

Схема строповки укрупнительного блока из ферм, прогонов и связей

Схема строповки прогонов и связей при монтаже

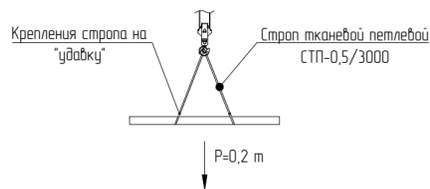


Схема строповки профлиста при монтаже

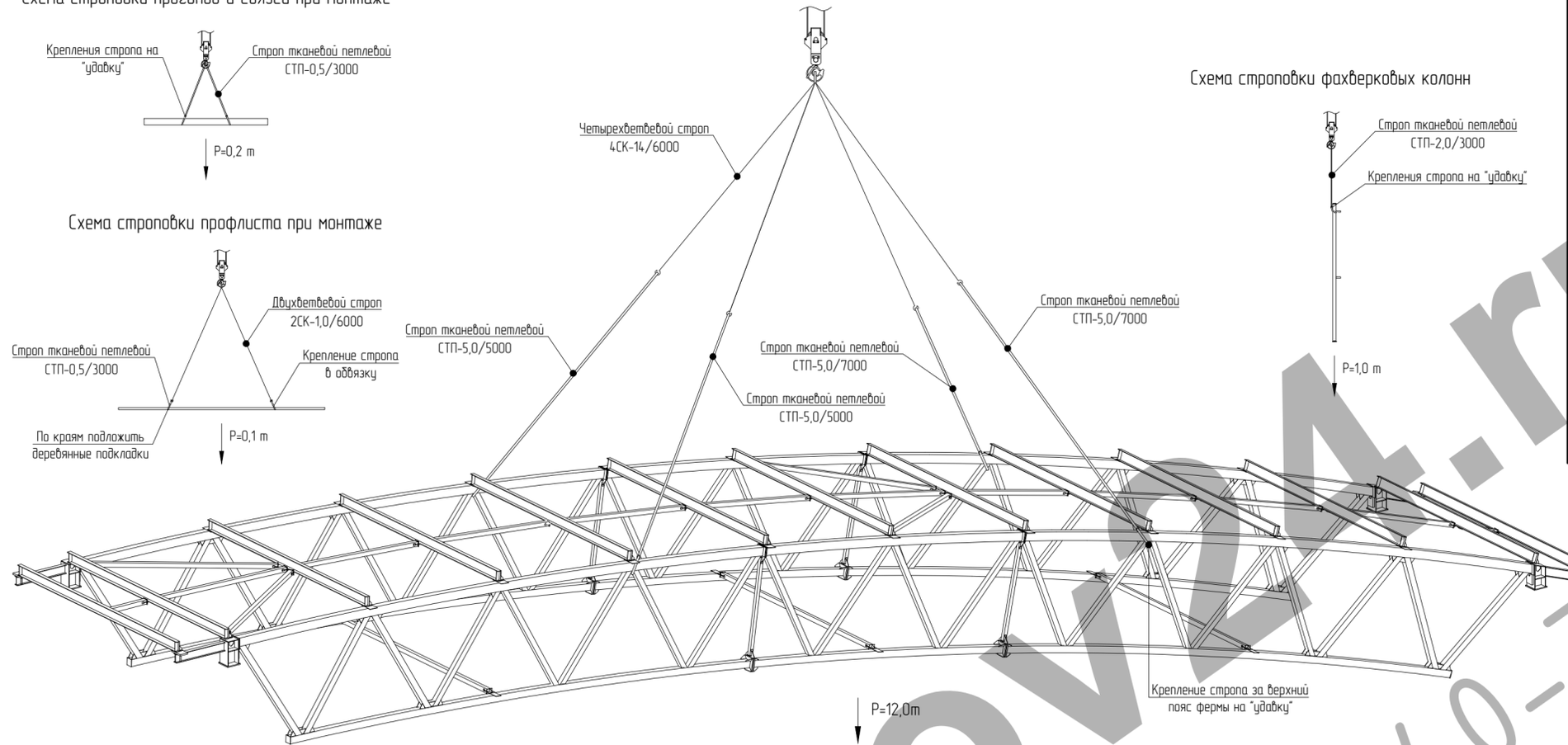
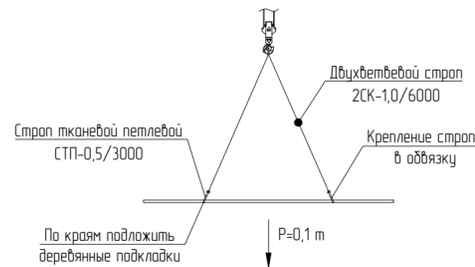


