

Схема строповки укосин при монтаже

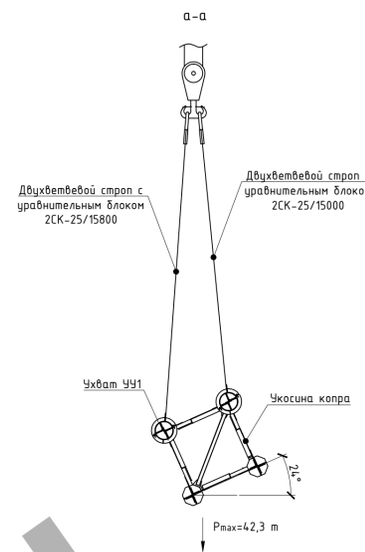
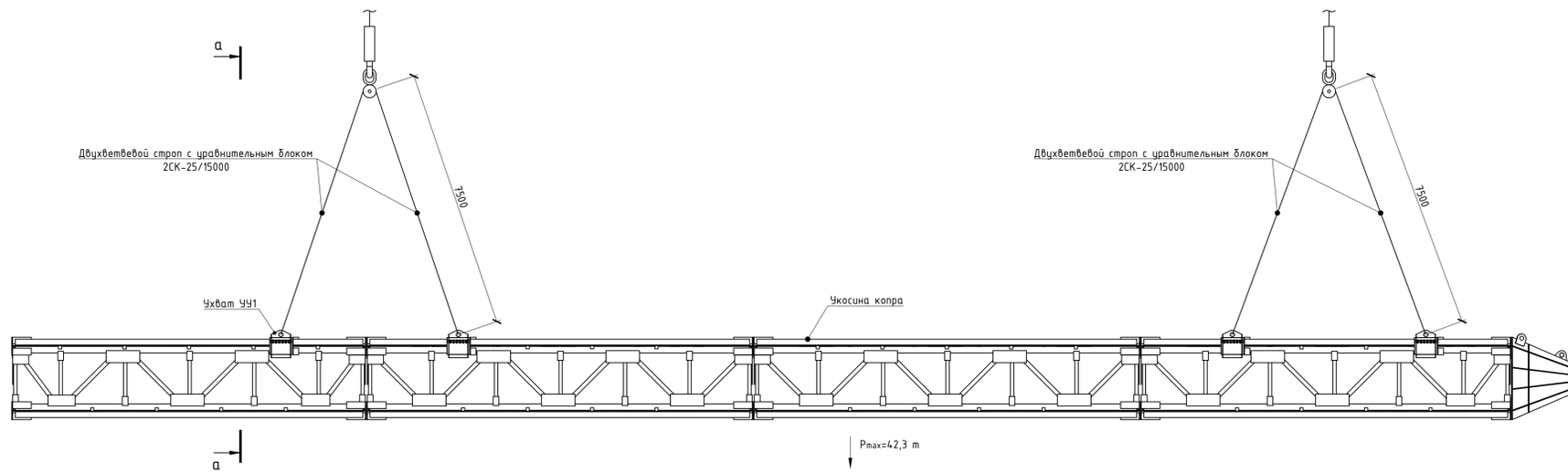


Таблица максимальных масс основных перемещаемых грузов

№ п/п	Наименование	Марка (согласно КМ)	Максим. масса груза, т	Грузозахватные приспособления
1	Опора при монтаже на фундамент	On1	4,3	Одноветвевой строп 1СК-2,0/2500 (1 шт.), одноветвевой строп 1СК-2,0/3000 (1 шт.), одноветвевой строп 1СК-1,0/4500 (1 шт.)
2	Опора при сборке укосин	On2	3,65	Двухветвевой строп 2СК-2,0/2500 (1 шт.), одноветвевой строп 1СК-2,0/3000 (1 шт.)
3	Сегменты укосин при разгрузке и сборке	С1, С2, С3, С4	9,7	Строп тканевой петлевой СТП-3,0/8000 (4 шт.)
4	Укосина (левая и правая) с опорой On2	-	42,3	Двухветвевой строп с уравнительным блоком 2СК-25/15000 (2 шт.), 2СК-25/15800 (2 шт.), ухват УУ1 (8 шт.)
5	Сегменты нижнего пояса при разгрузке и сборке	П1	2,1	Строп тканевой петлевой СТП-3,0/8000 (4 шт.)
6	Нижний пояс при монтаже	П1	3,8	Строп тканевой петлевой СТП-2,0/14000 (2 шт.) строп тканевой петлевой СТП-2,0/14760 (2 шт.)
7	Верхний пояс при разгрузке	П2	2,7	Строп тканевой петлевой СТП-3,0/8000 (4 шт.)
8	Верхний пояс при монтаже	П2	2,7	Строп тканевой петлевой СТП-2,0/14000 (2 шт.) строп тканевой петлевой СТП-2,0/14760 (2 шт.)

