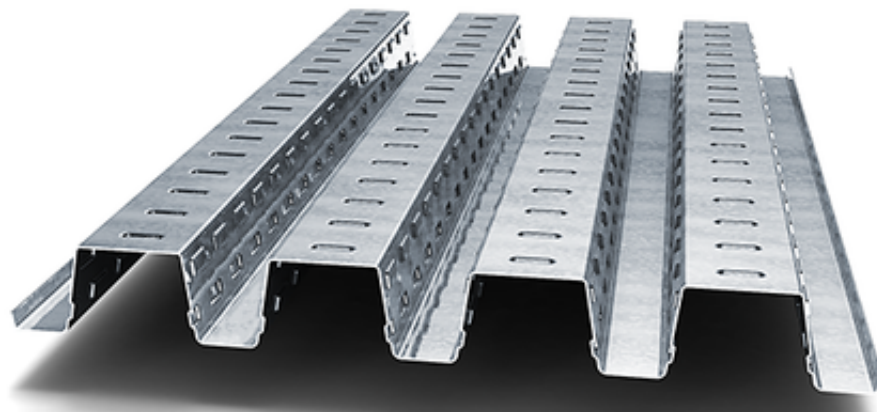


## Профнастил Н80а-674-т (несъемная опалубка)



AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

В линейке продукции профилированного листа есть и такое эксклюзивное предложение, как арматурный профиль Н80а-674-т, который применяется в промышленном строительстве в качестве несъемной опалубки и внешней арматуры в монолитных железобетонных перекрытиях при возведении многоэтажных производственных и общественных зданий в широком диапазоне нагрузок при нестандартных шагах и пролетах конструкций, при реконструкции зданий и устройстве рабочих площадок.

Основные характеристики профиля стального листового гнутого с трапециевидными гофрами и рифами Н80а-674-т.

Обозначение: Арматурный профиль Н80а-674-т (несъемная опалубка).

Назначение: предназначен для использования в качестве внешней арматуры и несущей несъемной опалубки в монолитных межэтажных железобетонных перекрытиях.

Изготавливаемая длина: от 2400 мм до 12000 мм.

Полезная ширина: 674 мм.

Габаритная ширина: 726 мм.

Высота волны: 80 мм.

Толщина металла: 0,8 мм, 0,9 мм и 1,0 мм.

Преимущество: конструкция профилей стальных гнутых с трапециевидными гофрами и рифами Н80а-674-т обеспечивает достаточную прочность сцепления с бетоном в монолитных железобетонных перекрытиях, что позволяет широко использовать продукцию в качестве опалубки и арматуры в строительстве.

Н80а-674-т изготавливается из тонколистовой оцинкованной стали, соответствующей нормам Межгосударственного стандарта ГОСТ 14918-80 и проката горячеоцинкованного по ГОСТ Р 52246 производства ведущих металлургических компаний ОАО «ММК» – Магнитогорский металлургический комбинат и ПАО «Северсталь» – Череповецкий металлургический комбинат. Класс цинкового покрытия определяет заказчик.

Защитно-декоративное лакокрасочное покрытие: Полиэфирная эмаль (Полиэфир), Полиуретановая эмаль (Пурал), Поливинилиденфторидная эмаль (ПВДФ) и Пластизоль (ПВХ) по выбору заказчика. Окраска профнастила осуществляется высококачественными лакокрасочными материалами фирм «Akzo Nobel» (Швеция), «Prime Top Industry» (Россия) и «ЯрЛи» (Россия) на автоматизированной линии покрытий английской фирмы «Redman» валковым методом по технологии Coil Coating (непрерывная окраска) и соответствует нормам Межгосударственного стандарта ГОСТ 30246-94. Срок службы защитно-декоративного лакокрасочного покрытия в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного и холодного климата – не менее 15 лет.

Цветовая гамма защитно-декоративного лакокрасочного покрытия: по каталогу RAL.

Варианты защитно-декоративного лакокрасочного покрытия: без лакокрасочного покрытия (оцинкованный профнастил), с односторонним лакокрасочным покрытием (лицевая или внутренняя сторона профнастила).

Стандартные цвета защитно-декоративного лакокрасочного покрытия: RAL1014 (слоновая кость), RAL1015 (бежевый), RAL1018 (ярко-желтый), RAL3003 (рубин), RAL3005 (темная вишня), RAL3009 (коррида), RAL5002 (ультрамарин), RAL5005 (сигнально-синий), RAL5015 (небесно-синий), RAL5018 (морская волна), RAL5024 (серо-голубой), RAL6005 (зеленый мох), RAL6026 (зеленый опал), RAL6029 (зеленая мята), RAL8017 (шоколадно-коричневый), RAL9002 (серо-белый), RAL9003 (белый), RAL9006 (серебряный металлик). Возможна окраска в другие цвета по каталогу RAL.

При проектировании монолитных железобетонных перекрытий и покрытий с применением профилированного настила Н80а-674-1, 0 в качестве несъемной опалубки и внешней арматуры плиты следует руководствоваться «Рекомендациями по проектированию монолитных железобетонных перекрытий и покрытий со стальным профилированным настилом», разработанными НИИЖБ Госстроя СССР.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Андрюшечкин Константин  
Васильевич**

**+7 (727) 296-98-53**

**улица Хаджи Мукана, 18/2-38  
(отдельный вход)**