

Все большую и большую популярность в строительстве, промышленности, архитектуре и дизайне занимает прессованный решетчатый настил. Перед другими конструкционными материалами он обладает неоспоримыми преимуществами. Его используют в таких местах, куда опасаются класть другой материал – там, где надо обеспечить высокую надежность, безопасность, и там где вес конструкций должен быть небольшим. За счет своих физико-механических данных [решетчатый настил](#) обладает всеми вышеперечисленными качествами.

Прессованный решетчатый настил производится методом холодной запрессовки связующих полос в полосы, которые называются несущими. Процесс изготовления производится на специальном высокоточном оборудовании под давлением в сто тонн. Еще одно преимущество решетчатого настила в том, что он прост в монтаже и всегда существует возможность заменить отдельные его элементы.