ГОСТ 8706-78 Листы просечновытяжные. Технические условия.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



ЛИСТЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 8706-78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ЛИСТЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ

Технические условия

FOCT 8706-78*

	and drawn steel sheet.	Взамен
ОКП 09 7000		CT 8706—58
	ударственного комитета СССР по стандарт	ам от 15 ноября
	Срок действия продлен до 01.01.86 -ИУС 4-85, «31	_c 01.01.1980 г. до 01.01.1985 г.
Heco	блюдени е стандарта преследуется по закон	y.

Настоящий стандарт распространяется на стальные просечновытяжные листы для устройства настилов и других аналогичных целей.

| \$\frac{1}{2} \text{QCH-TJES} \text{ продлен } \\ \text{RD 01.01.90 - NV3 10-85, c. 2 H}

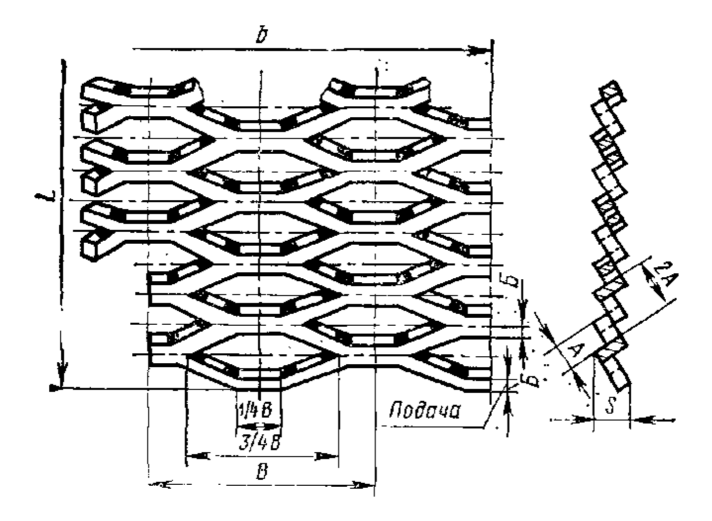
1. Сортамент

1.1. Стальные просечно-вытяжные листы изготовляют:

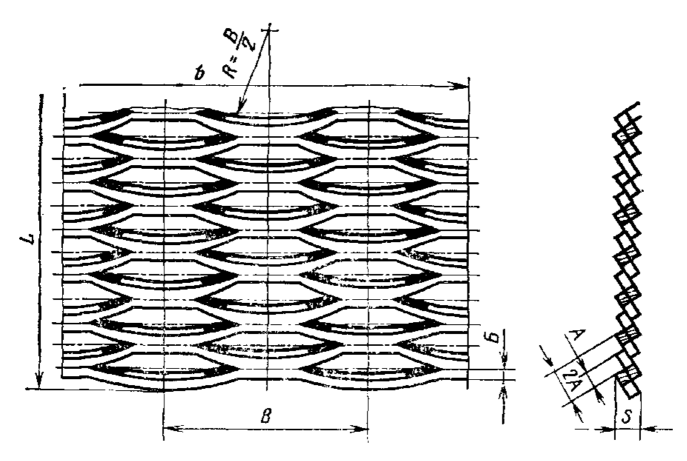
Примечание. По согласованию с потребителем допускается изготовление листов других размеров по ширине и длине.

1.2. Конфигурация и размеры просечно-вытяжных листов должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в таблице.

Черт. 1



Черт. 2



Характеристики продукции

Обозначение	Толщина заготовки	Подача Б Шаг ячейки В	Габаритная толщина S	Размер вы- тяжки за каждый ход штамповки А	Предельная нагрузка на 1 м длины, кг, при ширине листа										
					500	600	710	800	900	1000	1100	1250	1400	Масса 1 м², кг	
406 506 508 510 606 608 610	5 5 5 6 6	6 8 10 6 8	90 110 110 110 125 125 125	12,7 13,0 16,8 20,5 13,4 17,1 20,8	10 12,5 12,5 12,5 15 15	470 790 1370 2160 970 1910 2880	390 660 1140 1800 810 1590 2400	320 560 970 1520 680 1340 2030	290 500 860 1350 610 1190 1800	260 440 760 1200 540 1060 1600	400 680 1080 490 950 1440	360 620 980 440 870 1310	320 550 870 390 760 1150	280 490 770 350 680 1030	15,7 16,4 20,9 24,7 17,3 21,9 26,0

Примечания:

- 1. Предельные нагрузки указаны для сосредоточенной по центральной линии нагрузки при защемленных концах
- 2. Для равномерно распределенной нагрузки указанные в таблице значения предельных нагрузок умножают на 2,2
- 3. При свободном опирании кондов предельные нагрузки уменьшаются вдвое.
- 1.3. Допускаемые отклонения по размерам просечно-вытяжных листов не должны превышать:

Пример условного обозначения листа марки 508 (толщина заготовки 5 мм, величина подачи 8 мм), шириной 710 мм и длиной 4000 мм:

Πυστ ΠΒ 508×710×4000 ΓΟCΤ 8706—78

2. Технические требования

2.1. Стальные просечно-вытяжные листы изготовляются из листовой углеродистой стали марки Ст3 по ГОСТ 380—71 (кипящей, полуспокойной, спокойной).

