Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)22-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47

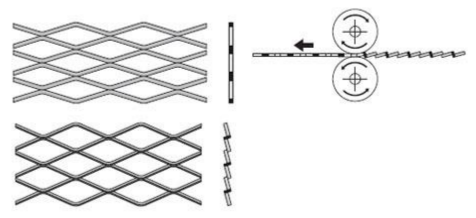
Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

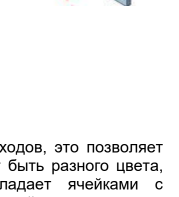
https://perfolist.nt-rt.ru/ || ptk@nt-rt.ru

Лист просечно-вытяжной (ПВЛ)

Просечно-вытяжной лист (лист ПВЛ, ПВС) – металлопрокат, который изготавливается из цельного листа методом одновременной просечки и вытяжки, что позволяет получить хорошее соотношение прочности, а также веса.

Лист просечно-вытяжной, стоимость которого зависит от ширины материала, размера ячеек, металла, из которого изготовлен, является очень востребованным металлопрокатом. Идеальная форма изделия, устранение всевозможных деформаций достигается благодаря прокатке листа ПВЛ через валки. Лист ПВЛ долгое время держит свою первоначальную форму. В этом случае он приобретает ровную поверхность, но теряет свою фактурность, что делает внешний вид менее привлекательным. Поэтому для архитектурных и дизайнерских целей лучше приобрести лист ПВЛ с небольшой степенью расплющивания.





При производстве просечно-вытяжной сетки практически нет отходов, это позволяет существенно снизить себестоимость продукта. Сетка ПВЛ может быть разного цвета, благодаря покрытию порошковой краской. Сетка ПВЛ обладает ячейками с определенной длиной и формой ромба. Расположены данные ячейки в шахматном порядке.

Благодаря безупречным физико-техническим характеристикам, лист ПВЛ нержавеющий широко используется во многих отраслях. Просечно-вытяжной лист часто применяют для строительства, при ремонтных, реконструкционных работах, в сельскохозяйственной сфере и др. Просечно-вытяжная сетка отлично подходит для сооружения заборов, а также декоративных ограждений. Материал огнестойкий, хорошо выдерживает постоянные колебания температур.

Для изготовления продукции используют прочные материалы, среди которых следует отметить нержавейку и оцинкованную сталь. Оцинкованный ПВЛ и нержавеющий ПВЛ имеют защиту от воздействия влаги, не поддаются коррозии.

Просечно-вытяжной лист имеет следующие преимущества:

- наличие рифленой поверхности;
- свето-, водопроницаемость;
- самоочищение от грязи, снега;
- простота монтажа;
- обладает противоскользящим эффектом;
- минимальный вес;
- демократичная стоимость.

Просечно-вытяжная сетка легче на 80% необработанного листового материала аналогичных размеров, однако жёсткость данной продукции достаточно высокая, что определяет ее повсеместное использование. Просечно-вытяжная сетка обладает оптимальным соотношением прочности и веса, выдерживает высокие нагрузки. Она не распускается, благодаря своей целостной структуре, также сетку ПВЛ легко крепить и кроить.

Материал:

- низкоуглеродистая сталь;
- оцинкованный стальной лист;
- алюминиевый сплав;
- медь;
- нержавейка;
- латунь.

Лист ПВЛ имеет стандартные габариты:

- малый формат 1000х2000 мм;
- средний формат 1250х2500 мм;
- возможно изготовление нестандартных размеров в соответствии со спецификацией заказчика.

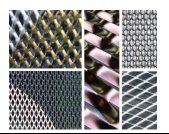
Толщина											
0,5 мм	0,7 мм	1 мм	1,2 мм	1,5 мм	2 мм	2,5 мм	3 мм	3,5 мм	4 мм	5 мм	6 мм

Применение просечно-вытяжных металлических листов









ТГРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ Черная сталь						
Код ПВЛ/ подача, мм	Толщина/габариты, мм	Вес листа, кг				
TR 16x6-2	1,5-1000x2000	13,5				
TR 37x13-3	1,5-1000x2000	12,72				
TR 37x13-3	1,5-1250x2500					
TR 42x22-2	1,5-1000x2000	4,3				
TSh 45x9-3	1,5-1000x2000					
TR 42x22-3	2-1000x2000	8,58				

П	ООСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ Черная сталь						
TR 62x28-3	3-1000x2000	10					
TR 62x28-3	3-1250x2500	15,81					
TR 93x34-10	1,5-1000x2000						
	Оцинкованная сталь						
Код ПВЛ/ подача, мм	Толщина/габариты, мм	Вес листа, кг					
TQ 8x5-1,05	0,5-1000x2000						
TQ 6x4-0,84	0,7-1000x2000	4,8					
TR 10x4-0,84	0,7-1000x2000						
TR 16x6-1,47	0,7-1000x2000						
TR 16x6-1,89	1-1000x2000	11					
TR 16x6-1,5	1-1250x2500						
TR 30x12-2,5	1-1000x2000	9					
TDek 24x4-1,26	0,7-1000x2000						
TE 5x4-1 вальц.	0,7-1000x2000	5					
	Нержавеющая сталь AISI 304						
Код ПВЛ/ подача, мм	Толщина/габариты, мм	Вес листа, кг					
TR 16x6-1,4	0,8-1000x2000	5					
TR 16x6-1,5	1-1000x2000	6,8					
TR 16x6-1,6	1,5-1000x2000	6,8					
TR 42x22-3	2-1000x2000	8,58					
TR 42x22-3	3-1000x2000	13					
TR 62x28	3-1250x2500	15,9					
TR 93x34-8	4-1000x2000	30					
TR 10x4-0,84 Aisi 409	0,5-1000x2500	5					
Алюминий							
Код ПВЛ/ подача, мм	Толщина/габариты, мм	Вес листа, кг					
TR 10x4-0,84 +RAL9007	0,8-1000x250						
TR 10x4-0,84	0,8-1000x2000						

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новоокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тримень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93