

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
	Документация	Стандартные изделия			
14	Подшипник М3518	ГОСТ 5201-51	Подшипник М3518	1	3,6 кг
15	Подшипник М316	ГОСТ 5200-70	Подшипник М316	1	4,3 кг
16	Планка прижимная	по ГОСТ	Планка прижимная	8	
17	Канат 17,5-Н-170-20		Канат 17,5-Н-170-20	45	14,46 кг
18	Болт М16х70	ГОСТ 7798-70	Болт М16х70	8	
19	Гайки М16		Гайки М16	8	
20	Шайба 16		Шайба 16	8	
21	Болт М16х50	ГОСТ 7798-70	Болт М16х50	4	
22	Шайба стопорная	ГОСТ 3895-60	Шайба стопорная	4	
23	Шпилька М20х50		Шпилька М20х50	4	
24	Шпилька М20х70		Шпилька М20х70	4	
25	Гайки М20		Гайки М20	8	
26	Болт М8х20		Болт М8х20	9	
27	Кольцо СТ 204-253-4	ГОСТ 6418-67	Кольцо СТ 204-253-4	1	
28	Уплотнение лабиринтное		Уплотнение лабиринтное	1	
29	Болт М12х30		Болт М12х30	12	
30	Шайба 12		Шайба 12	12	

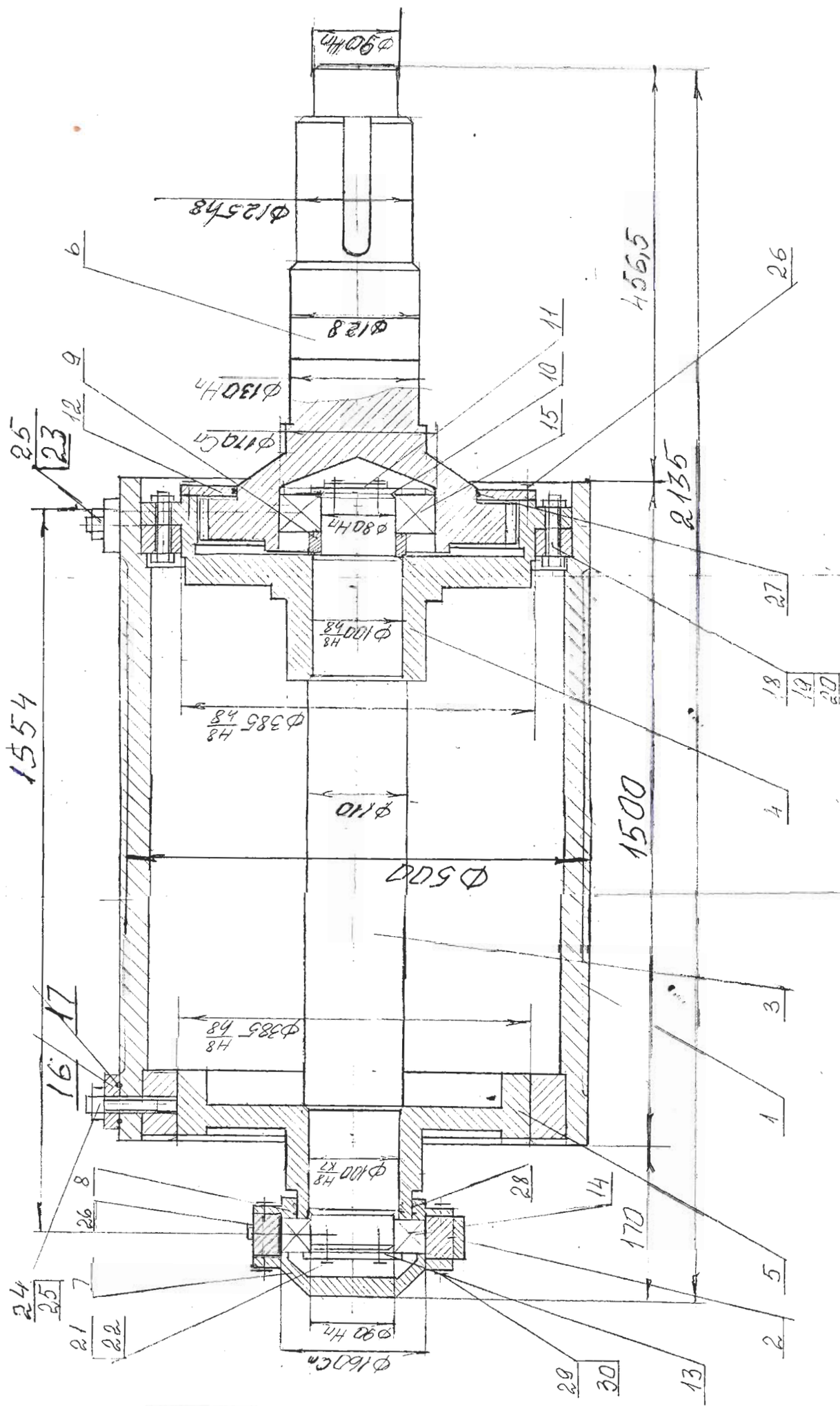
ФР-417.00.00

Шпилька	М20х50
Шайба	16
Гайка	М16
Болт	М16х70
Канат	17,5-Н-170-20
Подшипник	М3518
Подшипник	М316
Планка	прижимная
Болт	М8х20
Кольцо	СТ 204-253-4
Уплотнение	лабиринтное
Болт	М12х30
Шайба	12

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
	Документация	Документация			
1	ФР-417.00.00.СБ	Сборочный чертеж	Сборочный чертеж	1	
2	ФР-417.01.00.СБ	Сборочные единицы	Сборочные единицы	1	
3	ФР-417.00.01	Барaban сварной	Барaban сварной	1	590 кг
4	ФР-417.00.02	Корпус подшипника	Корпус подшипника	1	18 кг
5	ФР-417.00.03	Детали	Детали	1	
6	ФР-417.00.010	Вал	Вал	1	111 кг
7	ФР-417.00.04	Зубчатая обочина	Зубчатая обочина	1	56,7 кг
8	ФР-417.00.05	Диск	Диск	1	32 кг
9	ФР-185.000.003	Вал-шестерня	Вал-шестерня	1	614 кг
10	ФР-185.000.007	Крышка глухая	Крышка глухая	1	3,6
11	ФР-185.000.008	Крышка сквозная	Крышка сквозная	1	3,4
12	ФР-185.000.010	Втулка	Втулка	1	0,5
13	ФР-185.000.011	Планка	Планка	1	0,6
14	ФР-185.000.012	Планка	Планка	1	0,5
15	ФР-185.000.014	Крышка	Крышка	1	6 кг
16	ФР-185.000.014	Планка	Планка	1	0,75 кг

ФР-417.00.00

Шпилька	М20х50
Шайба	16
Гайка	М16
Болт	М16х70
Канат	17,5-Н-170-20
Подшипник	М3518
Подшипник	М316
Планка	прижимная
Болт	М8х20
Кольцо	СТ 204-253-4
Уплотнение	лабиринтное
Болт	М12х30
Шайба	12



Кран грейфер. $\phi=10тс$		Ф-4П.00.00.05	
Исполн. к-во	Подп.	Дата	Масса И-С
Разработ.	Провер.	31.01.08	950
Н.Роман	И.Роман	Листов	1:4
Т.Курт	И.Роман	Листов	ПКБ АГМех
Чиря	И.Роман	Листов	АО "Мобнеул"
Бардаш Мех-ма подъема		Сборка	