

Гвоздезабивной пистолет - Нейлер от англ. nailer (гвоздильщик) - инструмент, устройство для крепления материалов гвоздями. Пневматический гвоздезабивной пистолет – нейлер пневматический (пневмонейлер).

Nail

(нейл) – гвоздь.

Пневматические гвоздезабивные инструменты разделяются на две основные группы: инструменты [барабанного типа](#) и инструменты [реечного типа](#).

---



---

Гвоздезабивной инструмент барабанного типа отличается от инструмента реечного типа большей вместимостью магазина, что позволяет реже перезаряжать инструмент. Но это, в свою очередь, ведет к увеличению веса снаряженного инструмента и более продолжительной загрузке крепежа. Гвоздезабивной пистолет реечного типа не может похвастаться столь вместительным магазином, но имеет ряд своих преимуществ. Он легче в снаряженном состоянии, перезарядка осуществляется быстрее и проще. Реечный гвоздезабивной пистолет способен забивать гвозди длиной до 160 мм. Существуют и другие особенности, о которых лучше говорить применительно к конкретным моделям и операциям. Гвоздезабивные пистолеты широко используются при производстве поддонов (паллет), деревянных ящиков, при изготовлении кабельных барабанов. Stanley BOSTITCH предлагает специальную линейку гвоздезабивных инструментов для деревянного домостроения и отделочных работ.

Иногда гвоздезабивной пневмоинструмент называют просто - пневмомолоток для гвоздей или гвоздезабивной пистолет. Следует заметить, что "пневмомолоток" (для гвоздей) не совсем корректное название применительно к гвоздезабивному инструменту т.к. пневмомолотком также называют и пневмодолото, и отбойный молоток.

Для того чтобы правильно подобрать гвоздезабивной пистолет необходимо учитывать технологию крепления деревянных элементов, принятую на вашем производстве и конкретные особенности изделия. Для правильного подбора инструмента рекомендуем [проконсультироваться с нашими специалистами](#) и Ваш гвоздезабивной инструмент будет отвечать всем требованиям Вашего производства.