

Схема строповки поддона с кирпичом при разгрузке

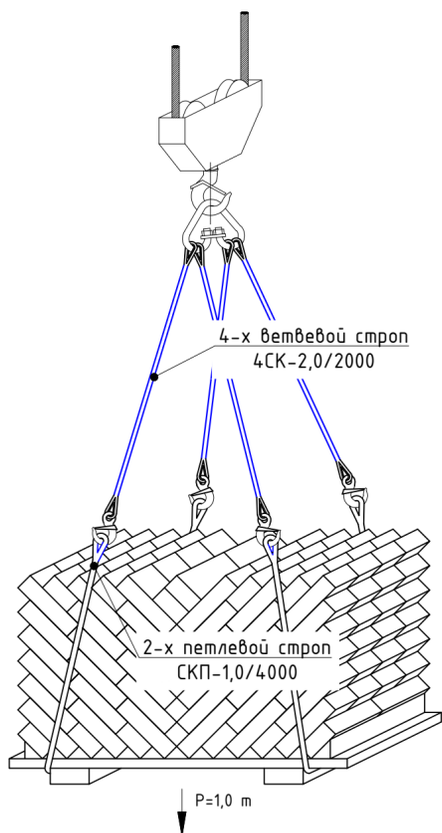


Схема строповки навесных подмостей при монтаже

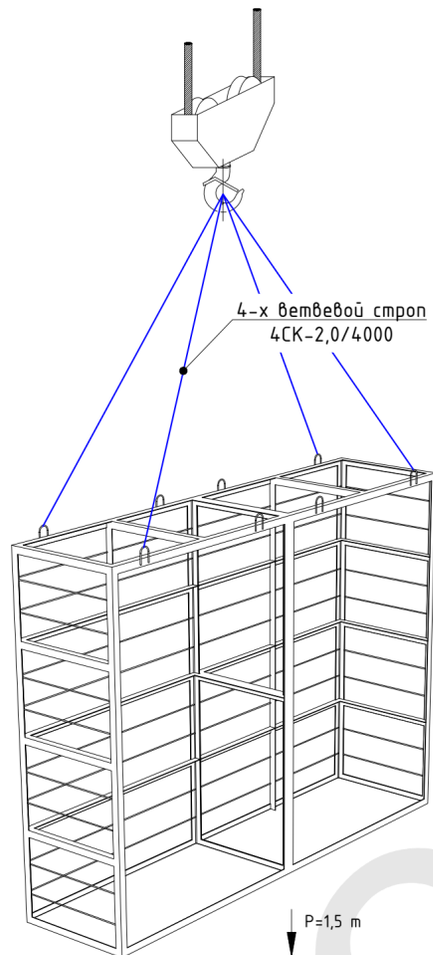


Схема строповки поддона с газоблоком при разгрузке и подаче на этаж

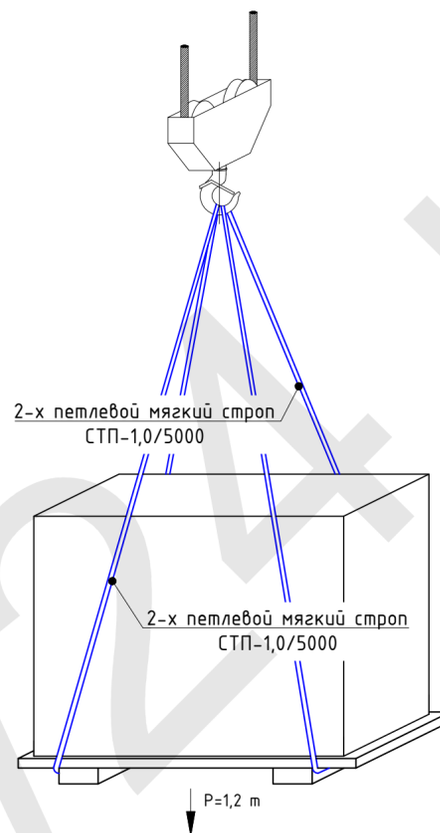


