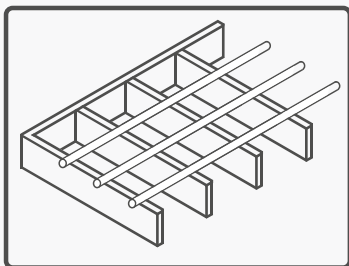


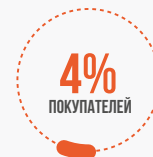
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ НАСТИЛА ПЕРЕГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

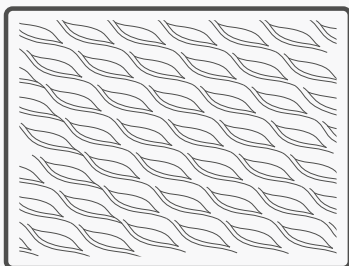


СВАРНОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ

Самый надежный и безопасный вариант верхнего настила для любого перегрузочного оборудования рассчитанного на вилочные погрузчики или авто транспорт. Отличительной особенностью данного настила является его **НАДЕЖНОСТЬ и УСТОЙЧИВОСТЬ к частым динамическим нагрузкам**, что обуславливает длительный срок службы, при активной эксплуатации.

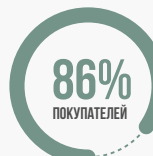


Сталкиваются с проблемами* при эксплуатации перегрузочного оборудования на **Сварном Решетчатом настиле** (в течении 36 месяцев)

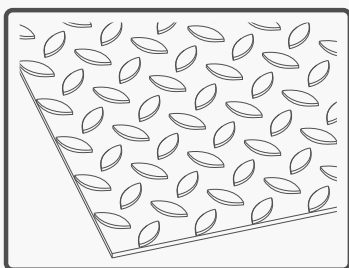


ПРОСЕЧНО ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ

Популярный, но достаточно уязвимый вид верхнего настила для бюджетных вариантов перегрузочного оборудования. Данный вид настила сам по себе не имеет жесткости, а следовательно вся поверхность листа ПВХ должна быть установлена с минимальным провисом 100 мм, в противном случае существует риск (90%) деформации и разрыва.



Сталкиваются с проблемами* при эксплуатации перегрузочного оборудования на настиле из **Просечно Вытяжного Листа** (в течении 12 месяцев)



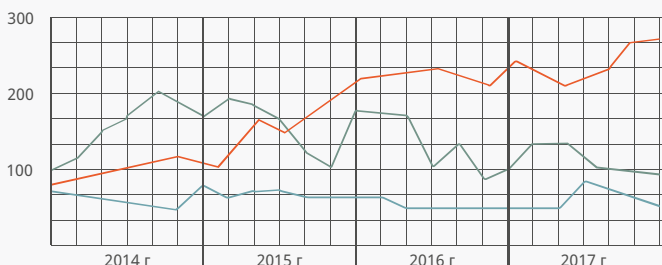
РИФЛЕННЫЙ ЛИСТ

Идеальный вариант верхнего настила перегрузочного оборудования эксплуатирующегося внутри теплых помещений и подходит как для вилочных погрузчиков, так и для любой другой складской техники. Так как и в случае с листом ПВХ, должен иметь под собой опоры на минимальном расстоянии, в противном случае есть риск (75%) провисания листа.



Сталкиваются с проблемами* при эксплуатации перегрузочного оборудования с настилом из **Рифленого листа** (в течении 24 месяцев)

СРАВНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЗАПРОСОВ НА РАМПЫ И МОДУЛИ С РАЗНЫМ НАСТИЛОМ



ПЕРЕГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СО СВАРНЫМ-РЕШЕТЧАТЫМ НАСТИЛОМ

ПЕРЕГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТА ПВХ

ПЕРЕГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕННОГО ЛИСТА

График отражает возрастающий интерес клиентов к сварному решетчатому настилу, поскольку он по всем критериям лучше листа ПВХ. По данным графика также можно проследить и уменьшение количества запросов на оборудование с настилом из листа ПВХ. Стабильность показателей запросов на настил из Рифленого листа обусловлена его применение только внутри склада и складской техники с маленьким диаметром колес.

ХАРАКТЕРИСТИКА	НАСТИЛ ПВХ (ПВЛ 508)	НАСТИЛ СВАРНОЙ ячейка 34*38 / 30*3 мм	НАСТИЛ РИФЛЕННЫЙ (лист рифленый толщ. 6 мм)
УСТОЙЧИВОСТЬ К ДИНАМИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ	✗	✓	✗
НАЛИЧИЕ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ	✗	✓	✗
ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ СВОЙСТВА	✓	✓	✗
МАКС. НАГРУЗКА НА НАСТИЛ ПРИ ШАГЕ 150 мм МЕЖДУ ОПОРАМИ	960 кг	4380 кг	1554 кг
ВЕС КВ. МЕТРА НАСТИЛА	15.8 кг	28.4 кг	41.8 кг
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	1 год	3 года	1 год
СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ РЕМОНТА 1 м ² НАСТИЛА	3700 руб	3500 руб	2300 руб

Сталкиваются с проблемами* - критическая деформация, искривление, разрыв настила, после которого необходим ремонт.