

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ПОДЪЕМНИК КАНАВНЫЙ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ г/п 15000 кг

модель:

## KRWTPJ-15P



Данное руководство является неотъемлемой частью подъемника. Руководство должно храниться поблизости от подъемника, чтобы оператор и обслуживающий персонал могли быстро и в любое время найти руководство и ознакомиться с ним.

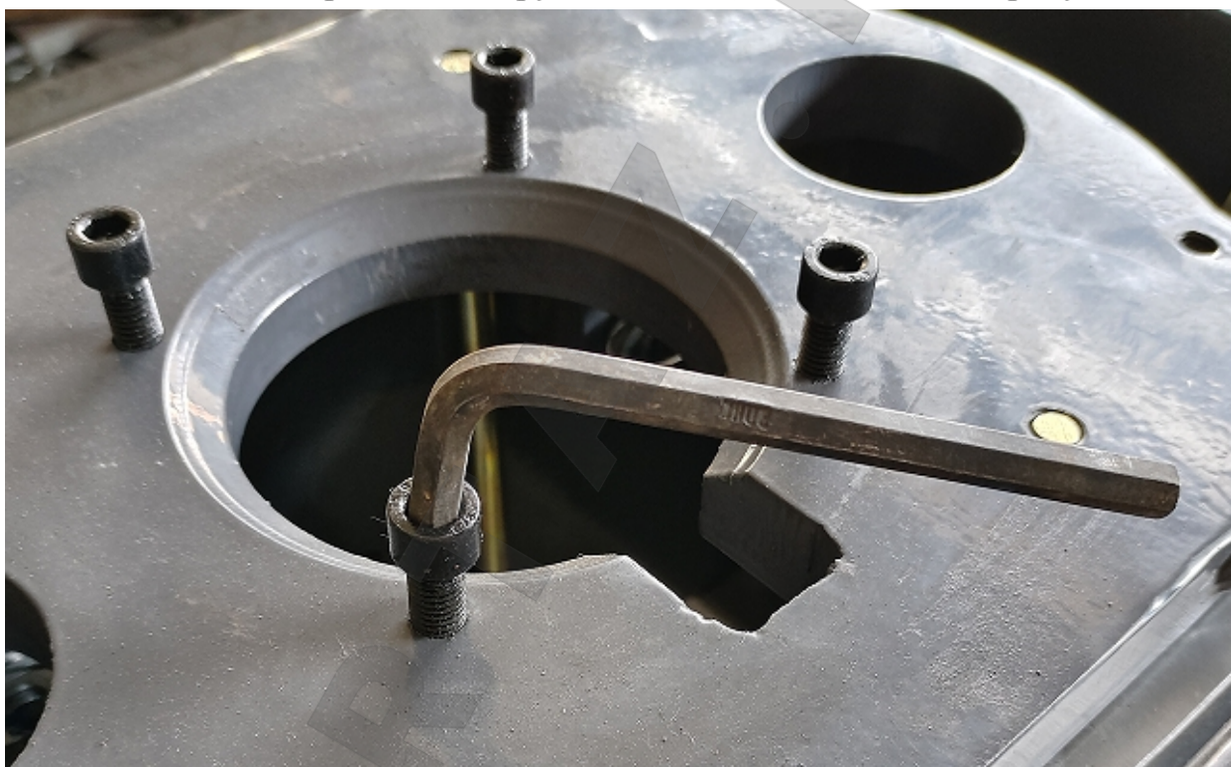
Внимательно прочтите данное руководство перед установкой, эксплуатацией или обслуживанием данного подъемника.

Производитель не несет никакой ответственности за травмы и повреждения автомобиля, вызванные неправильной эксплуатацией подъемника.

Оборудование, сопровождаемое этой декларацией, соответствует стандарту

**EAC**

- Этот подъемник предназначен для работы на яме шириной 840-1140мм.
- Ход штока 800мм
- Грузоподъемность 15 тонн
- Давление воздуха 8-10 бар. Воздух должен быть очищен, не содержать воды и посторонних примесей. Обязательно использование группы подготовки воздуха!!!
- Перед использованием, в первую очередь при помощи входящего в комплект шестигранника открутите винты, как показано на рисунке ниже.



