«Завод Металлических Сеток» тм

Наша компания производит сетку ЦПВС (цельнометаллическую просечно-вытяжную сетку)

Данная продукция широко используется в различных областях жизнедеятельности и ограничивается лишь фантазией потребителя. Основные направления:

- строительство,

- авто аксессуары,

- дизайн интерьеров,

- изготовление вольеров, клеток и пр.,

- сельское хозяйство,

- благоустройство садовых участков,

- нефтедобычи,

- и т.д. и т.п.

Вся наша продукция производится на новом современном оборудовании: Пресс-ПВС 1000, Пресс-ПВС 1250, Пресс-ПВС 1250У (пр-ва г.Челябинск), Пресс-ПВС 1000 (пр-во г.Ташкент), Уникальное вальцовочное оборудование (разработка Отечественного ВПК)

\*\*\*

Наиболее распространена ЦПВС **«Штукатурная сетка»** - сетка, используемая для армирования штукатурного слоя при проведении отделочных работ. Изготавливается такая сетка из оцинкованного листа (что защищает её от коррозии и увеличивает срок службы).

- толщина листа от 0,4мм до 0,8мм,

- размер ячеек (сторона ромба) от 5мм до 30мм,

- толщина перемычки (шаг подачи листа) от 1мм до 2мм.

Для внутренней отделки помещений, а так же наружной отделки новых зданий используется более экономичные варианты сеток:

- толщина листа 0,4мм – 0,6мм,

- размер ячейки (сторона ромба) 8мм - 30мм,

- толщина перемычки (шаг подачи листа) до 1мм.

При реставрации старых зданий и помещений, имеющих дефекты в виде трещин, деформаций, а так же при отделки зданий со сложными выступающими элементами фасадов и пр. используется более прочная штукатурная сетка.

- толщина листа 0,5мм – 1,0мм,

- размер ячейки (сторона ромба) 3мм - 20мм,

- толщина перемычки (шаг подачи листа) от 1мм до 3мм.

\*\*\*

Так же распространена в строительстве сетка ЦПВС **«Кладочная сетка»** - сетка, изготовленная из толстого листа.

- толщина листа 0,8мм – 1,5мм,

- размер ячейки (сторона ромба) 3мм - 8мм,

- толщина перемычки (шаг подачи листа) до 2мм до 3мм.

Ширина рулона кладочной сетки может быть от 100мм до 250мм.

\*\*\*

Сетка для Автотюнинга или **«Тюнинговая сетка»** - сетка используемая для тюнинга бамперов (решеток радиаторов) любых видов легкового и грузового транспорта. Данная сетка может быть выполнена из Оцинкованного, Черного или Алюминиевого листа толщиной от 0,5мм до 2мм. С ячейкой от 3мм до 8мм и перемычкой (шагом подачи листа) 1мм – 3мм. Возможна покраска!

\*\*\*

**«Декоративная сетка»** - используется для декорирования элементов помещений, воздуховодов, для изготовления декоративных экранов батарей, шумоизоляции помещений пр.

К примеру:

для изготовления декоративных экранов батарей используется сетка ЦПВС

- толщина листа 0,5мм – 1,0мм,

- размер ячейки (сторона ромба) 8мм - 15мм,

- толщина перемычки (шаг подачи листа) от 3мм до 12мм.

Для изготовления листов шумоизоляции (аналог перфорированного листа) используется ПВЛ (просечно-вытяжной лист) ВАЛЬЦОВАННЫЙ. Для придания идеальной ровности листу, готовую сетку пропускают через специальное вальцовочное оборудование.

Параметры ПВЛ для шумоизоляции:

- толщина листа 0,8мм – 1,5мм,

- размер ячейки (сторона ромба) 5мм - 10мм,

- толщина перемычки (шаг подачи листа) от 1мм до 3мм.

\*\*\*

Сетка ЦПВС **«Усиленная»** - данный вид сетки изготавливается на специальном оборудовании – Пресс-ПВС 1250У. Отличительной особенностью данной сетки является её прочность за счет возможности обрабатывать лист толщиной до 2мм. Простота в использовании, так в отличии от сетки Рабица, сетка ЦПВС-У заборная не спутывается, удобна и проста при монтаже, при повреждении одной или нескольких ячеек не расползается и не деформируется. Данный вид сетки так же применяется для заливки полов (армирующая сетка), для изготовления вольеров и клеток, ограждений.

- толщина листа 0,7мм – 2,0мм,

- размер ячейки (сторона ромба) 30мм, 60мм,

- толщина перемычки (шаг подачи листа) от 2 до 5мм.

- ширина (высота) – 1,25м

\*\*\*

Сетка ЦПВС **«Вальцованная»** - уникальная сетка широкого спектра применения. Это Просечно-Вытяжной лист, изготовленный из оцинкованной стали на Прессе-ПВС 1000 (пр-ва г.Ташкент), но в отличии от обычного листа ПВС, имеющий безупречно ровную поверхность. Данный вид ПВЛ отлично зарекомендовал себя при проведении работ по шумо и вибро изоляции зданий и помещений (как более экономичный аналог перфорированного листа). Применяется при производстве автомобильных масленых фильтров, при фильтрации пород в бурении (ПВЛ из нержавеющего листа), при изготовлении ограждений лифтовых шахт, при изготовлении защитных кожухов вентиляционных шах, компрессоров, нагревательных приборов и пр.

- толщина листа 0,7мм – 1,5мм,

- размер ячейки (сторона ромба) 3мм - 15мм,

- толщина перемычки (шаг подачи листа) от 1мм до 3мм.