Схема строповки фахверковых колонн



Таблица максимальных масс основных перемещаемых грузов

№ п/п	Наименование	Марка	Максим. масса груза, т	Грузозахватные приспособления
1	Укрупнительный блок из ферм, прогонов и связей при монтаже в осях 7/1-14	-	12	Четырехветвевой строп 4СК-15,0/6000 (1 шт.), строп тканевой петлевой СТП-5,0/5000 (2 шт.), строп тканевой петлевой СТП-5,0/7000 (2 шт.)
2	Ферма покрытия при монтаже в осях 15-17	-	4,6	Четырехветвевой строп 4СК-15,0/6000 (1 шт.), строп тканевой петлевой СТП-5,0/5000 (1 шт.), строп тканевой петлевой СТП-5,0/7000 (1 шт.)
3	Ферма покрытия при укрупнительной сборке блоков в осях 7/1-14	-	4,6	Двухветвевой строп 2СК-6,0/6000 (1 шт.), строп тканевой петлевой СТП-5,0/5000 (2 шт.)
4	Ферма покрытия при монтаже в осях В-Д	-	0,75	Строп тканевой петлевой СТП-0,5/5300 (1 шт.), строп тканевой петлевой СТП-0,5/6000 (1 шт.)
5	Ферма покрытия при монтаже в осях А-В	-	0,65	Строп тканевой петлевой СТП-0,5/4400 (1 шт.), строп тканевой петлевой СТП-0,5/6000 (1 шт.)
6	Ферма покрытия при монтаже в осях Ж-Л	-	0,7	Строп тканевой петлевой СТП-0,5/5000 (1 шт.), строп тканевой петлевой СТП-0,5/6000 (1 шт.)
7	Прогоны, связи	-	0,2	Строп тканевой петлевой СТП-0,5/3000 (2 шт.)
8	Фахверковые колонны	-	1,0	Строп тканевой петлевой СТП-2,0/3000 (1 шт.)
9	Профлист	-	0,1	Строп тканевой петлевой СТП-0,5/3000 (2 шт.), двухветвевой строп 2СК-1,0/6000 (1 шт.)

Схема строповки ферм покрытия в осях 15-17

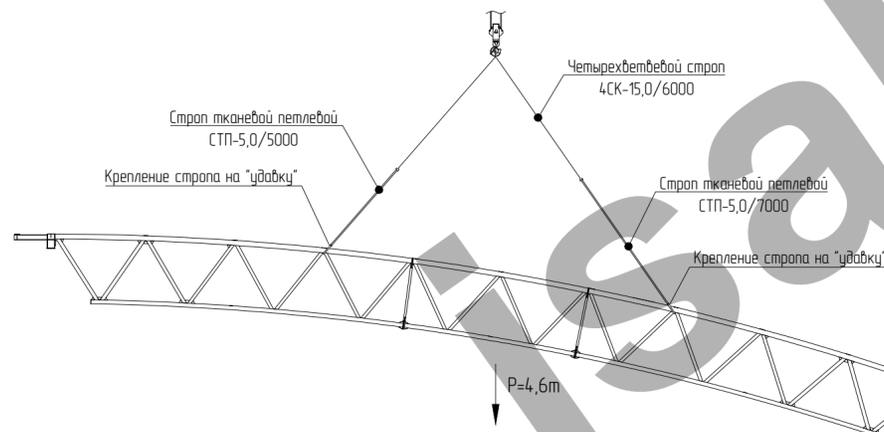


Схема строповки ферм покрытия при укрупнительной сборке блоков покрытия (два крана)

