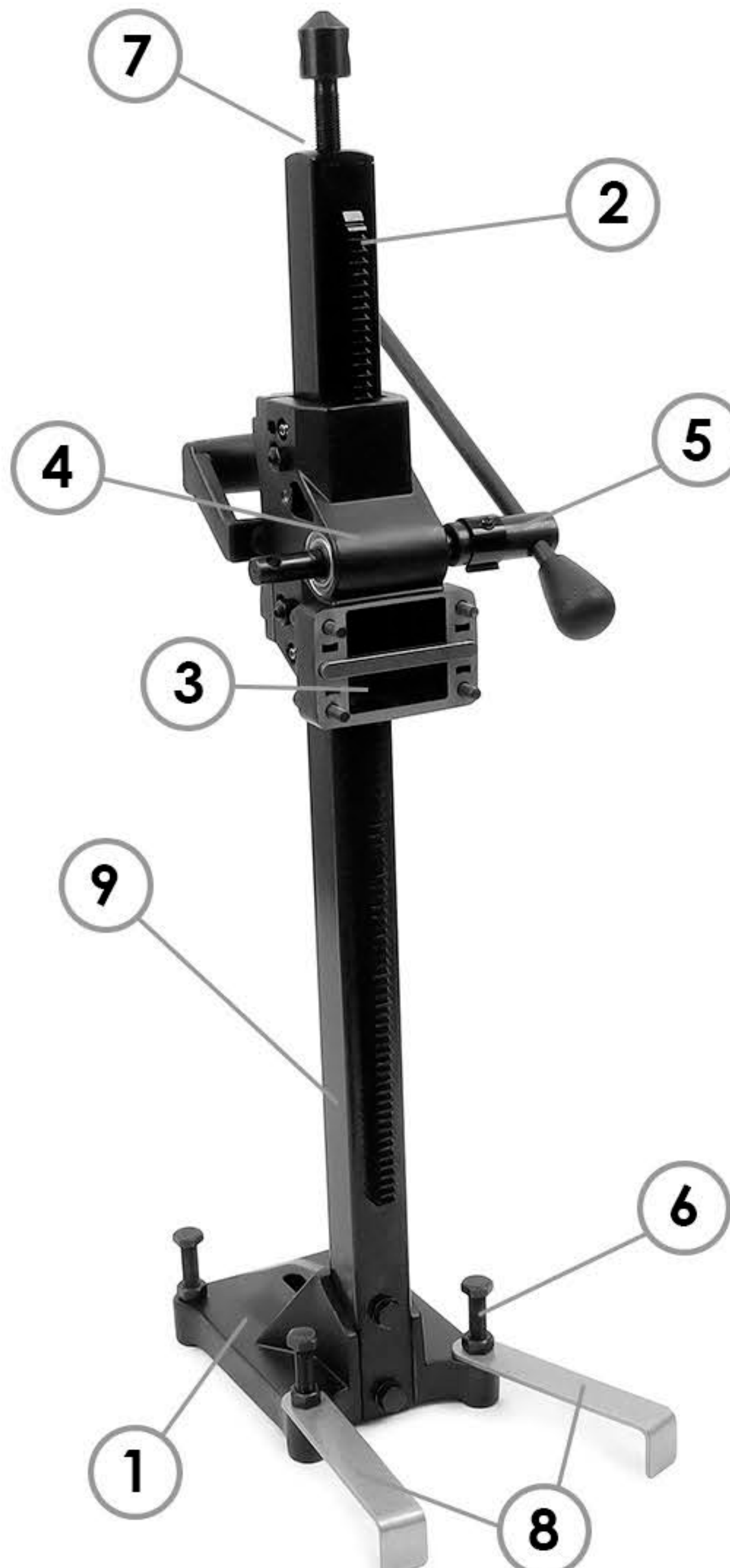




ПРЯМАЯ СТОЙКА  
**MESSER-180P**



Инструкция по эксплуатации



## УСТРОЙСТВО

1	Платформа
2	Направляющий рельс с зубчатой рейкой
3	Переходная пластина
4	Каретка
5	Рукоятка
6	Юстировочные болты
7	Распорный болт
8	Съемные ножки-упоры

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

9	Стойка в сборе	1 шт
10	Набор рожковых ключей	2 шт
11	Набор шестигранных ключей	3 шт
12	Рукоять (штурвал)	1 шт
13	Ручка транспортировочная	1 шт
14	Фиксатор каретки	1 шт
15	Распорный болт	1 шт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал платформы	Алюминиевый сплав
Крепление к поверхности	Анкерное
Материал направляющего рельса	Сталь
Размеры станины (мм)	50x50x850
Максимальный ход каретки (мм)	577
Общие размеры (мм)	262x200x860
Вес (кг)	7,5