Удалите заглушку из трубки



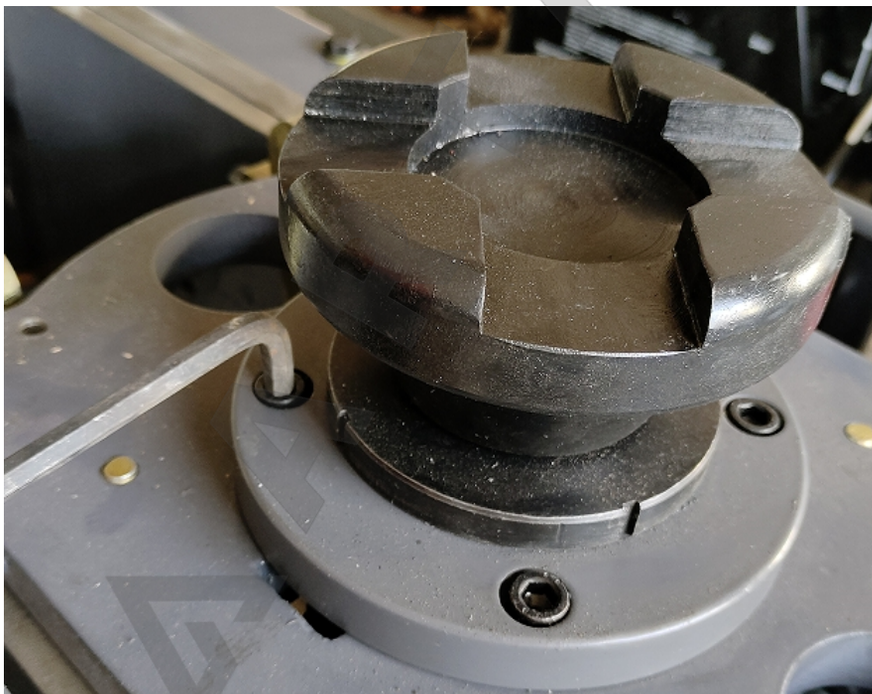
Удалите заглушку из трубки



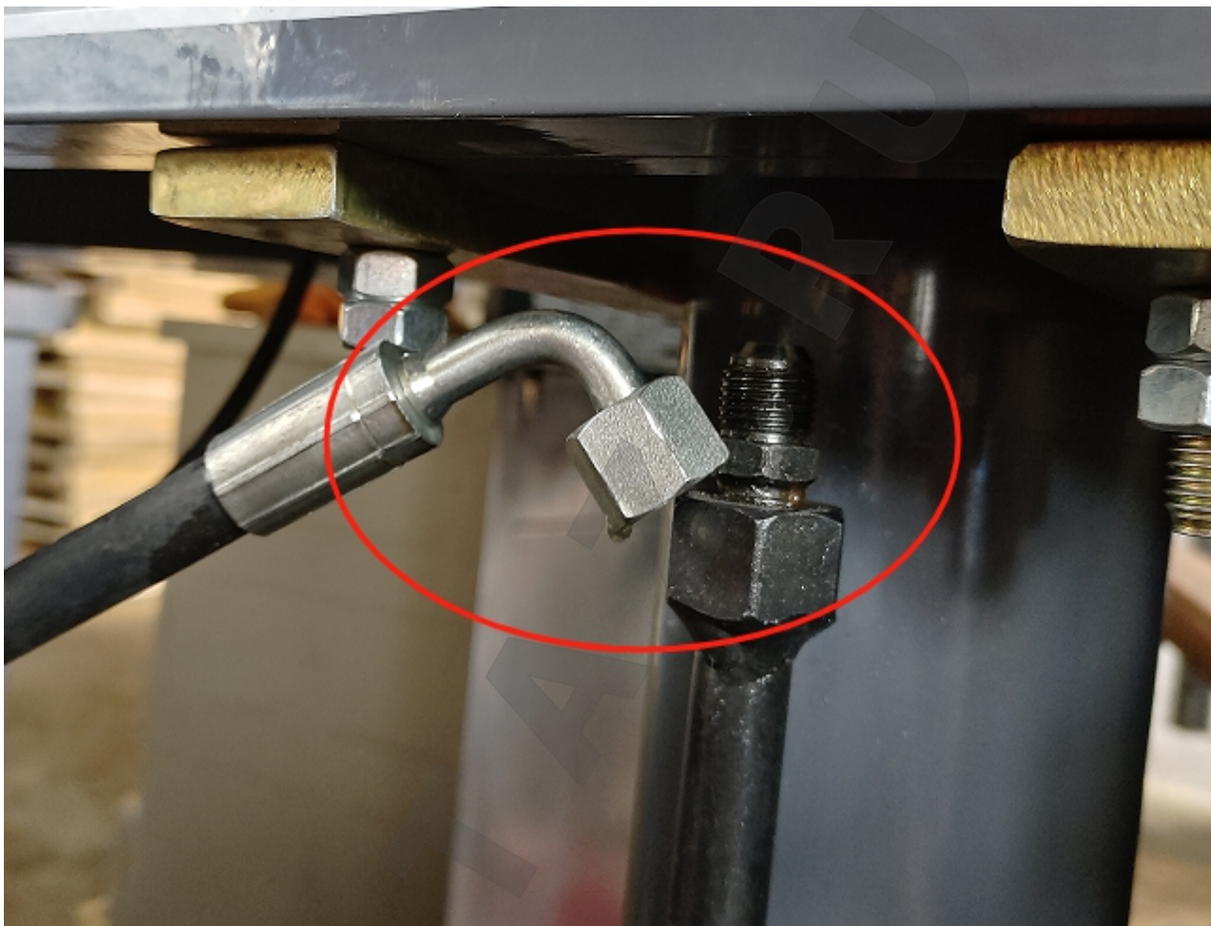
Вставьте воздушный шланг в фитинг



Установите гидроцилиндр и затяните винты шестигранником



Затем соедините гидравлический шланг как показано на изображении



Пожалуйста, используйте лебедку, чтобы поднять нижнюю балку подъемника с помощью стропы или троса. Поместите подъемник на яму и ослабьте винты, изображенные на рисунке ниже (всего 4, спереди и сзади).

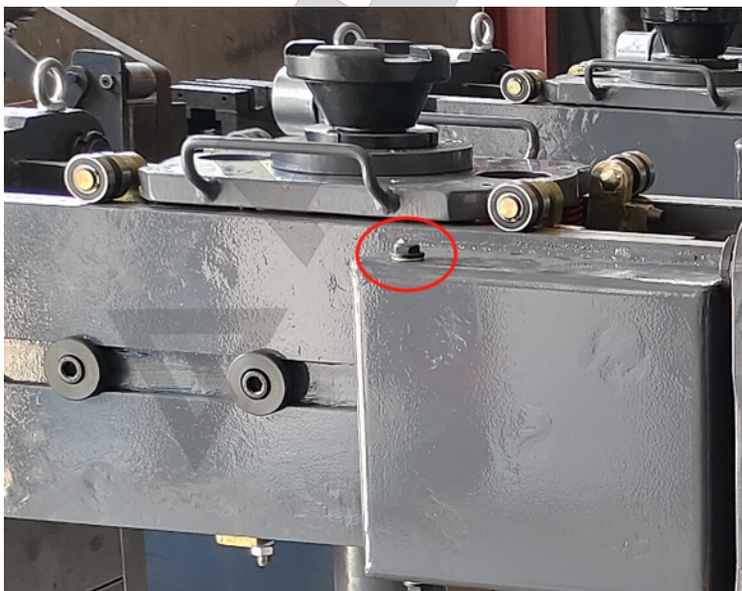


Отрегулируйте ширину подъемника в соответствии с размером ямы.



затем шестигранником затяните винты (спереди и сзади) после правильной установки.

