Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание+7 495 419 18 17

[WWW.SETKA77.RU](http://WWW.SETKA77.RU)

**БЛАНК ЗАКАЗА**

**СЕТКА ГЛАЗИРОВОЧНАЯ НА ЦЕПЯХ**

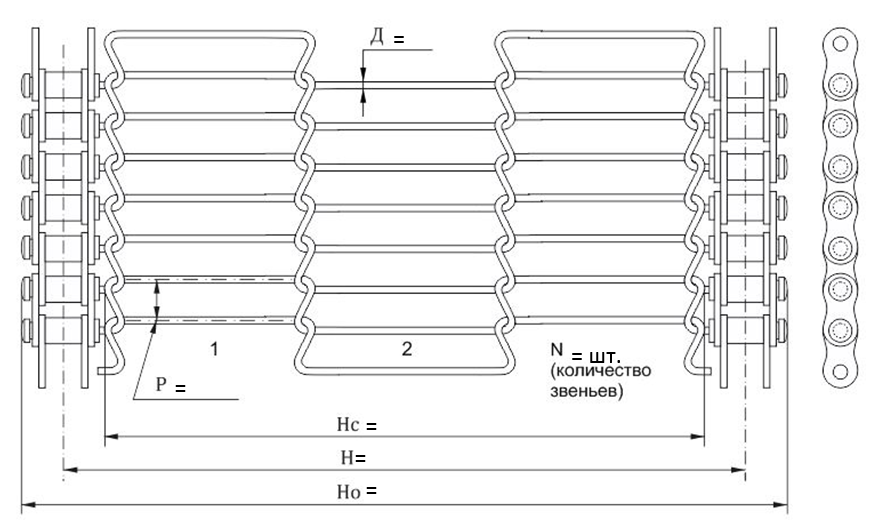
|  |  |
| --- | --- |
| Название организации |  |
| Адрес доставки |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |

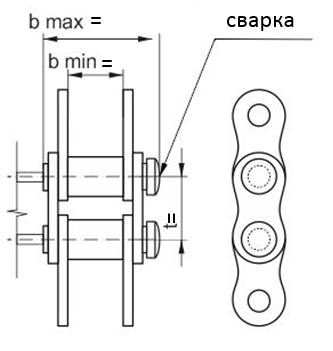
|  |  |
| --- | --- |
| Материал |  |
| Тип сетки и вариант исполнения |  |
| Длина сетки, мм |  |

Просим вас выбрать тип сетки и вариант исполнения, на чертеже указать все размеры изделия и отправить запрос на изготовление на электронную почту [setka@setka77.ru](mailto:setka@setka77.ru)

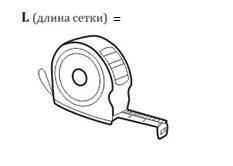
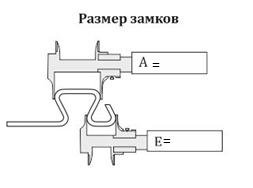
**Сетка глазировочная Тип 11, на цепях**

*Укажите размеры на чертежe, мм*





**ПРИМЕРЫ ЗАМЕРА СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛОТНА**

****

**РАЗМЕРЫ СЕТКИ ГЛАЗИРОВОЧНОЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основные параметры** | **Размеры, мм** |  |
| Д, диаметр проволоки | 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 2,0; 2,35; 2,5; 2,8 |  |
| Р, шаг сетки по центрам | 3,5…13 |  |
| С, размер десяти звеньев |  |  |
| L, длина | от 500 и не ограничено |  |
| H, ширина | от 80 до 3000 |  |
| N, количество звеньев |  |  |
| E, размер замка (ширина) |  |  |
|  |  |  |

**МАРОЧНИК СТАЛЕЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Материал** | **Температура применения, ◦С** | **Применение** |
| Сталь 3 | от 20 до 300 | Черная сталь обладает магнитными свойствами. |
| 65Г | от 20 до 300 | Конструкционная рессорно-пружинная сталь. |
| Св08Г2С | от 20 до 400 | Черная сталь, более высокого качества, хорошо свариваемая. |
| AISI 304 (08Х18Н10) | от -20 до 800 | Является кислотостойкой и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 °С. Устойчива к воздействию разнообразных химических веществ. Легко поддается сварке, показывает высокие характеристики коррозийной стойкости в агрессивных средах. |
| AISI 321 (12Х18Н10Т) | от -20 до 800 | Жаростойкая, жаропрочная сталь. Неустойчива в серосодержащих средах, не имеет ярко выраженных магнитных свойств, а также не подвергается закалке. |
| Х20Н80 | от -20 до 1000 | Обладает высокой жаростойкостью в окислительной атмосфере. Сталь с большим содержанием хрома и никеля. Отличная стойкость в восстановительных и прочих серосодержащих средах. |
| Х20Н80-Н | от -20 до 1390 | Сплав прецизионный с высоким электрическим сопротивлением, трудно свариваемая, для нагревателей с предельной рабочей температурой 1200 градусов промышленных электропечей и различных электронагревательных устройств. |