Примечания

1. Подбор стропов и способов строповки грузов выполняется в соответствии с РД 10-33-93 (с изм. - РД 10-231-98) "Стропы грузозахватные общего назначения".
2. В соответствии с п. 9.5.12 "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов" перемещение грузов, на которые не разработаны схемы строповки, необходимо производить в присутствии и под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ краном.
3. Стropовка механизмов и оборудования производится по схемам или по данным паспортов, представленных организациями-отправителями, или по схемам, разработанным специализированными организациями.
4. Подача крепежа и инструмента должна осуществляться с применением защитных футляров, предотвращающих падение груза.
5. Угол между противоположными ветвями стропов не должен превышать 90°, а краны стропов должны быть направлены от центра груза.
6. Стropовочные устройства 2СК могут быть собраны из канатных петлевых строп СКП и концевых звеньев, рекомендованных РД-24-СЗК-01-01. Сборка, контроль, испытания строповочных устройств производятся согласно РД-24-СЗК-01-01.
7. Перед каждым подъемом производить контроль проушин и сварных швов проушин.
8. При строповке конструкций с острыми ребрами методом обвязки необходимо между ребрами элементов и канатом установить прокладки, предохраняющие канат от перетирания. Прокладки должны быть прикреплены к грузу или в качестве инвентарных постоянно закреплены на стропе.

