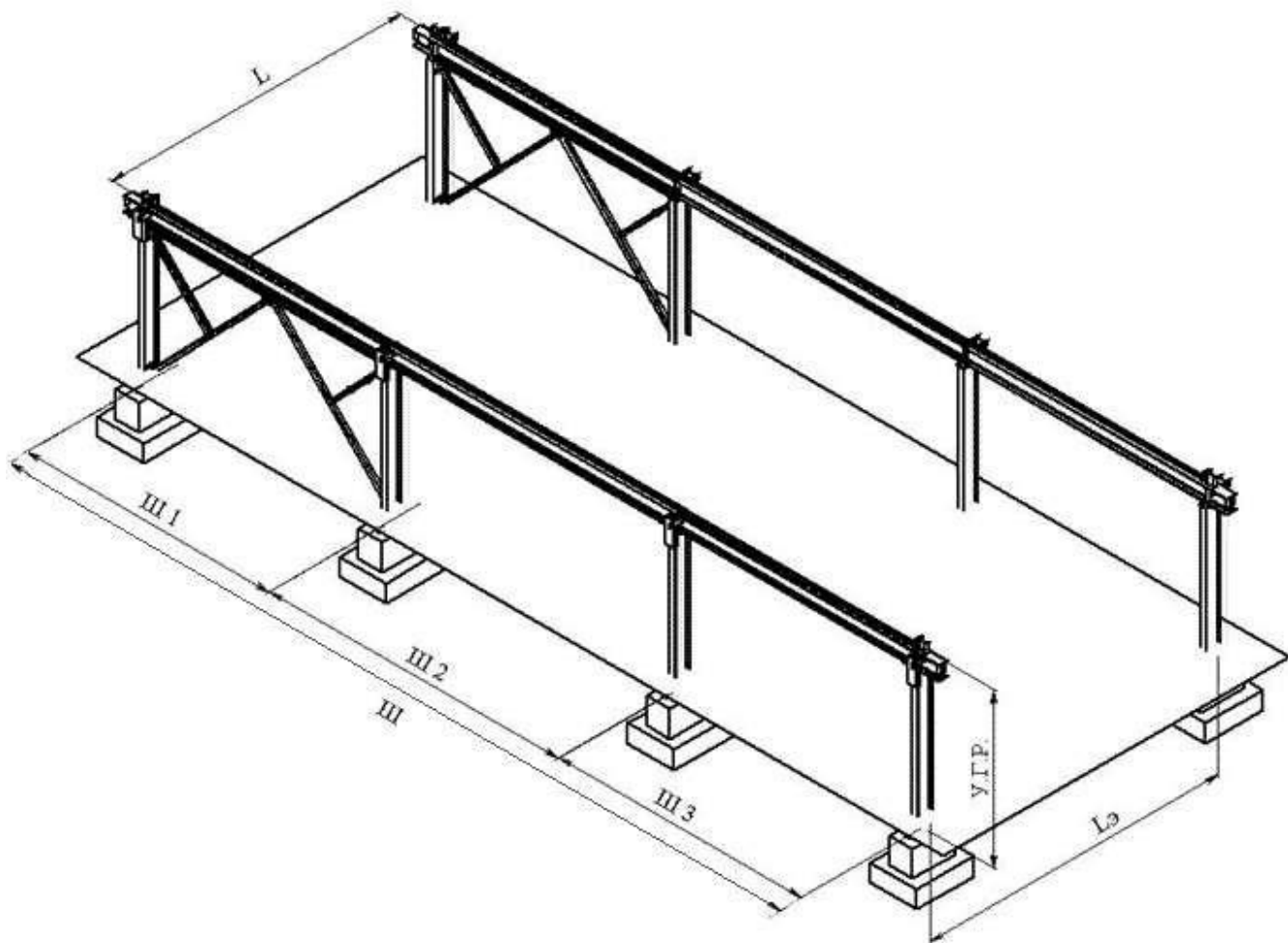


Адрес: РФ, 624070, г. Среднеуральск, Ленина 1, тел. +7 343 271-64-55.

Email: 2716455@mail.ru Сайт: <https://кранбалка10т.рф>

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /20 \_\_\_\_\_

### Крановая эстакада свободностоящая



#### Обозначения:

$L$  - пролет кранового пути - расстояние (в плане) между осями рельсов

$L_э$  - пролет эстакады - расстояние (в плане) между осями колонн эстакады

(поперек рельсов)  $L_зд$  - пролет здания, цеха - расстояние (в плане) между осями колонн здания, цеха (поперек рельсов)

Ш - шаг колонн - расстояние (в плане) между осями колонн (вдоль рельсов)  
 У.Г.Р. - уровень головки рельсов - расстояние (по высоте) между полом, землёй, нулевым уровнем и поверхностью катания кранового рельса  
 У.С.К. - уровень строительной конструкции - расстояние (по высоте) между полом, землёй, нулевым уровнем и нижней точкой стропильной фермы, балки

Приложение 2 опросного листа № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /20\_\_

### Технические характеристики свободностоящей эстакады

Эстакада предназначена для одновременной работы \_\_\_\_\_ шт. мостовых опорных кранов  
 г/п \_\_\_\_\_ т.

Параметр, размерность	Обозначение	Значение
Уровень головки рельсов, м	У.Г.Р	
Пролет, м	L	
Поперечное расстояние между колоннами эстакады, м	Lэ	
Продольное расстояние между колоннами эстакады (шаг):		
- шаг первого участка, м	Ш1	
- шаг второго участка, м	Ш2	
- шаг третьего участка, м	Ш3	
Количество участков	Ш	
Общая длина всех участков	Ш	
Вид фундамента под колонны	Бетонный / Винтовой	
Изыскания проб грунта	Имеется / Не имеется	
Требуется монтаж металлокаркаса	Да / Нет	
Требуется монтаж фундамента	Да / Нет	
Дополнительные требования		

Наименование организации:

Должность: \_\_\_\_\_

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_

Тел/email: \_\_\_\_\_ м.п. Подпись: \_\_\_\_\_

Согласовано: ООО «Энерготранс»:

Должность: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. м.п.