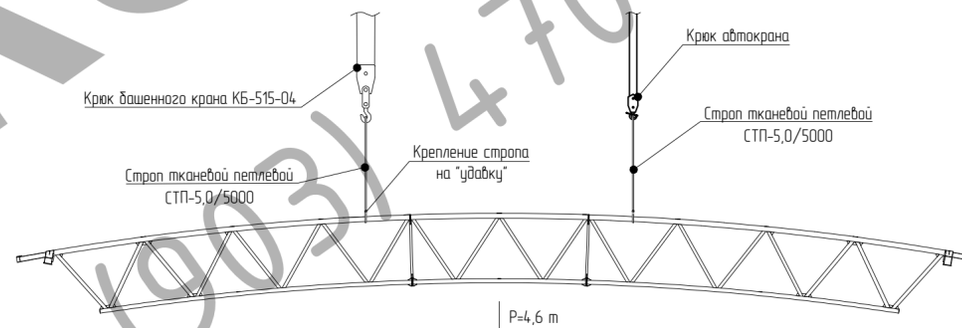


Схема строповки ферм покрытия в осях В-Д

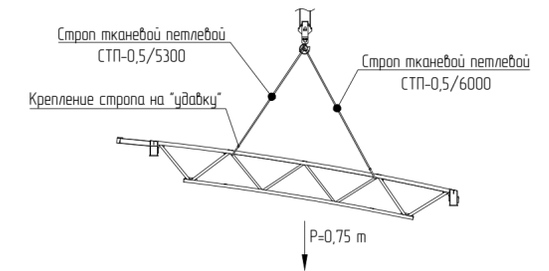


Схема строповки ферм покрытия в осях А-В

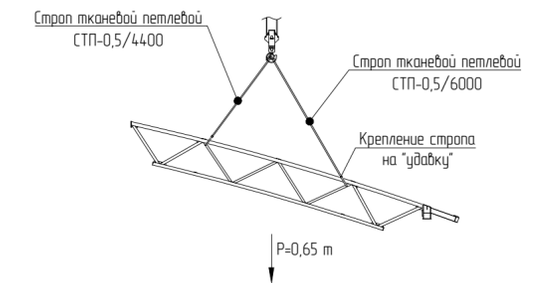


Схема строповки ферм покрытия при укрупнительной сборке блоков покрытия (один кран)

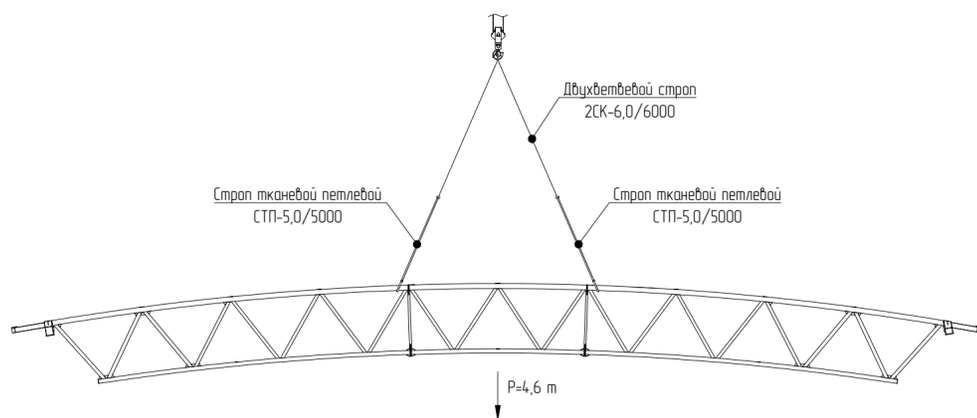
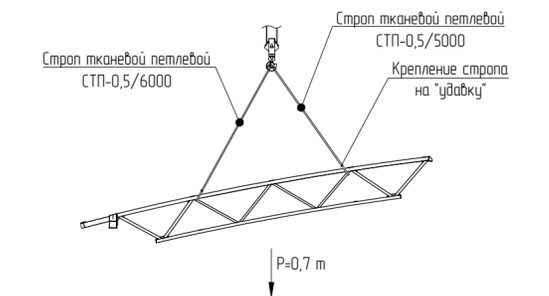


Схема строповки ферм покрытия в осях Ж-Л



Примечания

1. Подбор стропов и способов строповки грузов выполняется в соответствии с РД 10-33-93 (с изм - РД 10-231-98) "Стропы грузозъемные 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 крюки 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. 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 стропах.

04-16-01-ППР

Плавательный бассейн 50 x 25 по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге / Благодатная

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП					
Разработал					
Проверил					
Проект производства работ на монтаж металлоконструкций покрытия бассейна					
Схема строповки основных перемещаемых грузов					
Страница			Лист		
Р			23		
ООО "Инженерный центр СТПС"					