**Просечно-вытяжной лист по ТУ 36.26.11 - 5 - 89,**

**из стали листовой 3пс/сп по ГОСТ 14637-89, ГОСТ 380-88.**

**1. Область применения:**

* для изготовления настилов и ступеней маршевых лестниц. Решетчатые настилы

используются для площадок техобслуживания и проходных мостиков в нефтяной, газовой,

нефтехимической промышленности, на электростанциях, а также для стальных конструкций

всех назначений. Лестничные ступени используются во всех сферах строительства;

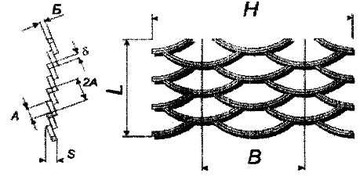
* для разнообразных ограждений по требованиям ТБ;
* для заделки смотровых, вентиляционных окон в станках, приборах, сельхозмашинах;
* для изготовления различной тары;
* для просеивания измельченной породы;
* в качестве арматуры для нанесения штукатурки;
* для изготовления крепи при проходческих работах в шахтах и т.п.

**2. Основные технические характеристики:**

* толщина исходного листа, δ мм - от 1 до 4.
* ширина листа и сетки, Н, мм, наибольшая - 1250.
* шаг ячейки, В, мм - 90\* .
* размер вытяжки, А, мм, - 12,5\* .
* толщина перемычки (подачи ножа), Б, мм - 2, 3,4,6,8-12\* .
* толщина сетки, 8, мм, - от 4 до 24.

\* - по требованию заказчика возможны изменения.

**3. Просечно-вытяжные листы (сетки) типа "ЧЕШУЯ".**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Марка ПВЛ** | **Толщина заготовки t, мм** | **Подача b, мм** | **Шаг ячейки C, мм** | **Высота ячейки h, мм** | **Толщина листа s, мм** | **Размер вытяжки a, мм** |
| 304 | 3 | 4 | 90 | 25 | 8 | 12,5 |
| 306 | 3 | 6 | 90 | 25 | 12 | 12,5 |
| 308 | 3 | 8 | 90 | 25 | 16 | 12,5 |
| 310 | 3 | 10 | 90 | 25 | 20 | 12,5 |
| 406 | 4 | 6 | 90 | 25 | 12 | 12,5 |
| 408 | 4 | 8 | 90 | 25 | 16 | 12,5 |
| 410 | 4 | 10 | 90 | 25 | 20 | 12,5 |
| 506 | 5 | 6 | 90 | 25 | 12 | 12,5 |
| 508 | 5 | 8 | 90 | 25 | 16 | 12,5 |
| 510 | 5 | 10 | 90 | 25 | 20 | 12,5 |