## НАЗНАЧЕНИЕ

Стойка MESSER-180P предназначена для точного позиционирования двигателя алмазного бурения при сверлении отверстий в камне, бетоне, железобетоне, кирпиче и пр. материалах с помощью алмазной коронки.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Содержите место работы в чистоте и хорошо освещенным.  
Захламленные и плохо освещенные рабочие площадки приводят к риску несчастных случаев. Не допускайте детей и праздных зевак близко к работающей сверлильной установке. Будьте внимательны, следите за своими действиями и разумно используйте сверлильную установку. Не выполняйте работу в состоянии переутомления, алкогольного или наркотического опьянения.  
Используйте защитную одежду – защитные очки, рабочую обувь с жесткими носами. При необходимости – также каску. Не используйте развевающуюся одежду или аксессуары. Длинные волосы убирайте под головной убор. Следите, чтобы одежда, волосы или перчатки не были намотаны на вращающиеся части.  
Перед включением установки алмазного сверления убедитесь, что любые гаечные ключи и др. вспомогательные инструменты удалены из рабочей зоны.  
Не опирайтесь на установку алмазного сверления или ее части во время работы. Сохраняйте надежное равновесие на ногах. Для любых работ используйте только двигатель, подходящий по мощности, оборотам и моменту вращения на шпинделе. Для любых работ используйте только буровую коронку, подходящую к станине и двигателю по диаметру, а также подходящую к обрабатываемому материалу по свойствам алмазных сегментов. Любое техническое обслуживание станины должно выполняться авторизованным сервисным центром с использованием только оригинальных запчастей.

## **УСТАНОВКА И ФИКСАЦИЯ СТОЙКИ**

Когда определено точное место сверления, выберите место установки анкерного дюбеля. При этом имейте ввиду, что чем ближе анкерный болт находится к направляющему рельсу, тем жестче и надежнее крепление.

Просверлите отверстие, возьмите забивной анкер с резьбой M12, и установите его в просверленное отверстие. Затем с помощью специального инструмента и молотка зафиксируйте его. Вкрутите в анкер шпильку и туго затяните.

Установите стойку на шпильку так, что бы она проходила в паз опорной плиты и зафиксируйте гайкой. Если необходимо, отрегулируйте юстировочные болты, расположенные в углах опорной плиты, и зафиксируйте их положение контргайками.

## **УХОД И ОЧИСТКА**

Перед началом очистки, смазки или любых других действий по уходу за стойкой, убедитесь, что шнур питания двигателя отключен от сети.

Содержите установку чистой и сухой. Не используйте растворители или др. агрессивные химические вещества для очистки.

Храните стойку или собранную сверлильную установку в сухом месте, недоступном для детей.

Никогда не используйте установку с функциональными повреждениями.

