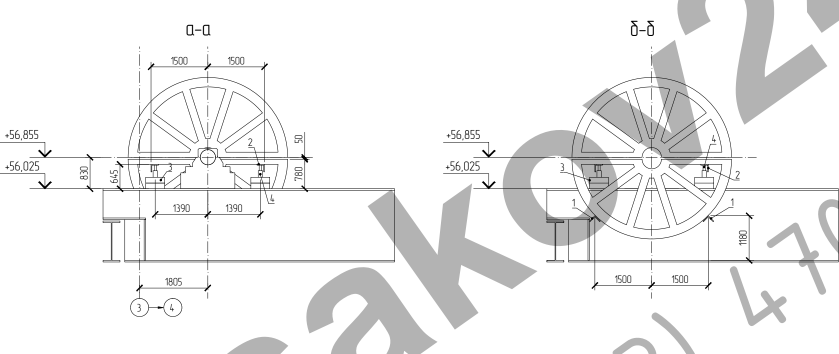
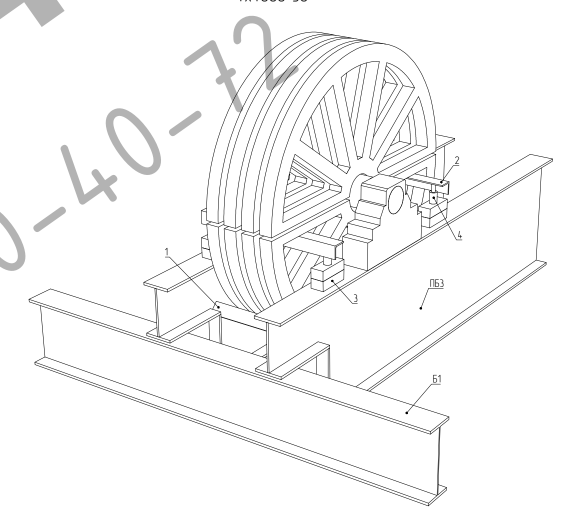


ზ-ზ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во	Масса ед. кг	Примеч.
1	-	Уголок 200x20 L=1870	2	112.4	224.8
2	-	Уголок 200x20 L=2300	2	138.2	276.4
3	-	Деревянный брус 150×200 L=500	4	-	ШП.
4	-	Домкрат гидравлический цилиндрического типа	4	-	ШM.

Общий вид расположения элементов для сборки шкива 4x4000-36





Указания по сборке шкива 4х4000-36

- 1. Работы по монтажу шкива 4х4000-36 на площадке с отм. +54,000 производить в следующей последовательности:
- устройство подкладочных элементов для монтажа нижних полушкивов;
- последовательный монтаж 4-х нижних полушкивов;
- монтаж центрального вала;
- установка 2-х подъемных балок сквозь нижние полушкивы;
- цстанока 4-х гидравлических домкратов под подъемные балки;
- равномерное поднимание подъемных балок домкратами до плотного прилегания нижних полушкивов к центральному

валу;

а

- последовательный монтаж 4-х верхних полушкивов.
- 2. Для подъема нижних полушкивов использовать гидравлические домкраты цилиндрического типа, грузоподъемностью не менее 2 т каждый и с максимальным подъемом не менее 390 мм. Каждый домкрат устанавливать на два деревянных бруска сечением 150х200 мм и длиной 500 мм каждый.
- 3. Крепление подкладочных элементов к балкам ПБЗ осуществлять на сварке. Ручную сварку выполнять по ГОСТ 5264-80 электродами типа 350A по ГОСТ 9467-75.
 - 4. Усилие затяжки болтовых соединений шкива см. паспорт завода изготовителя.
- 5. После монтажа шкива подкладочные элементы срезать, места сварки зачистить до металлического блеска и выполнить восстановление защитного покрытия.

						03–16–01–ППР				
						Рудник Гремячинского ГОК. Клетевой ствол				
Изм.	Кол.	/lucm	№док.	Подипсе	Дата					
ГИП							Стадия	/lucm	Листов	
Инженер						Проект производства работ на монтаж конструкций площадок на отм. +48,000 и +54,000	Р	30		
						Технологическая карта на сборку шкива 4x4000-36 на отм. +54,000		000 "Инженерный центр СТПС"		