

**Просечно-вытяжной лист по ТУ 36.26.11 - 5 - 89,
из стали листовой 3 пс/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;

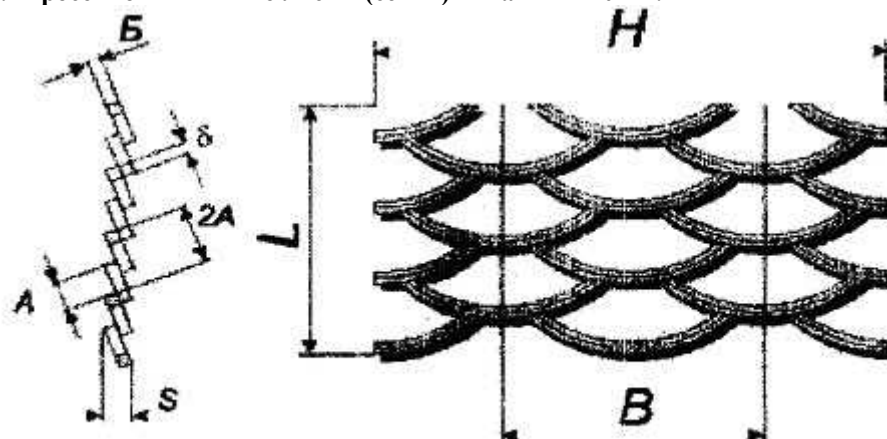
- для разнообразных ограждений по требованиям ТБ;
- для заделки смотровых, вентиляционных окон в станках, приборах, сельхозмашинах;
- для изготовления различной тары;
- для просеивания измельченной породы;
- в качестве арматуры для нанесения штукатурки;
- для изготовления крепи при проходческих работах 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	Толщина заготовки б, мм.	Толщина перемычки (подача) Б, мм.	Размеры ячейки		Шаг ячейки В, мм.	Толщина сетки* S, мм.	Размер вытяжки А, мм.	Вес* 1м2 кг.
			высота	ширина				
103	1	3	21,0	64,3	90	6,1	12,5	1,9
203	2	3	21,0	50	90	6,1	12,5	3,7
204	2	4	21,0	50	90	8,2	12,5	4,9
304	3	4	27,0	64,3	90	8,2	12,5	7,4
306	3	6	25,0	64,3	90	12,4	12,5	10,2
308	3	8	25,0	62,2	90	16,3	12,5	12,7
404	4	4	25,0	62,2	90	8,2	12,5	10,1
406	4	6	25,0	62,2	90	12,6	12,5	13,6
408	4	8	25,0	62,2	90	16,5	12,5	16,9
412	4	12	25,0	62,2	90	24,0	12,5	22,3
506	5	6	25,0	62,2	90	12,6	12,5	13,6

* - справочные значения.