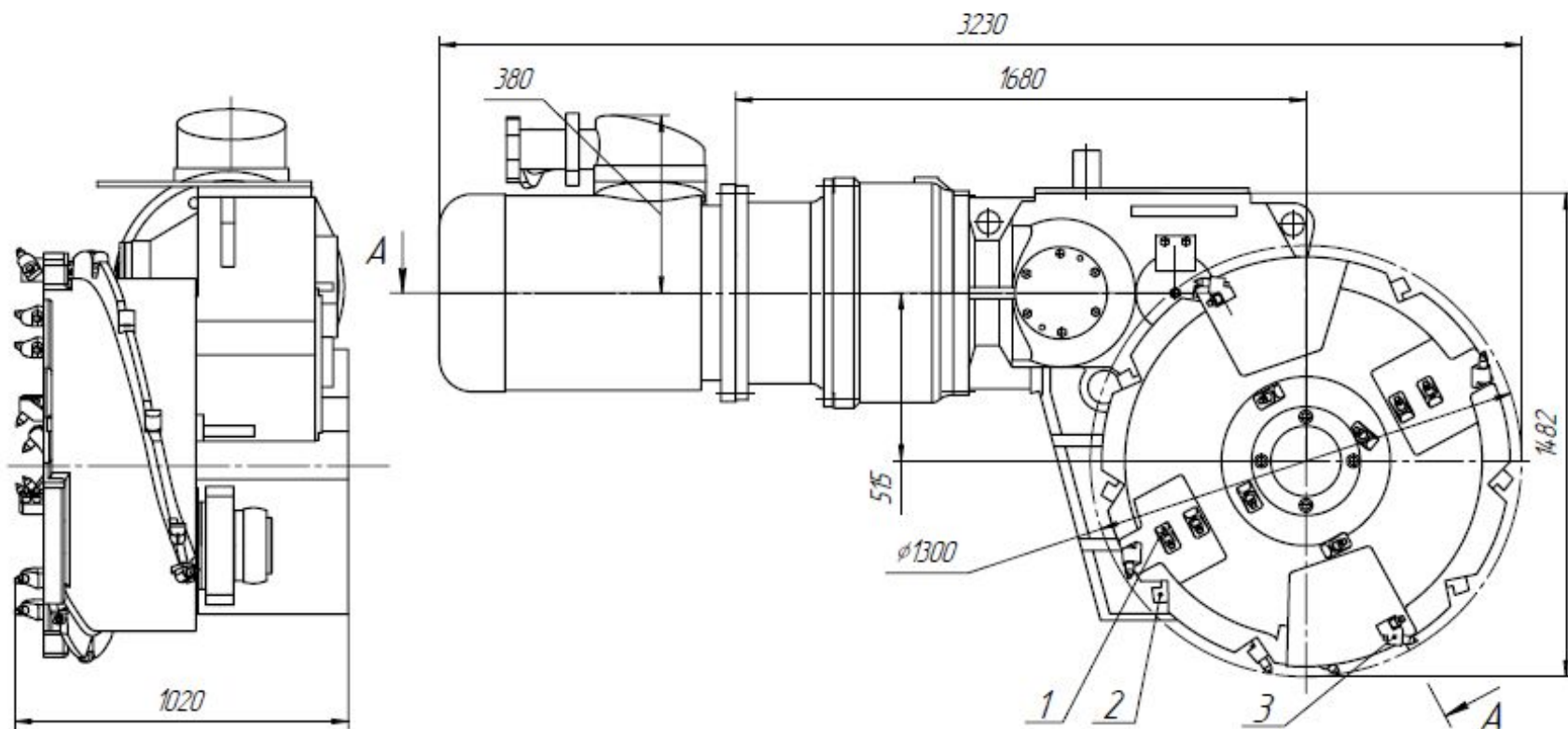


Редуктор бермового органа 4.12.04.000-02; (-03-зеркальное отражение)



4.12.04.000-02

1-кулак 43.32.05.111; 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 9.121