## **КАРЕТКА**

### **Перемещение каретки.**

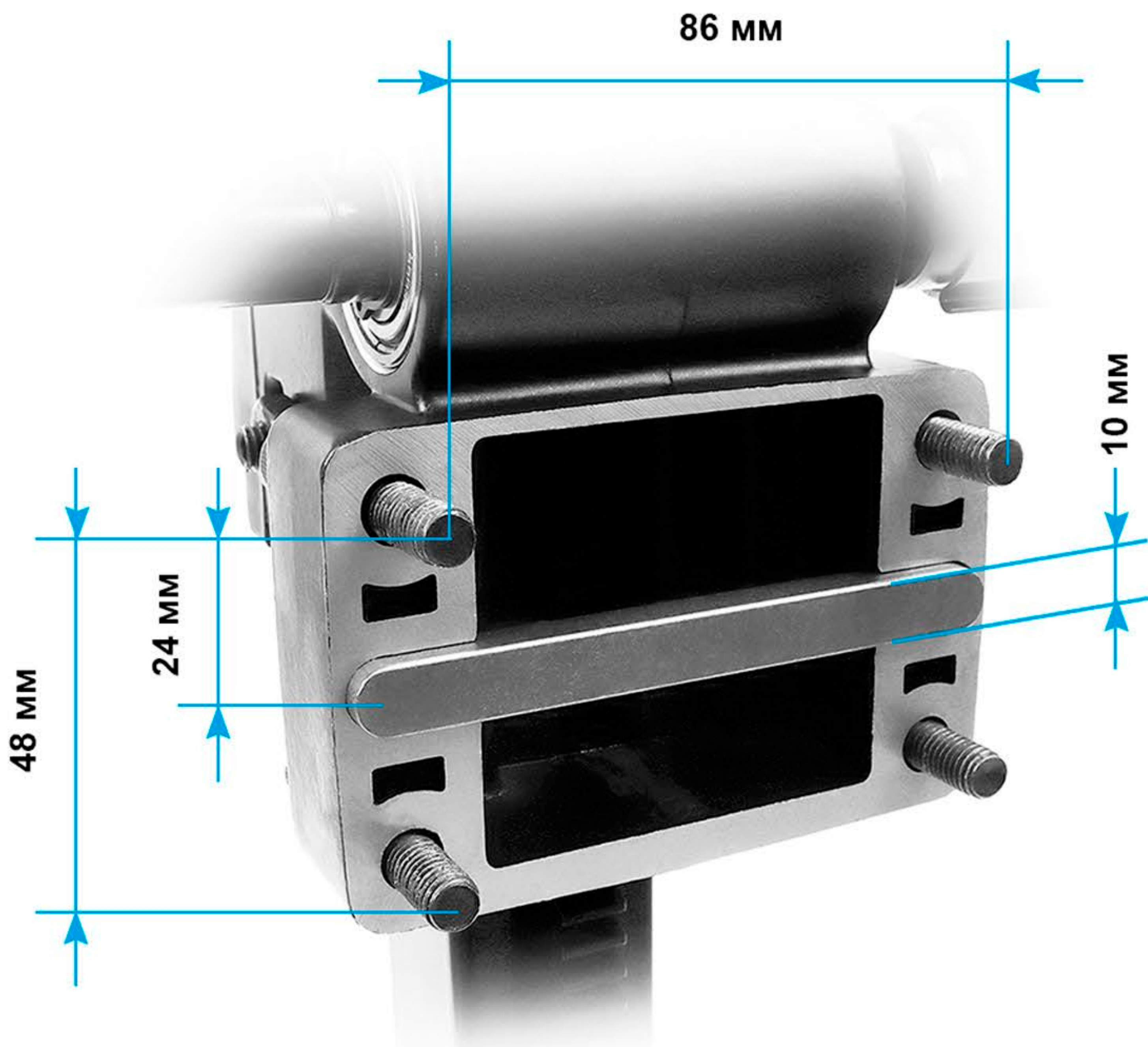
Рукоятка для перемещения каретки устанавливается на шестиугольный вал привода каретки.

Рукоятку можно установить с левой или правой стороны.

Каретка оборудована подпружиненным фиксатором.

Для фиксации положения каретки на рельсе закрутите фиксатор, по часовой стрелке до надежной фиксации. Для снятия фиксации произведите действия в обратном порядке.

Каретка всегда должна быть зафиксирована во время транспортировки, установки двигателя или коронки.



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на стойку - 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации и обслуживания.

Использование неоригинальных комплектующих влечет снятие гарантии с инструмента.

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

111024, г. Москва, Андроновское шоссе, дом 26, стр.4.

Тел. (495)710-88-01; (495)230-03-28

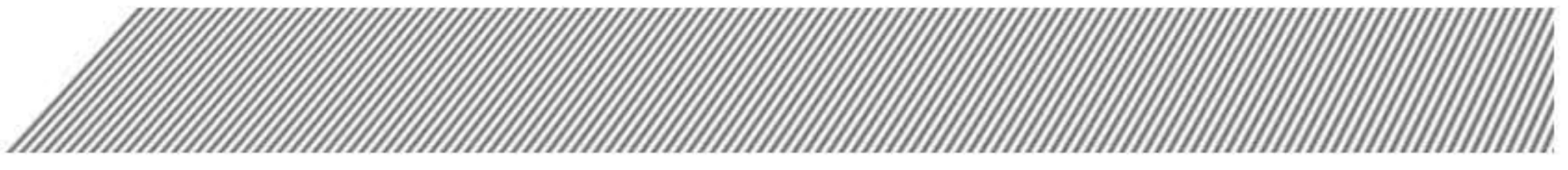
E-mail: [stock@messer.su](mailto:stock@messer.su)

[www.messer.su](http://www.messer.su)



## **ДЛЯ ЗАМЕТОК**

## **ДЛЯ ЗАМЕТОК**



[www.messer.su](http://www.messer.su)