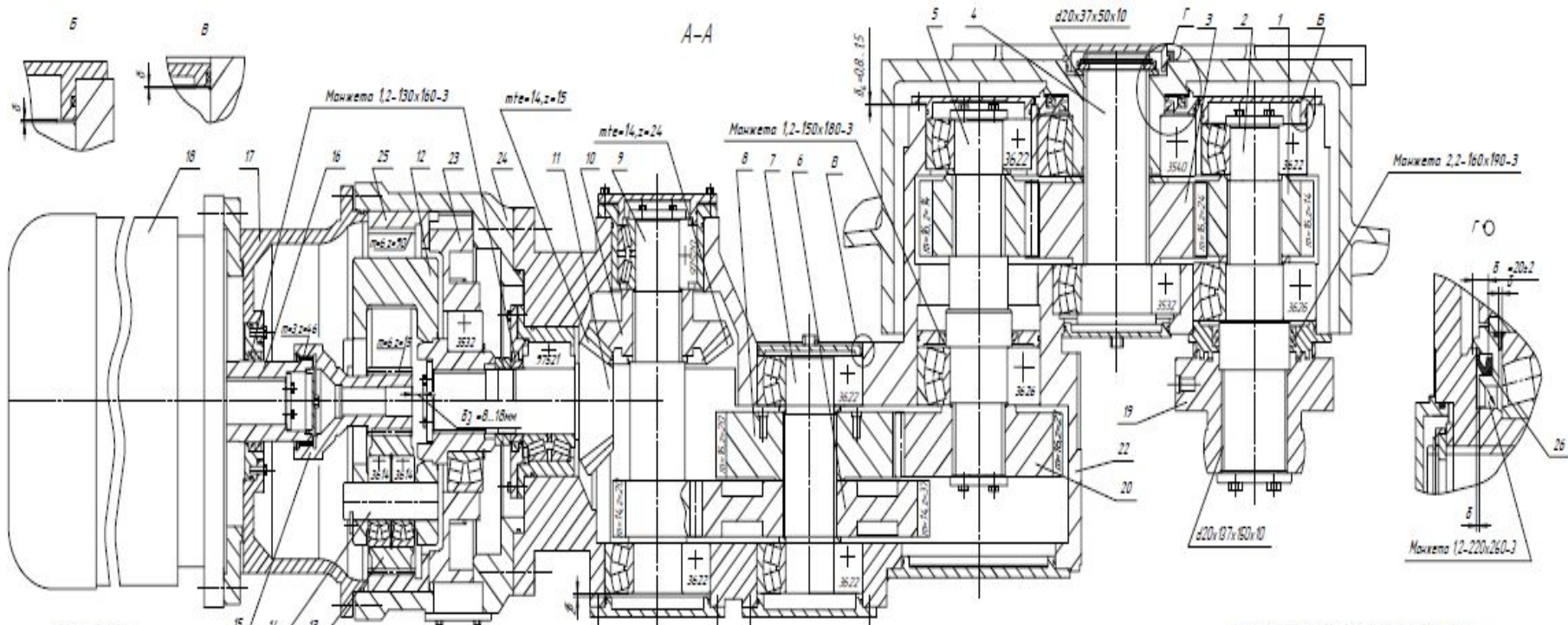
4.100.00.000 РЗ

Лист
174

Копировал

Формат А3

Изд. №	Лист	Взам. изд. №	Изд. №	Лист	Изд. и дата



- 4112.04.000-02
 1-шестерня 4112.04.139; 2-вал 4112.04.137; 3-колесо 4112.04.164; 4-вал 4112.04.166; 5-вал 4112.04.241; 6-колесо 4112.04.171; 7-вал 4112.04.172; 8-колесо 4112.04.169; 9-вал-шестерня 4112.04.174;
 10-колесо 4112.04.181; 11-вал-шестерня 4112.04.149; 12-вадло 4112.04.220; 13-шестерня УОКСА101035; 14-ось УОКСА101042; 15-полушар 4112.04.179; 16-полушар 4112.04.198;
 17-проставка 4112.04.238; 18-двигатель АРР250 54 55 75x8т л-480об/мин; 19-штуция 4112.04.246; 20-колесо 4112.04.242; 22-карпус 4112.04.194; 23-опора 4112.04.177; 24-карпус 4112.04.176;
 25-бензи УОКСА1101042; 26-Уплотнение R6 270x15x25 - 4112.04.229
 4112.04.000-03
 10-колесо 4112.04.181-01; 11-шестерня 4112.04.149-01; 17-проставка 4112.04.238-01; 22-карпус 4112.04.196