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

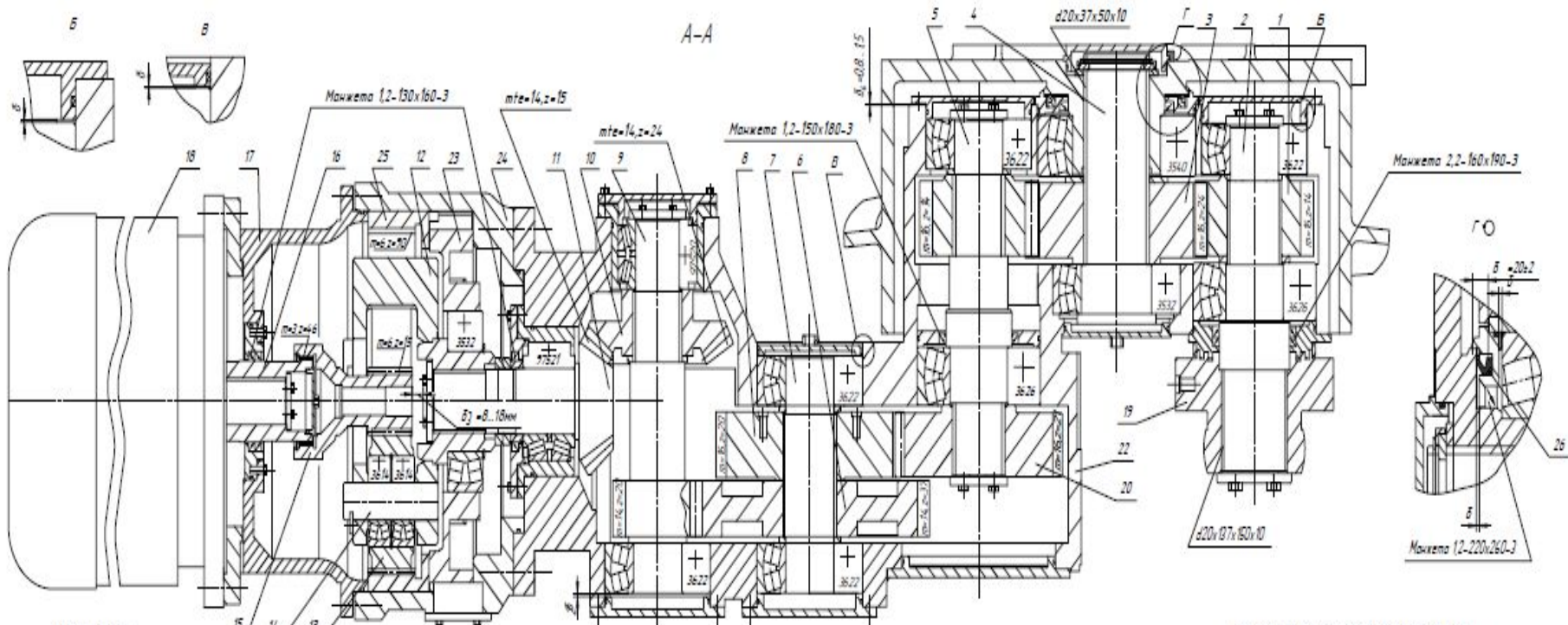
4100.00.000 РЗ

Лист  
174

Копировал

Формат А3

Изд. № листа  
Изд. № докум.  
Взам. инв. №  
Лист и дата  
Лист 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-диспетч АР250 54 55 75x8т л-480д/кш; 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-бенки 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  $\delta$ ,  $\delta$ ,  $\delta$  контролируются  
 при сборке

Рисунок 9.1.22

4100.00.000 РЗ				Конт
Изм	Конт	Исполн	Дата	175

### Кинематическая схема редуктора бермового органа

Двигатель 2BP250S4, 42,5  
N=75кВт, n=1500 об/мин.

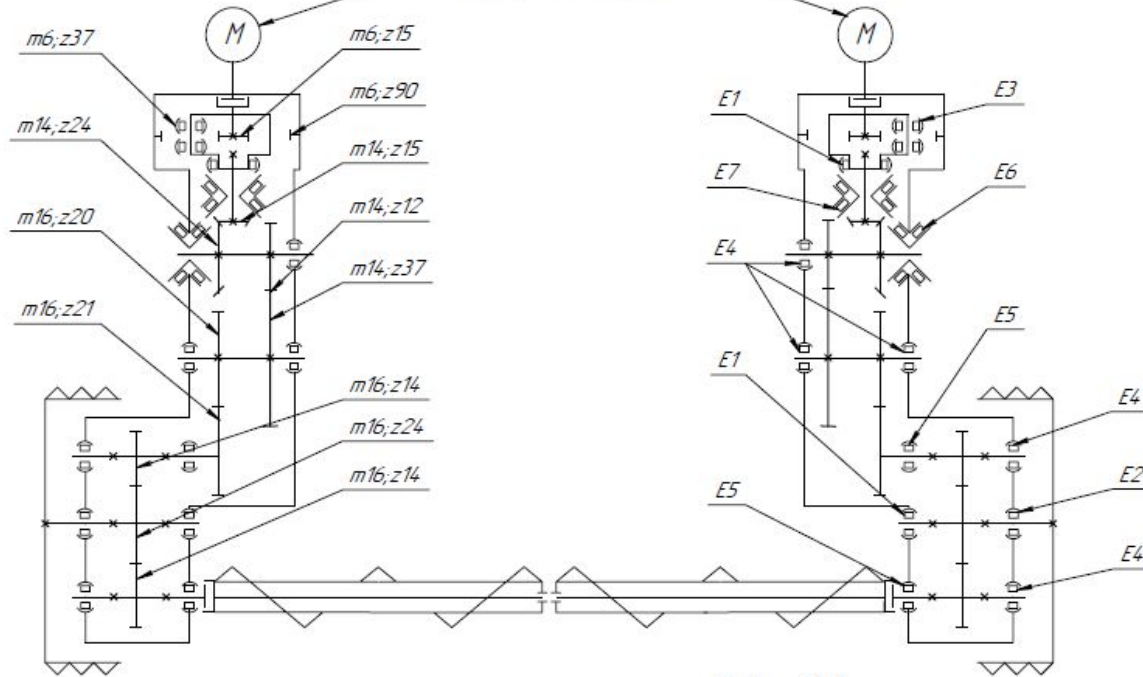


Рисунок 9.123

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	

Лист 176  
 Формат А4-3  
 Копирдат