Схема складирования перемычек

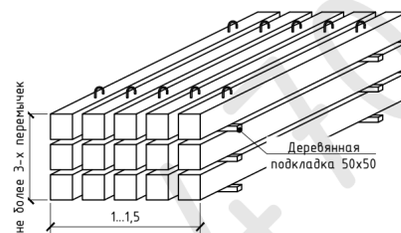


Схема строповки выносной площадки

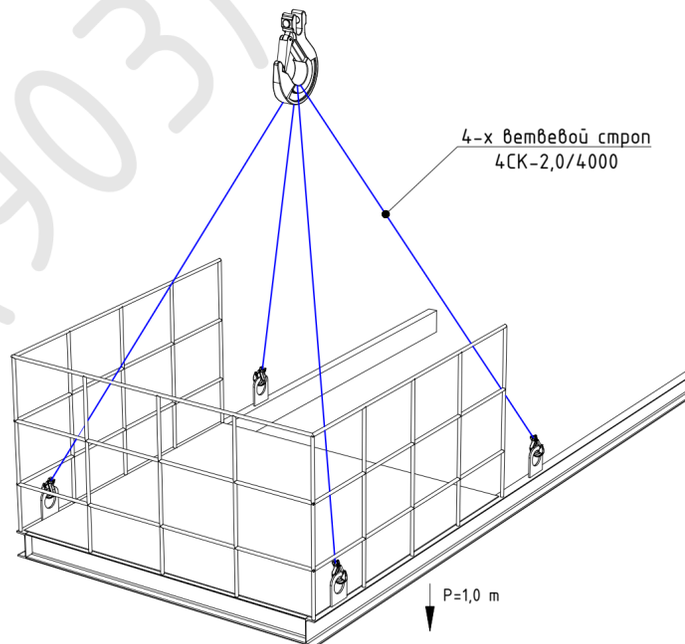


Схема строповки поддона с кирпичом при подаче на этаж

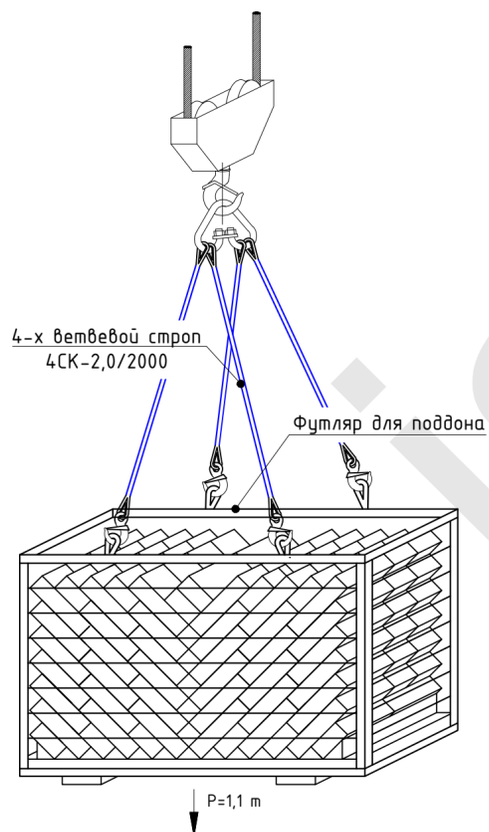
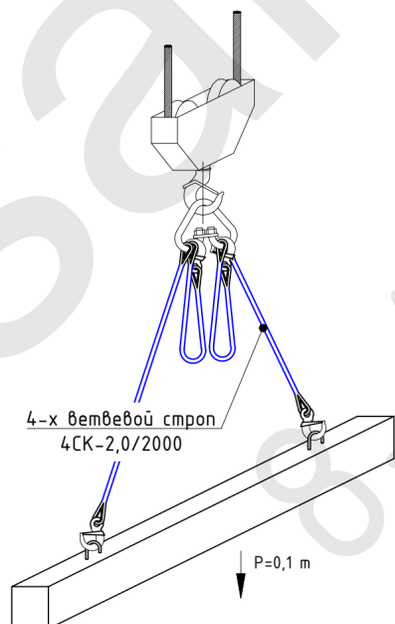