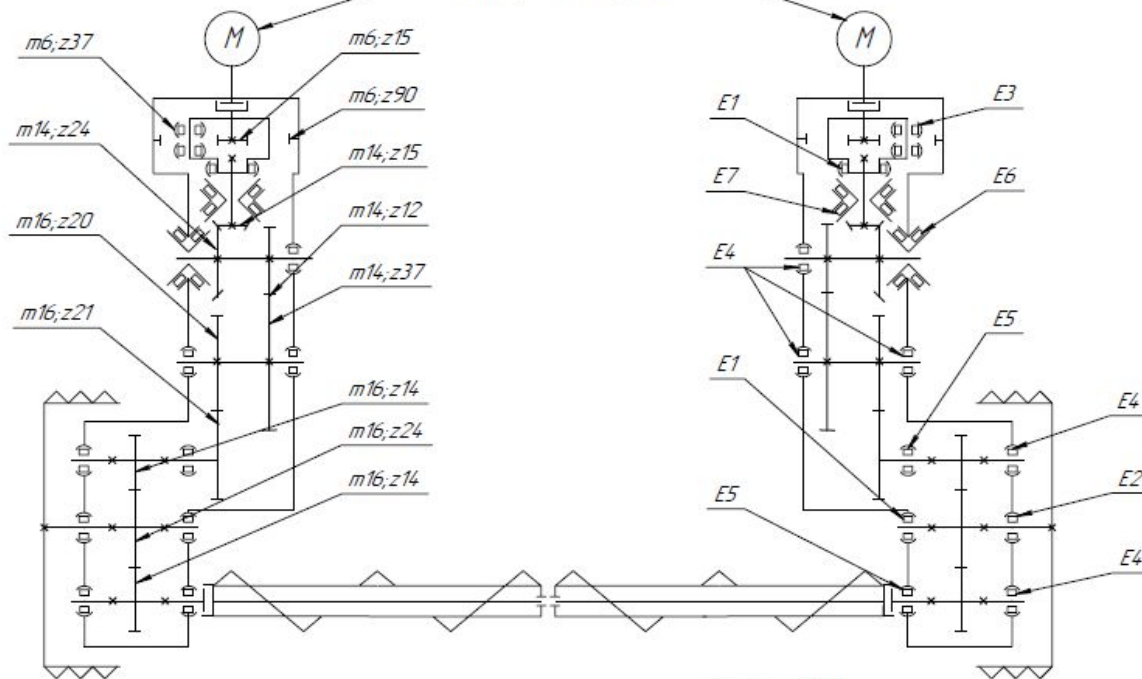
Боковой зазор конечной передачи 0,3...0,8
 и зазоры $\delta = 0,3...0,8$ мм отрегулированы прокладками
 Зазоры $\delta = 1,2$ мм δ , δ , δ контролируются
 при сборке

Рисунок 9.1.22

4100.00.000 РЗ				Конт
Изм	Конт	Исполн	Дата	175

Кинематическая схема редуктора бермового органа

Двигатель 2BP250S4; Y2,5
N=75кВт, n=1500 об/мин.



Поз. обозначение	Наименование подшипника	Кол.	Примечание
E1	3532 ГОСТ 5721-75	4	
E2	3540 ГОСТ 5721-75	2	
E3	3614 НК5 ГОСТ 5721-75	12	
E4	3622 ГОСТ 5721-75	10	
E5	3626К ГОСТ 5721-75	4	
E6	97520 ГОСТ 6364-78	2	
E7	97521 ГОСТ 6364-78	2	

Рисунок 9.1.23

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	4100.00.000 P3	Лист 176

Копировать Формат А4+3

Лист 176 из 176