По согласованию с потребителем допускается изготовление листов из других марок стали $C\tau 3$.

- 2.2. Серповидность просечно-вытяжных листов не должна превышать 3 мм на 1 м длины.
- 2.3. Косая плоскость листов не должна превышать 5 мм.
- 2.4. Просечно-вытяжные листы не должны иметь трещин и надрывов.

Примечания:

- 1. По согласованию с потребителем участки с трещинами и разрывами допускается вырезать, годные участки листов поставляются как неполномерные листы.
- 2. В просечно-вытяжных листах допускаются небольшие заусенцы и следы выщербленного инструмента (размером не более 2 мм).
- 3. Допускаются непросекаемые участки по концам листов длиной до 50 мм.

3. Правила приемки

- 3.1. Просечно-вытяжные листы принимаются партиями. Партия должна состоять из просечно-вытяжных листов одной марки, оформленных документом о качестве.
- 3.2. Контролю поверхности листов подвергают все листы партии.
- 3.3. Контролю размеров подвергают 5% листов партии, но не менее трех листов.
- 3.4. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания на выборке, отобранной по ГОСТ 7566—69.

4. Методы контроля

- 4.1. Качество поверхности листов проверяют внешним осмотром.
- 4.2. Размеры готовой продукции проверяют измерительными инструментами, обеспечивающими необходимую точность измерений.
- 4.3. Величину косой плоскости определяют как разность длины листа по двум кромкам.

5. Маркировка, упаковка, транспортирование

- 5.1. Маркировка, упаковка и оформление документации по ГОСТ 7566—69.
- 5.2. Допускается транспортировать листы в открытых вагонах или другими транспортными средствами.

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 09 7000 на ОКП 09 7100 18010.

Пункт 1.1. Заменить размер: 710 на 700; примечание исключить.

Пункт 1.2. Таблица. Заменить наименование граф: «Обозначение листа» на «Номер листа», «Толщина заготовок» на «Толщина заготовки б», «Габаритная толщина 5» на «Толщина листа 5*», 710 на 7001; дополнить сноской: «* Размер для справок»;

примечания изложить в новой редакции:

Примечания:

- 1. Номер листа составлен из размера толщины заготовки (б) и величины подачи (Б).
- 2. Предельные нагрузки указаны для сосредоточенной по центральной линии нагрузки при защемленных концах.

- 3. Для равномерно распределенной нагрузки указанные в таблице значения предельных нагрузок умножают на 2,2.
- 4. При свободном опирании концов предельные нагрузки уменьшаются вдвое».

Пункт 1.3 дополнить абзацем (после первого): «+25 мм — по длине листа»; заменить слова: «(вдоль длины листа)» на «(вдоль длины ячейки)».

Раздел 1 дополнить пунктами; 1.4, 1.5:

- 1.4. Серповидность просечно-вытяжных листов не должна превышать 3 мм на 1 м длины.
- 1.5. Косая плоскость листов не должна превышать 5 мм».

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения просечно-вытяжного листа с просечкой по черт. 1, номера 508, шириной 900 мм и длиной 4000 мм из стали ВСт3кп2:

Лист ПВ1
$$\frac{508 \times 900 \times 4000\ \Gamma OCT\ 8706 - 78}{BC \tau 3 \kappa n 2\ \Gamma OCT\ 380 - 71}$$

Если в обозначении не указан номер чертежа, то листы изготовляют с любой формой просечки».

Пункт 2.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Стальные просечно-вытяжные листы изготовляют из листовой углеродистой стали по ГОСТ 14637—79 из марки стали Ст3 по ГОСТ 380—71»; второй абзац. Заменить обозначение: Ст3 на «по ГОСТ 380—71».

Пункты 2.2, 2.3 исключить.

Пункт 2.4. Примечания 1, 3 исключить.

Пункт 3.1 изложить в новой редакции:

- 3.1. Просечно-вытяжные листы принимают партиями. Масса партии не должна быть более 20 т. Партия должна состоять из листов одного номера и одного размера по ширине и длине. Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве, который должен содержать:
- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование потребителя;
- номер заказа;
- условное обозначение листа;
- дату выписки документа о качестве;
- штамп технического контроля; подтверждение о соответствии продукции требованиям стандарта.

Пункт 3.4. Заменить ссылку: ГОСТ 7566—69 на ГОСТ 7566—81.

товарный знак и наименование предприятия-изготовителя; условное обозначение листа; номер партии;

массу нетто.

- 5.5. Маркировку выполняют ударным способом или несмываемой краской. Способ нанесения маркировки по ГОСТ 7566—81.
- 5.6. Транспортирование просечно-вытяжных листов должно осуществляться транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки, погрузки и крепления грузов, действующими на транспорте данного вида.

При использовании железнодорожного транспорта просечно-вытяжные листы должны транспортироваться в открытом подвижном составе. Допускается транспортирование в крытых вагонах, при этом масса пачки должна быть не более 1 т».