

# KRAFTOOL

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НЕЙЛЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ ГВОЗДЕЙ ТИП 300

арт. 31961

### Назначение

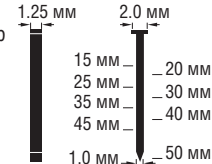
Для мебельного производства, крепления к деревянным конструкциям гипсокартона, фанеры, а также холста, кожи, тканей. Не использовать для крепления к кирпичной кладке, бетону, стали. Запрещено использовать инструмент для иных целей, кроме как по прямому назначению.

### Общая информация

К работе с пневматическим инструментом допускается персонал, прошедший предварительное обучение, знающий устройство инструмента, технику безопасности и меры предосторожности при эксплуатации. Общие требования безопасности при работе с инструментом установлены в СТБ ЕН 792-13-2007. Вибрационные параметры инструмента соответствуют требованиям ГОСТ 17770-86. Шумовые характеристики соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.030-2000.

### Технические характеристики

Габариты: 235 x 240 x 55 мм  
Рабочее давление: 4-7 бар  
Максимальное давление: 7.5 бар  
Звуковая мощность: 99 дБА  
Звуковое давление: 86 дБА  
Уровень вибрации: 3.38 м/с<sup>2</sup>  
Коннектор: 1/4"  
Вес: 1.4 кг  
Расход воздуха: 0.49 л/мин  
Гвозди – тип 300 (F / J / 47)



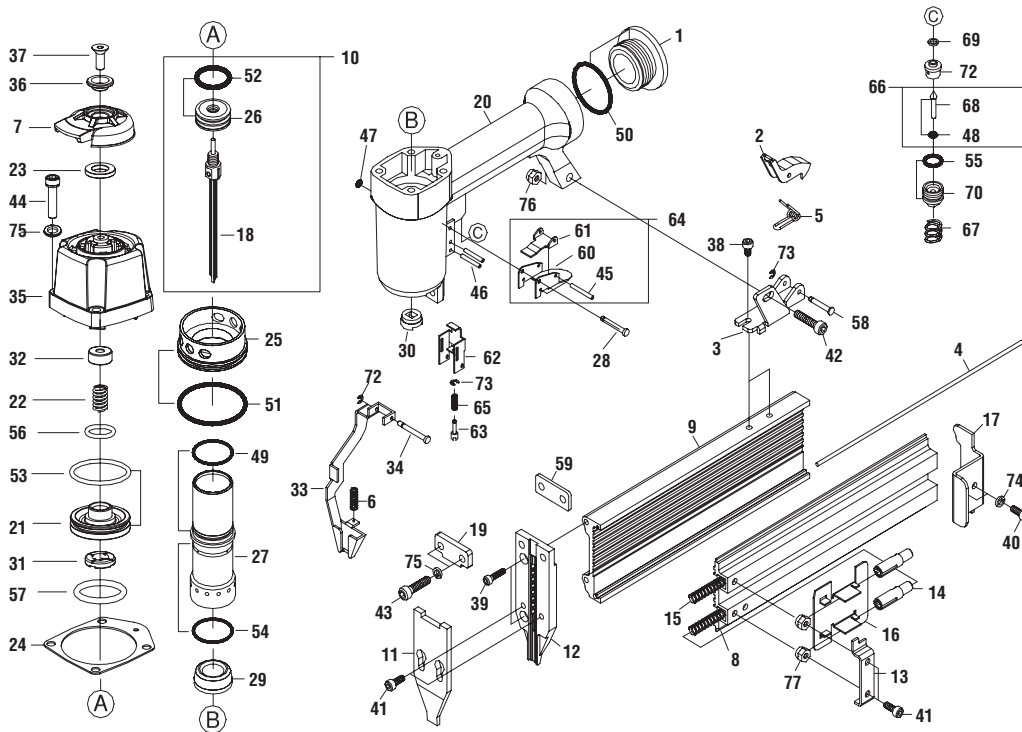
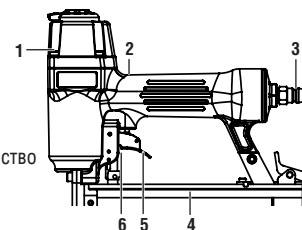
| Шляпка, мм | Толщина, мм | Ширина, мм | Магазин, шт. |
|------------|-------------|------------|--------------|
| 2.0        | 1.0         | 1.25       | 100          |

### Комплект поставки

- нейлер  
- имбусовый ключ  
- масленка

### Общая схема расположения частей

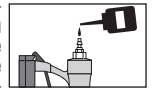
- 1 – Выхлоп
- 2 – Корпус
- 3 – Воздушный коннектор
- 4 – Магазин
- 5 – Второй курок
- 6 – Магазин



