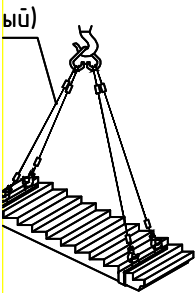


Таблица масс грузов и применяемых  
грузозахватных приспособлений

Наименование	Мак. масса груза, т	Грузозахватное приспособление
Пакет труб	1,3	4-х ветветный строп 4 ОК-6,3 L ветвь =4,5 м 2-х ветветный строп СНТ 1-2,0 L стр =3,0 м (2 шт.)
Пакет дверных блоков	0,5	4-х ветветный строп 4 ОК-6,3 L ветвь =4,5 м 2-х ветветный строп СНТ 1-2,0 L стр =3,0 м (2 шт.)
Ящик с раствором	1,0	4-х ветветный строп 4 ОК1-6,3 L ветвь=4,5 м (2 шт.)
Поддон с кирпичом в футляре при подаче в монтажную зону	1,0	4-х ветветный строп 4 ОК1-6,3 L ветвь=4,5 м (2 шт.)
Шарнирные панели подмости	1,0	4-х ветветный строп 4 ОК1-6,3 L ветвь=4,5 м (2 шт.)
Поддон с кирпичом при разгрузке с автотранспорта	1,0	4-х ветветный строп 4 ОК1-6,3 L ветвь=4,5 м (2 шт.)
Рулонный материал	0,3	4-х ветветный строп 4 ОК1-6,3 L ветвь=4,5 м 2-х ветветный строп СНТ-2,0 L ветвь=3,0 м (2 шт.)
Пакет досок	0,5	4-х ветветный строп 4 ОК-6,3 L ветвь=4,5 м 2-х ветветный строп СНТ-2,0 L ветвь=3,0 м (2 шт.)
Пакет перемычек	1,0	4-х ветветный строп 4 ОК-6,3 L ветвь=4,5 м 2-х ветветный строп СНТ-2,0 L ветвь=3,0 м (2 шт.)
Пакет металлических балок	1,3	4-х ветветный строп 4 ОК-6,3 L ветвь=4,5 м 2-х ветветный строп СНТ 1-2,0 L стр =3,0 м (2 шт.)
Металлическая балка	0,2	4-х ветветный строп 4 ОК-6,3 L ветвь=4,5 м 2-х ветветный строп СНТ 1-2,0 L стр =3,0 м (2 шт.)

Лестничный марш



Порядок строповки:




- 1. Зацеплять груз следует только в соответствии со схемой строповки, использовать, если необходимо, оттяжки.
- 2. Крюк должен свободно заходить в зев петли.
- 3. Груз стропуют за все петли, предусмотренные проектом для подъема.
- 4. Ветви стропов должны иметь одинаковое натяжение, и угол между ними не должен превышать 90°.
- 5. Строп накладывается без узлов и перекруток.
- 6. Неиспользованные концы многоветвевго стропы закрепляют так, чтобы они при перемещении груза не задевали встречающиеся на пути предметы.

Запрещается:

- 1. Подвешивать груз на один рог двурогого крюка.
- 2. Забивать крюк в монтажную петлю.
- 3. Поправлять ветви стропы в зева крюка ударами.

Примечание:

- 1. Стройгенплан разработан на период реконструкции внутренней и надземной части здания.

						16-035Д-ПОС.ГЧ			
						Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Югорск, улица Буряка №6			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство противопожарных лестниц (эвакуационных выходов) в здании дошкольных групп МБОУ "Лицея им. Г.Ф. Атякшева"	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Солдатова И.С.						П	2	
ГИП	Давыдов Н.И.					Схемы строповок. Порядок складирования строительных конструкций, изделий и материалов	ИП Давыдов Н.И. Свидетельство № 0103.05-2009-862200007455-П-020		
Н.контр.	Давыдов Н.И.								

148,5