Схема строповки нижнего пояса П1 при монтаже

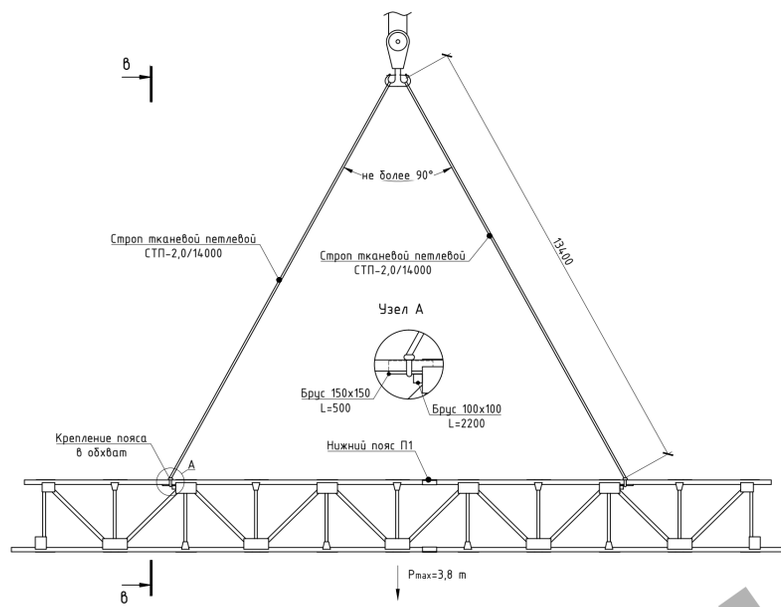


Схема строповки сегментов нижнего пояса П1 при сборке

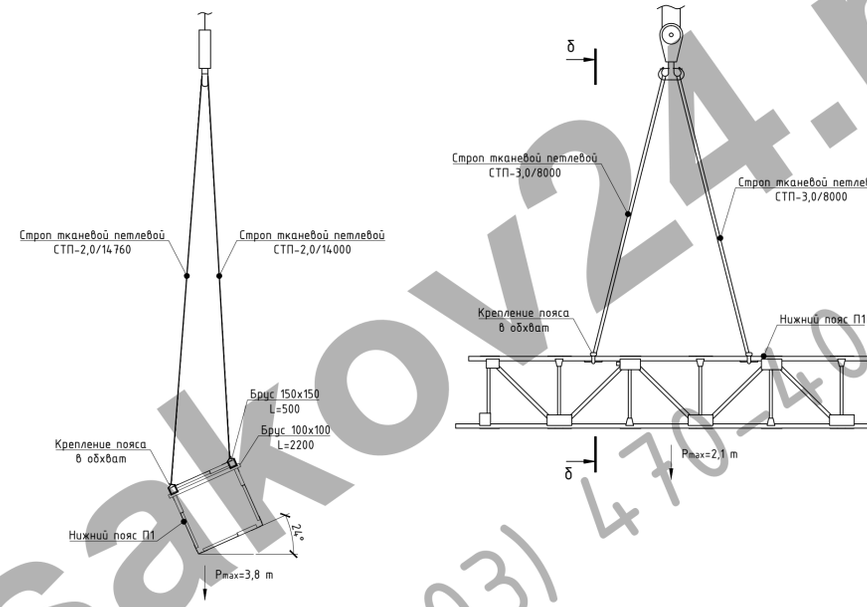


Схема строповки опор On1 при монтаже на фундамент

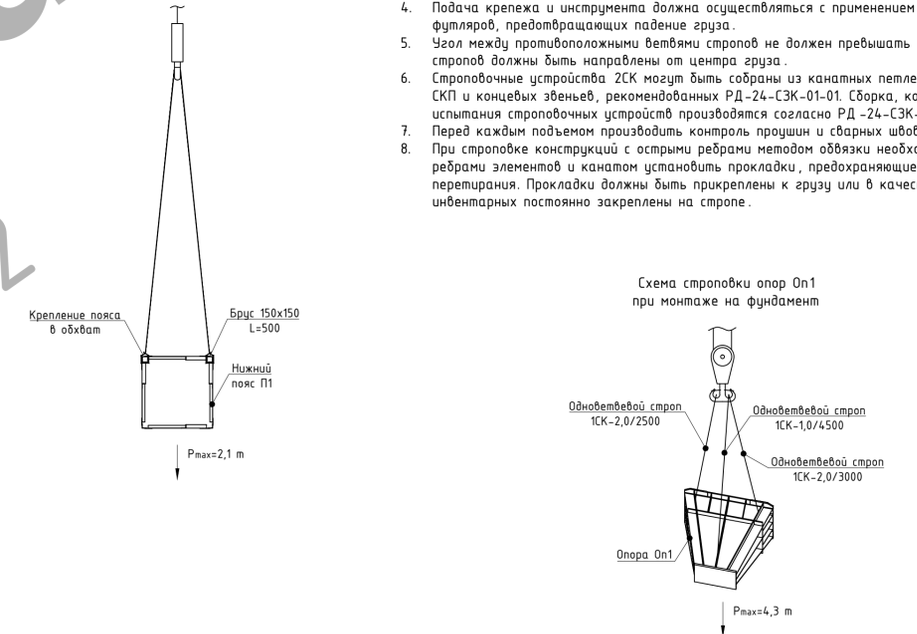


Схема строповки верхнего пояса П2 при разгрузке

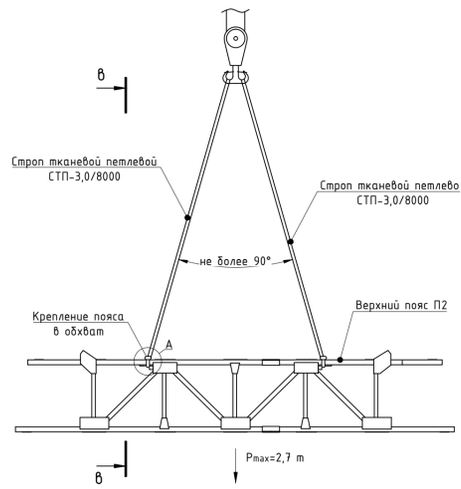


Схема строповки верхнего пояса П2 при монтаже

