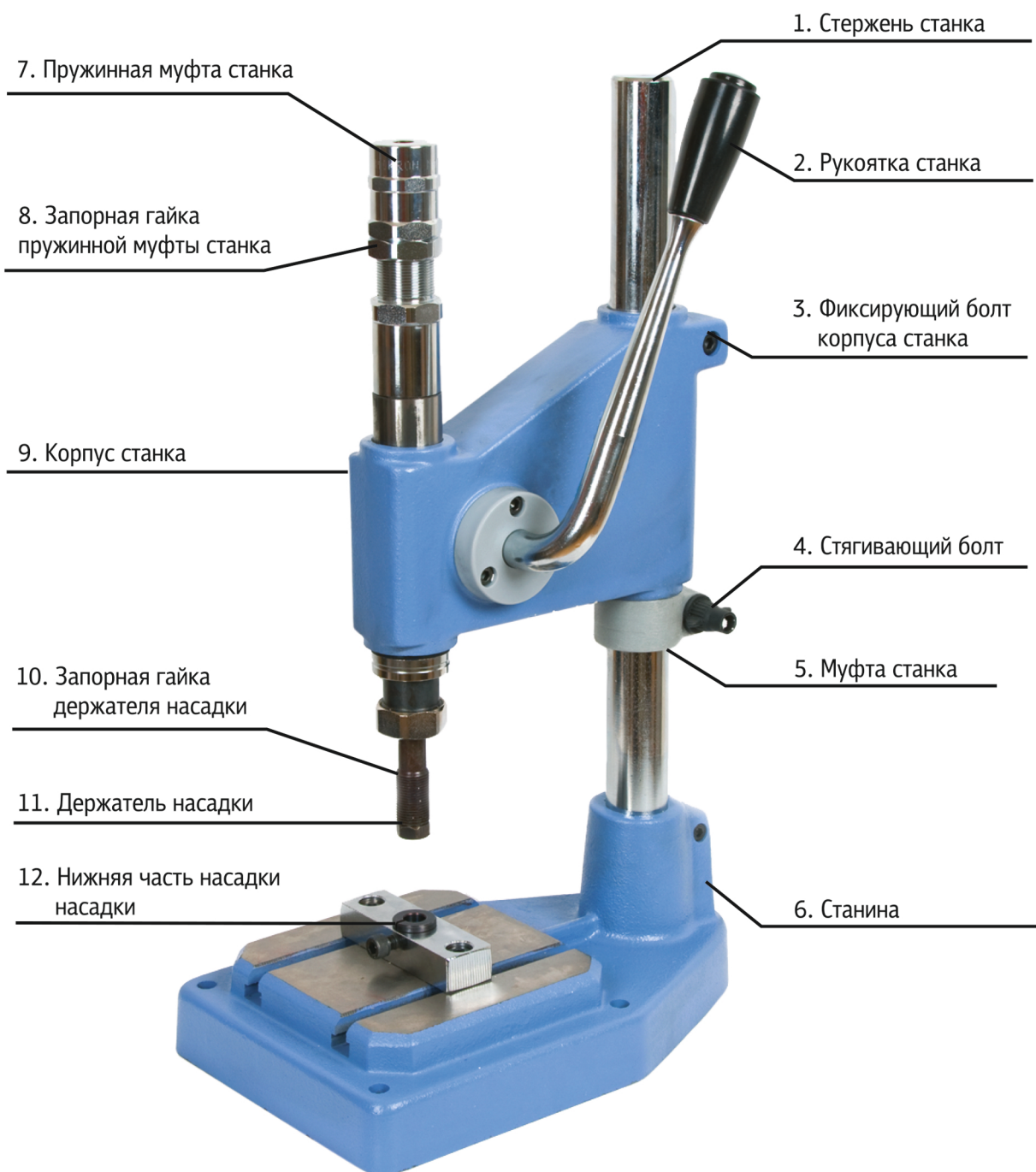


# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВНР-2



## 1. Технические характеристики

Сила удара: 18 кН (1800 кг.с) (макс)

Отверстие держателя насадки: 1/4"

Размер станины: 135x270 мм

T-паз: 8 (12 Н. DIN 650)

Вес: 14,5 кг

## 2. Положение корпуса

Конструкция станка ВНР-2 позволит изменять высоту удара и поворачивать корпус на 360°

Ослабьте хомут (№5), повернув стягивающий болт (№4) так, чтобы корпус свободно перемещался вдоль стержня (№1). Ослабьте фиксирующий болт корпуса (№3)

Отрегулируйте высоту корпуса, необходимую для вашей работы. Если потребуется, поверните корпус вокруг стержня, чтобы достичь оптимального положения. Расстояния между верхней и нижней частью насадки должна быть максимум 35 мм, для достижения оптимальной силы удара.

Затяните фиксирующий болт корпуса (№3)

Затем закрепите хомут корпуса (№5), затянув фиксирующий болт.

## 3. Установка верхней части насадки.

Держатель насадки (№11), установленный на станке, имеет отверстие диаметром 1/4".

Закрутите часть насадки с винтовой нарезкой в держателе.

Запомните, чем меньше ударная поверхность верхней части насадки, которую вы собираетесь установить, тем больше будет сила удара.

## Регулировка силы удара

Чтобы изменить силу удара сначала ослабьте запорную гайку пружинной муфты станка

(№8). Затяните муфту (№7) по часовой, это позволит увеличить ударную силу, против часовой - ослабить. Как только вы отрегулируете силу удара, необходимую для работы, затяните запорную гайку, чтобы зафиксировать положение муфты и, таким образом, ударную силу станка.