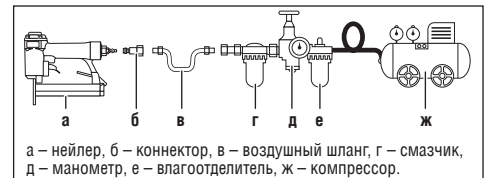
| №  | Устройство                       | №  | Устройство                       | №  | Устройство                           |
|----|----------------------------------|----|----------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1  | Торцовая крышка                  | 27 | Цилиндр                          | 53 | Уплотнительное кольцо                |
| 2  | Защелка магазина                 | 28 | Штифт                            | 54 | Уплотнительное кольцо                |
| 3  | Кронштейн                        | 29 | Амортизатор                      | 55 | Уплотнительное кольцо                |
| 4  | Стержень                         | 30 | Насадка                          | 56 | Уплотнительное кольцо                |
| 5  | Пружина                          | 31 | Стопор поршня                    | 57 | Уплотнительное кольцо                |
| 6  | Пружина                          | 32 | Стопор поршня                    | 58 | Штифт                                |
| 7  | Заглушка системы выпуска воздуха | 33 | Предохранитель                   | 59 | Распорка                             |
| 8  | Крышка магазина                  | 34 | Штифт                            | 60 | Курок                                |
| 9  | Магазин                          | 35 | Крышка цилиндра                  | 61 | Рычаг                                |
| 10 | Направляющая в сборе             | 36 | Уплотнительное кольцо            | 62 | Предохранитель                       |
| 11 | Пластина                         | 37 | Болт с плоской головкой          | 63 | Вал                                  |
| 12 | Крышка                           | 38 | Болт с внутренним шестигранником | 64 | Пусковой механизм. Сборочная единица |
| 13 | Фиксатор магазина                | 39 | Болт с внутренним шестигранником | 65 | Пружина                              |
| 14 | Штифт толкателя                  | 40 | Болт с внутренним шестигранником | 66 | Пусковой механизм. Сборочная единица |
| 15 | Пружина толкателя                | 41 | Болт с внутренним шестигранником | 67 | Пружина                              |
| 16 | Толкатель                        | 42 | Болт с внутренним шестигранником | 68 | Черенок спускового механизма         |
| 17 | Стопорная пластина               | 43 | Болт с внутренним шестигранником | 69 | Сальник                              |
| 18 | Боек                             | 44 | Болт с внутренним шестигранником | 70 | Направляющая черенка                 |
| 19 | Пластина                         | 45 | Пружинный штифт                  | 71 | Клапан                               |
| 20 | Корпус                           | 46 | Пружинный штифт                  | 72 | Полукольцо                           |
| 21 | Голова поршня                    | 47 | Уплотнительное кольцо            | 73 | Полукольцо                           |
| 22 | Пружина                          | 48 | Уплотнительное кольцо            | 74 | Пружина                              |
| 23 | Стопор поршня                    | 49 | Уплотнительное кольцо            | 75 | Пружина                              |
| 24 | Прокладка                        | 50 | Уплотнительное кольцо            | 76 | Стопорная гайка                      |
| 25 | Втулка                           | 51 | Уплотнительное кольцо            | 77 | Стопорная гайка                      |
| 26 | Главный поршень                  | 52 | Уплотнительное кольцо            |    |                                      |

### Инструкция по применению

- 1) Перед первым использованием необходимо смазать инструмент. Для этого используйте минеральное масло SAE №10 или аналогичное масло для пневматического инструмента. Использование других видов масла может повлечь ухудшение рабочих характеристик или поломку пневмоинструмента. Каждые 3-4 часа осуществляйте смазку. Для надежной работы используйте в системе влагоотделитель и смазчик.

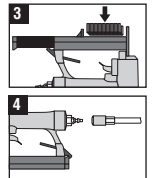


- 2) Соберите пневматическую систему согласно схеме:



а – нейлер, б – коннектор, в – воздушный шланг, г – смазчик, д – манометр, е – влагоотделитель, ж – компрессор.

- 3) Заполните магазин гвоздями соответствующего типоразмера тип 300.
- 4) Используйте быстросъемный коннектор 1/4" (входит в комплект) для присоединения нейлера к системе подачи воздуха.



- 5) Следите за рабочим давлением ~ 4-7 бар.
- 6) Прижмите носик нейлера к поверхности.



- 7) Сделайте пробный удар в неответственную поверхность.
- ВНИМАНИЕ!** Не направлять инструмент на людей и животных. Не подставлять руки под удар скобы.



- 8) Для завершения работы необходимо: отключить подачу воздуха и спустить воздух в системе.



- 9) Регулярно проводите осмотр инструмента, подтягивайте крепежные элементы.

**ВНИМАНИЕ!** Используйте влагоотделитель и смазчик в системе (рис. 6). Гарантия не распространяется на изделие, если эти элементы отсутствуют в пневмосистеме.