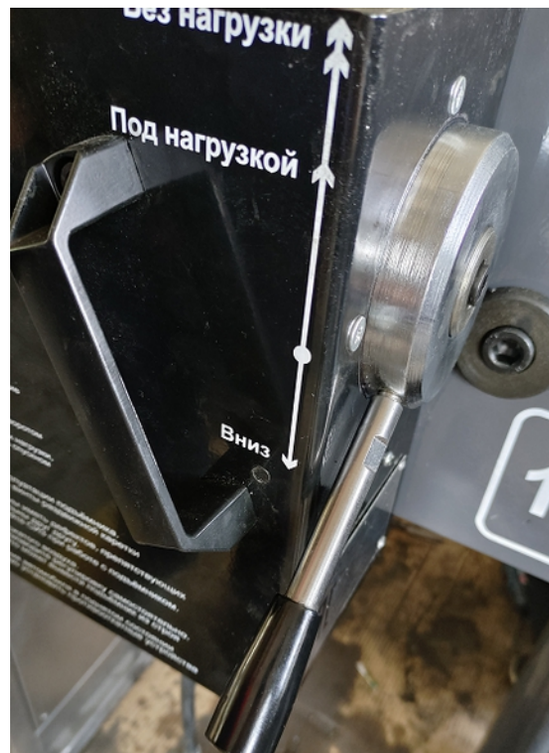
- Откройте винт заливки масла (как показано на рисунке ниже) и добавьте 5 л гидравлического масла (выберите подходящее гидравлическое масло в соответствии с температурой окружающей среды. Если температура выше 20°C, используйте гидравлическое масло №46; если температура ниже 20°C, используйте гидравлическое масло №32, если температура еще ниже, используйте гидравлическое масло более низкой вязкости).



При первом использовании подъемника удалите воздух из масляного цилиндра следующим образом: поверните ручку в положение «закрыто»,



переведите рукоятку управления в самое верхнее положение, пока шток гидравлического цилиндра не достигнет хода примерно 500 мм.



