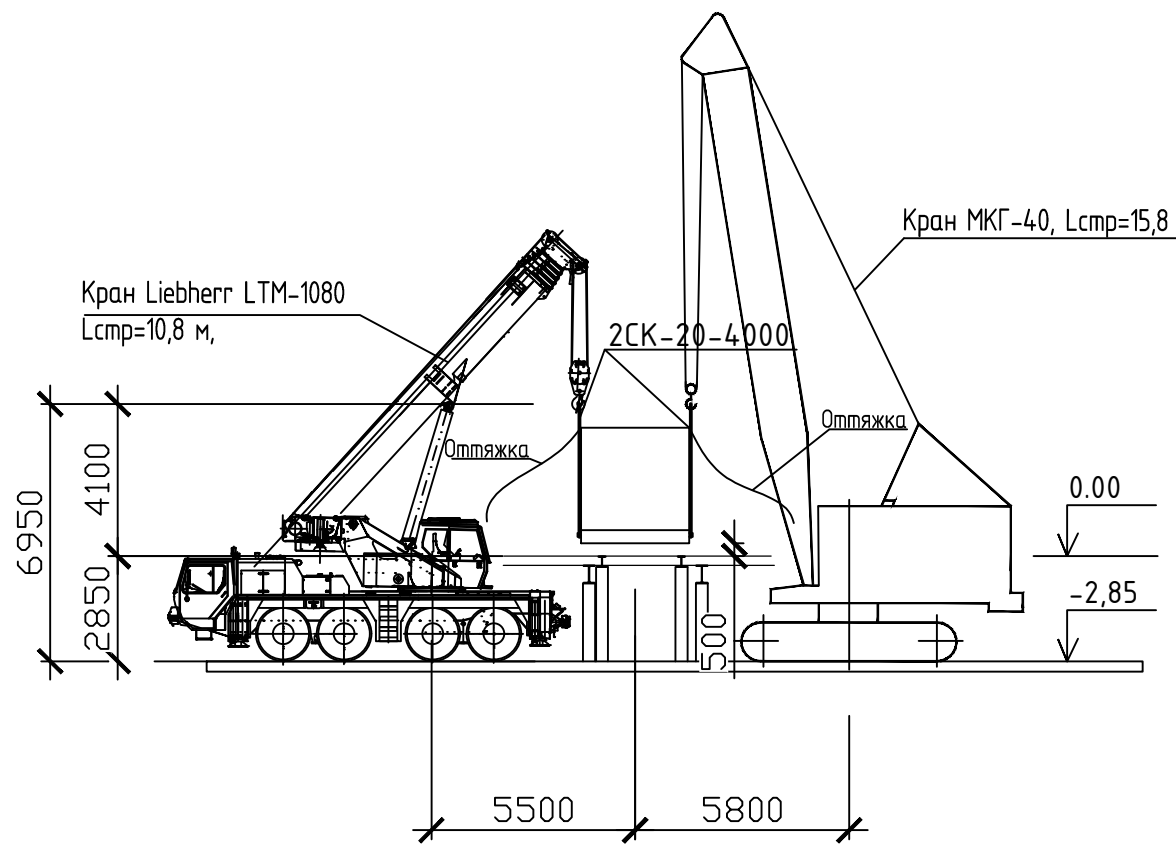


1-1  
М 1:200



2-2  
М 1:200

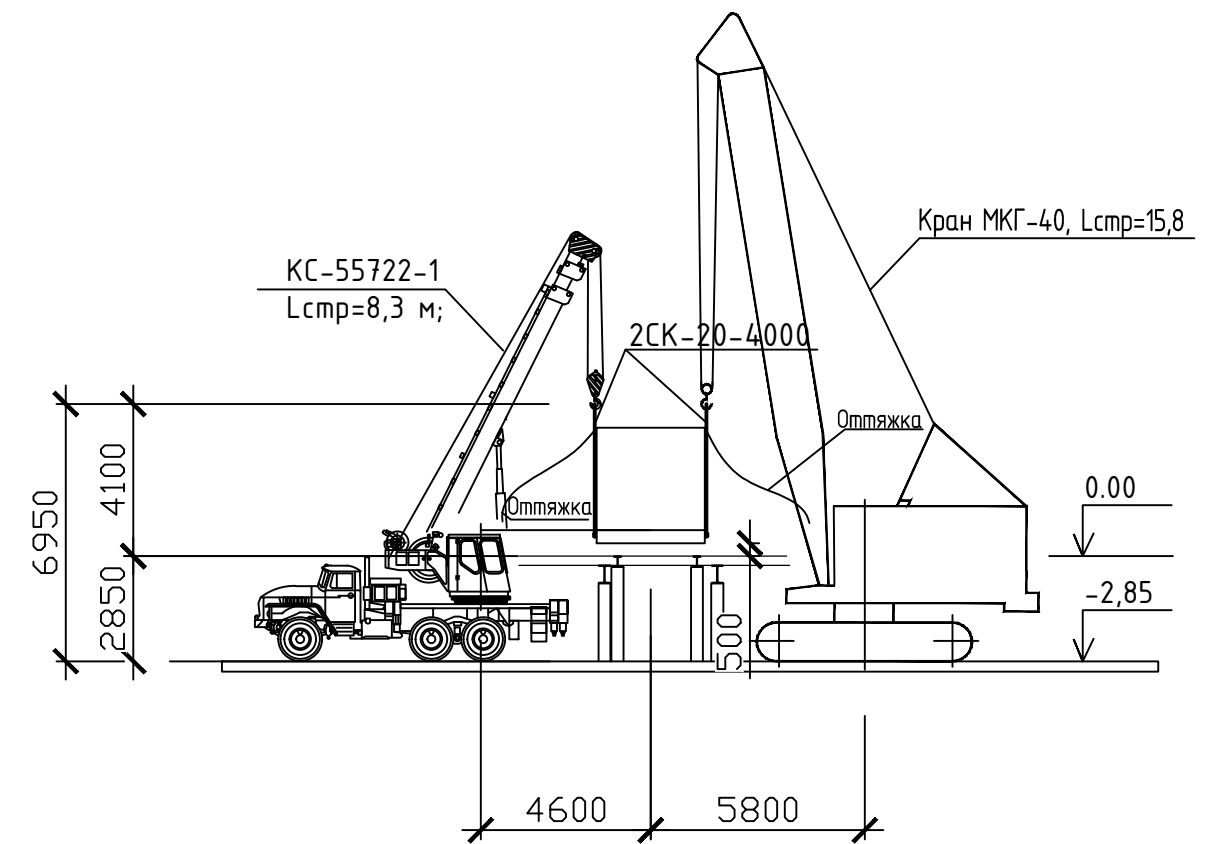


Схема строповки блок-модуля генератора.  
М 1:100

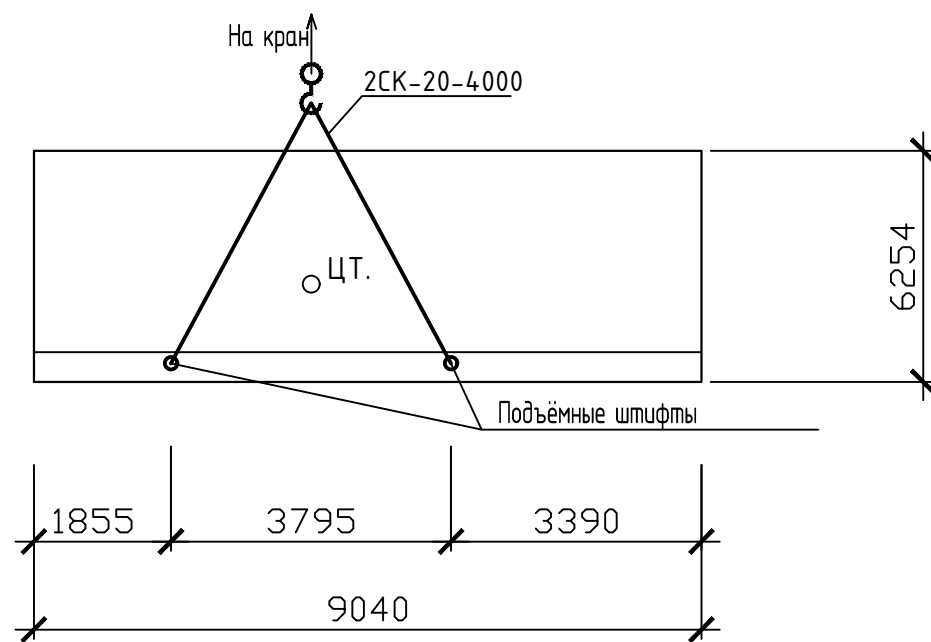


ТАБЛИЦА МАСС ГРУЗОВ И ПРИМЕНЯЕМЫХ ГРУЗОЗАХВАТНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	Примечание	МАССА м	МАССА МОНТИРУЕМОГО ЭЛЕМЕНТА	ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	
				При монтаже	Характеристика
				Q, т	L, мм
Блок-модуль генератора		36 т.	36 т	2СК-20-4000	20 4000

Нагрузка на один кран при одновременной работе двумя кранами:  
 $Q_{max} = 36 \text{ т (вес блок-модуля)} / 2 \text{ (при распределении нагрузки на два крана)} = 18 \text{ тн.}$   
 При синхронном подъеме и перемещении блок модуля генератора нагрузка на краны будет распределяться равномерно.

Характеристика работы крана МКГ-40

Наименование операции	Вылет мах, м	Высота подъема м		Грузоподъемность, т		Кол-во кранов
		тред	пасп	тред	пасп	
Монтаж блок-модуля генератора Вариант-1	7,5	6,95	13	18	24	2
Монтаж блок-модуля генератора Вариант-2	6	6,95	15	18	32	2

Характеристика работы Liebherr LTM-1080

Наименование операции	Вылет мах, м	Высота подъема м		Грузоподъемность, т		Кол-во кранов
		тред	пасп	тред	пасп	
Монтаж блок-модуля генератора Вариант-1	7	6,95	7	18	28,9	2

Характеристика работы КС-55722-1

Наименование операции	Вылет мах, м	Высота подъема м		Грузоподъемность, т		Кол-во кранов
		тред	пасп	тред	пасп	
Монтаж блок-модуля генератора Вариант-2	4	6,95	8	18	18,3	2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема монтажа Блокмодуля генератора. Разрезы.	Стадия	Лист	Листов
Гл. инженер							ТК	2	
Нач. отд.									
Составил									