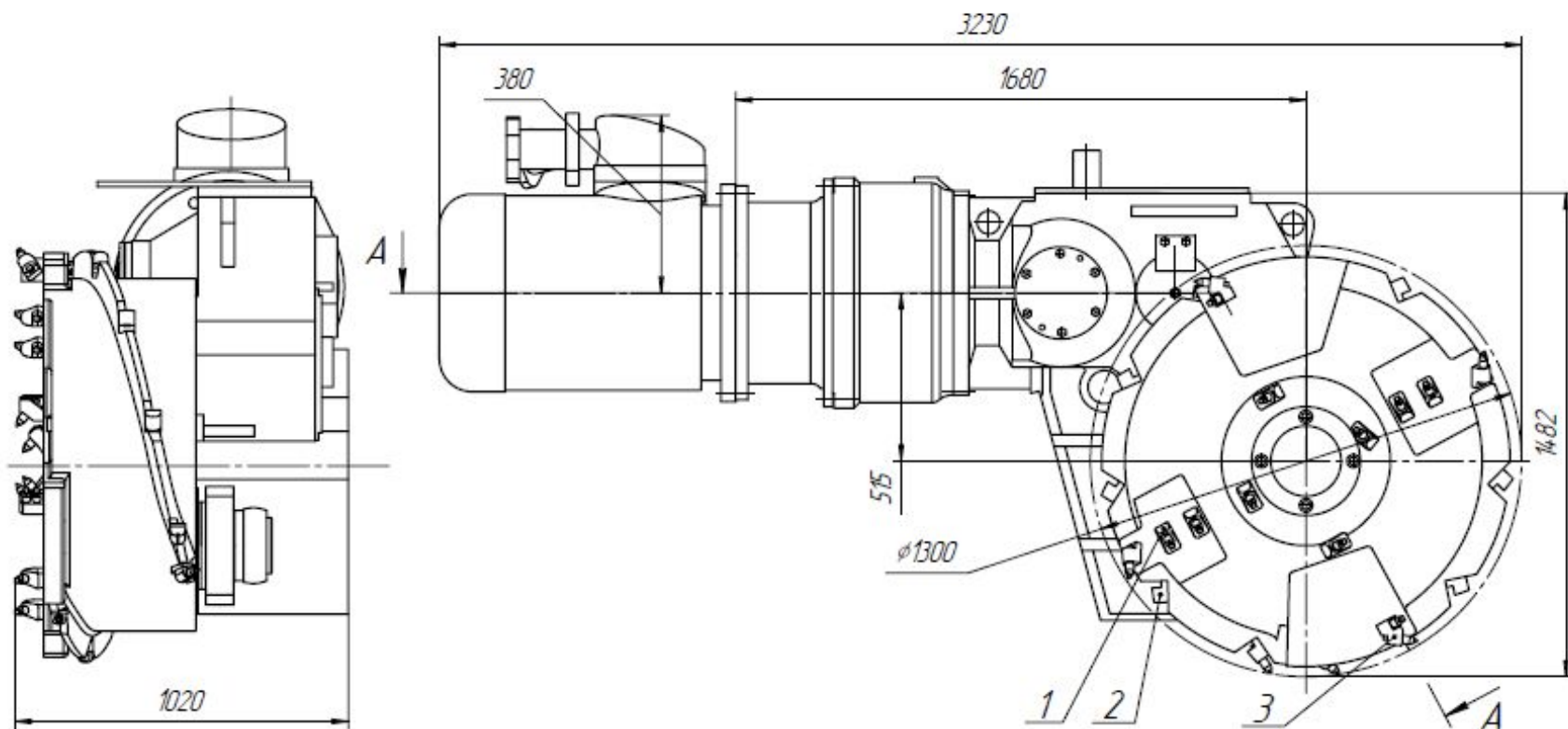


Редуктор бермового органа 4.12.04.000-02; (-03-зеркальное отражение)



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

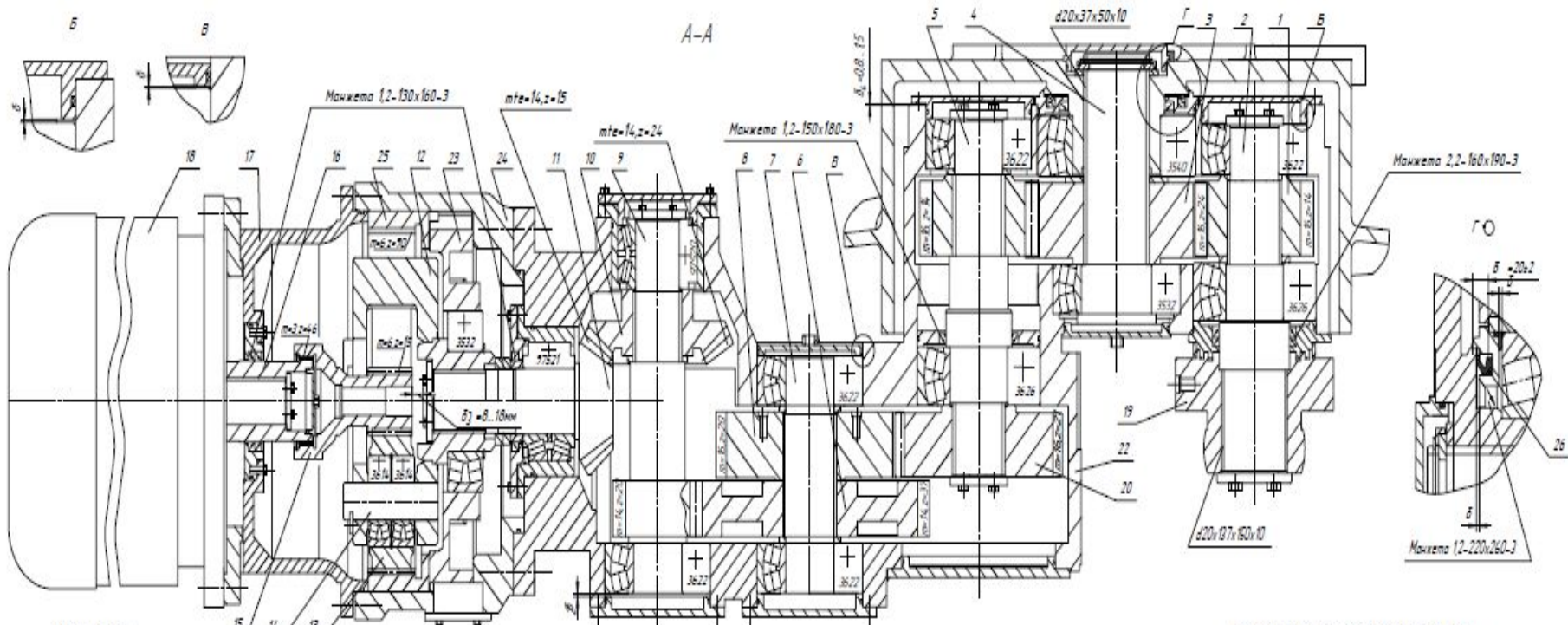
4100.00.000 РЗ

Лист
174

Копировал

Формат А3

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	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-полушата 4112.04.179; 16-полушата 4112.04.198;
 17-проставка 4112.04.238; 18-дисатель АР250 54 55 75x8т л-480д/кш; 19-штуция 4112.04.246; 20-колесо 4112.04.242; 22-карус 4112.04.194; 23-опора 4112.04.177; 24-карус 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-карус 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 контролировать при сборке

Рисунок 9.1.22

4100.00.000 РЗ				Конт
Изм	Конт	Исполн	Дата	175