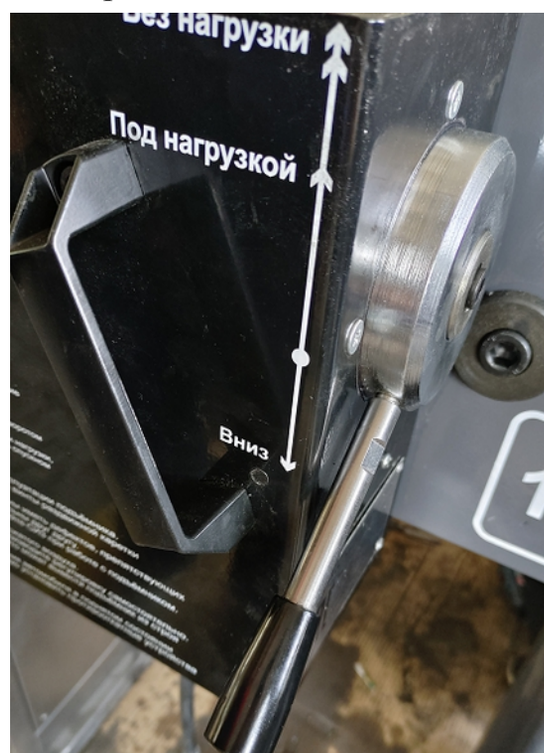
При первом использовании подъемника удалите воздух из масляного цилиндра следующим образом: поверните ручку в положение «закрыто»



Переведите рукоятку управления в самое верхнее положение, пока шток гидравлического цилиндра не достигнет хода примерно 500 мм.

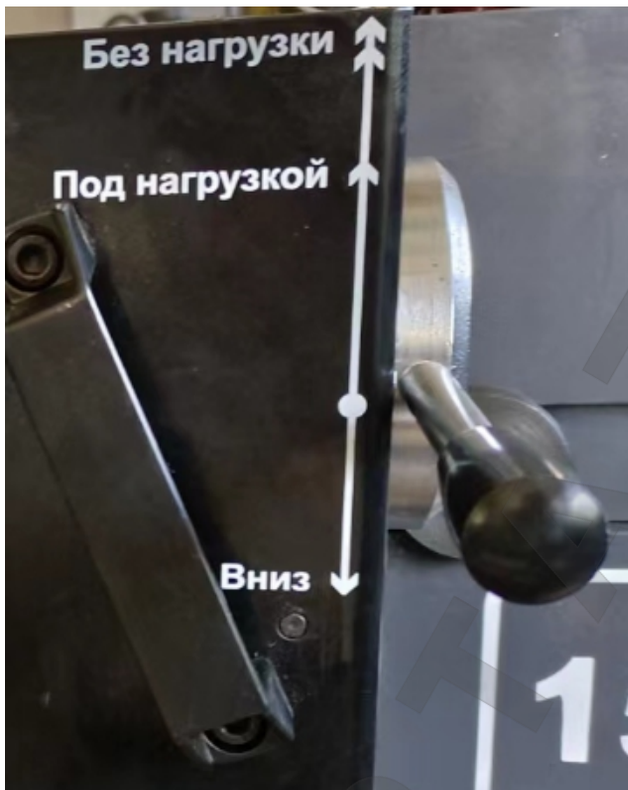


Затем переведите рукоятку управления в самое нижнее положение, как показано на изображении.



Затем поверните ручку против часовой стрелки примерно на половину круга или на один круг и повторите 2-3 раза, чтобы выпустить воздух из масляного цилиндра, и подъемник можно будет использовать в обычном режиме.

Потяните ручку управления в разные положения, и подъемник начнет работать.



Внимание:

1. Регулярно производите замену гидравлического масла.
2. Давление подъемника уже установлено на заводе, не допускайте перегрузки.
3. Этот подъемник используется только для подъема, а не для удержания. После подъема используйте страховочные стойки или систему поддержки.
4. Во время технического обслуживания отключите от источник сжатого воздуха.
5. Ручка управления и 2 шестигранника находятся в ящике для инструментов. Закрепите ручку на подъемнике.

## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА

Мы подтверждаем, что:

Продукция, указанная в спецификации ниже, сертифицирована после тщательного тестирования, проводимого нашим отделом контроля качества и полностью удовлетворяет требованиям технической документации производителя.

№	Наименование	Артикул	Количество
1	Подъёмник канавный пневмогидравлический	KRWTPJ-15P	1

Контролёр: 002

Дата выпуска: 05/2024

С наилучшими пожеланиями!