Схема строповки перемычек при разгрузке и подаче на этаж



Примечания

1. Подбор стропов и способов строповки грузов выполняется в соответствии с РД 10-33-93 (с изм. - РД 10-231-98) "Стропы грузовые общего назначения".
2. В соответствии с п. 9.5.12 "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов" перемещение грузов, на которые не разработаны схемы строповок, 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. Перемещение грузов в монтажную зону осуществляется с применением страховочных стропов (устройств), предотвращающих падение грузов.
5. Подача кирпича и мелкоштучных изделий должна осуществляться с применением защитных футляров, предотвращающих падение груза.
6. Угол между противоположными ветвями стропов не должен превышать 90°, а крюки стропов должны быть направлены от центра груза.
7. Стropовочные устройства 4СК могут быть собраны из ветвевых петлевых стропов СТП и концевых звеньев, рекомендованных РД-24-СЭК-01-01 Сборка, контроль, испытания строповочных устройств производятся согласно РД-24-СЭК-01-01.
8. Перед каждым подъемом производить контроль проушин и сварных швов проушин.

Таблица максимальных масс основных перемещаемых грузов

№ п/п	Наименование	Марка	Максим. масса груза, т	Грузозахватные приспособления
1	Поддон с кирпичом при разгрузке	-	1,0	4-х ветвевой строп 4СК-2,0/2000 (1 шт.), 2-х петлевой строп СКП-1,0/4000 (2 шт.)
2	Поддон с кирпичом при монтаже	-	1,1	4-х ветвевой строп 4СК-2,0/2000 (1 шт.), футляр для поддонов с кирпичом (1 шт.)
3	Поддон с газоблоком при разгрузке и монтаже	-	1,2	2-х петлевой мягкий строп СТП-1,0/5000 (2 шт.)
4	Выносная грузоприемная площадка при монтаже	-	1,0	4-х ветвевой строп 4СК-2,0/4000 (1 шт.)
5	Навесные подмости при монтаже	-	1,5	4-х ветвевой строп 4СК-2,0/4000 (1 шт.)
6	Перемычки при разгрузке и подаче на этаж	-	1,2	4-х ветвевой строп 4СК-2,0/2000 (1 шт.)

Схема складирования кирпича

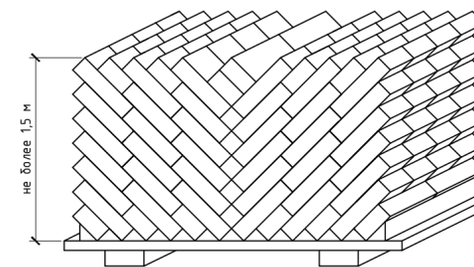
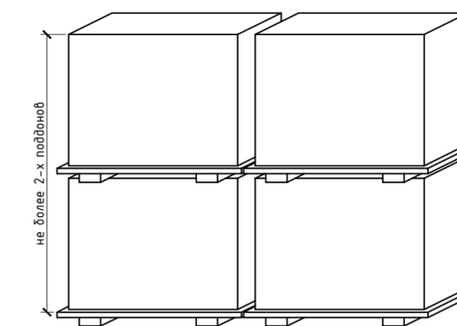


Схема складирования газоблока



01-2014-ППР

Многоэтажный жилой дом со встроенными-пристроенными объектами соцкультбыта (п.2,3) по ул. Малиновского - ул. Еременко в г. Ростове-на-Дону

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Инженер	Исаков					Р	8	
Схемы строповки и складирования основных перемещаемых грузов							000 "СпецКомплексПроект" г. Ростов-на-Дону	