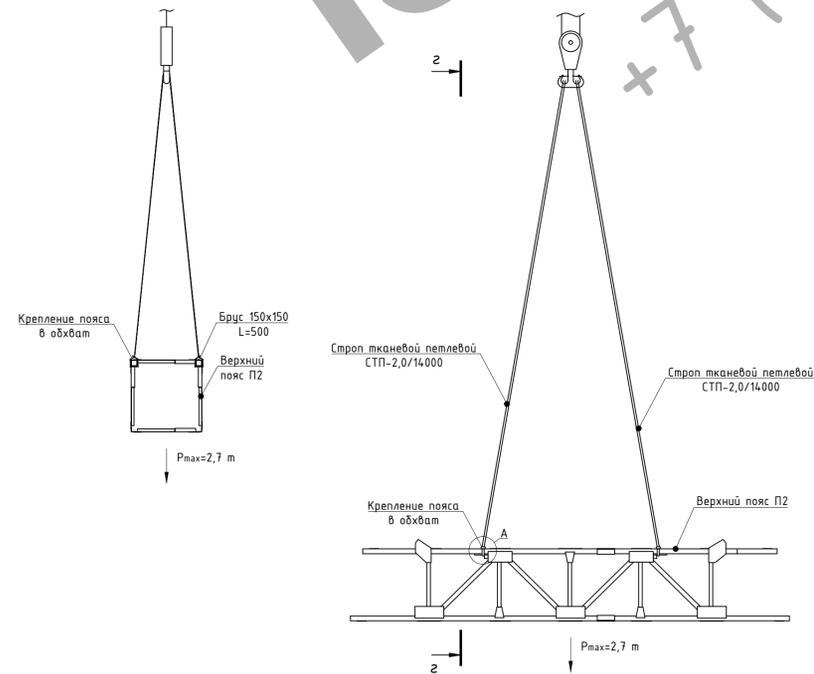


Схема строповки сегментов укосин при сборке

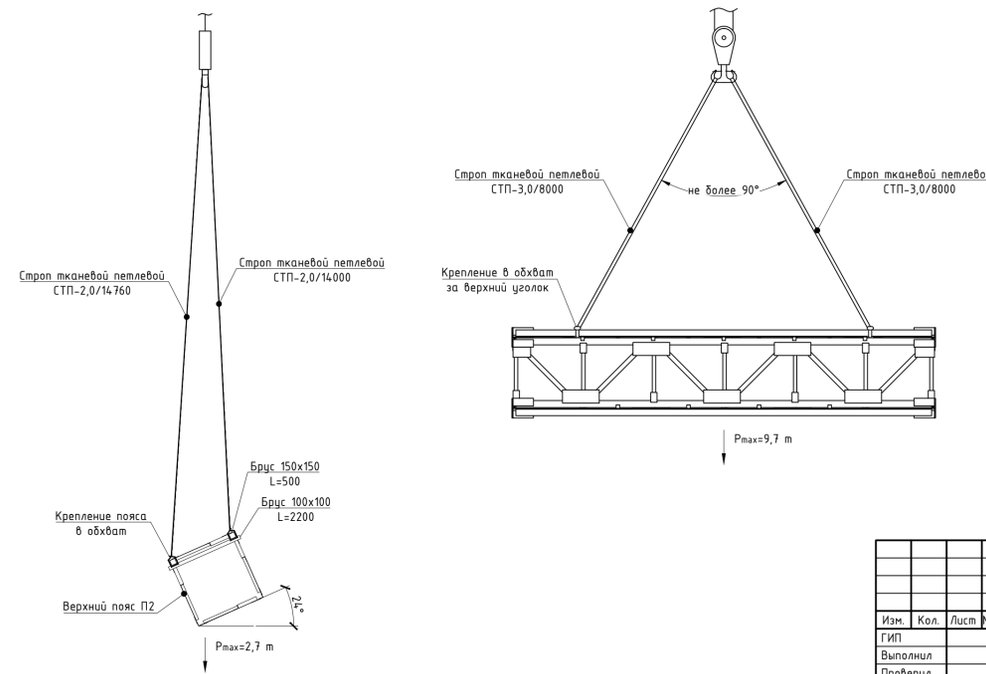
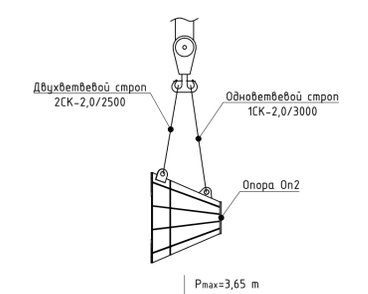


Схема строповки опор On2 при сборке укосин



03-16-02-ППР

Рудник Гремячинского ГОК. Клетевой ствол

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Проект производства работ на монтаж укосин копра	Р	11
						Схемы строповки основных перемещаемых грузов кранами		