

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гидравлический пресс 12 тонн WDK-HP121

Зав. №

Модель

Дата продажи

Срок гарантии 1 год

Наименование

и адрес торговой организации

М.П.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

Ф.И.О. и подпись получателя

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

---

---

---

---

---

OTK изготавителя

М.П.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

---

---

---

---

---

OTK изготавителя

М.П.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

---

---

---

---

---

OTK изготавителя

М.П.



По вопросам гарантийного обслуживания и приобретения комплектующих:

[tech@wkkraft.ru](mailto:tech@wkkraft.ru)

(812) 325-30-10

8-800-250-30-80

# WIEDER<sup>KRAFT</sup>®



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС 12 ТОНН WDK-HP121

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ООО «Видеркрафт РУС»

8-800-250-30-80

[www.wiederkraft.ru](http://www.wiederkraft.ru)

**Внимание! Прочтайте данную инструкцию, обратите внимание на требования по безопасности.**

- Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что гарантирует длительную и безопасную работу при условии соблюдения изложенного здесь руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- Эксплуатация предоставленного изделия должна производиться в соответствии с руководством и строго по назначению!
- Невыполнение данного требования может привести к неисправности оборудования и отказу производителя от гарантийных обязательств.

**1. Технические характеристики:**

Усилие:	12 т
Ход штока:	180 мм
Рабочая ширина станины:	510 мм

**2. Комплектация и наименование деталей:**

№	Наименование	Кол-во
1	Опора.	2
2	Болт M12x30.	14
3	Балка.	2
4	Станина пресса.	1
5	Верхняя балка.	2
6	Шайба Ø12.	14
7	Шайба гровер Ø12.	14
8	Гайка M12.	14
9	Верхняя опорная пластина.	1
10	Насадка штока.	1
11	Болт M10x140.	2
12	Гидроцилиндр.	1
13	Фитинг.	1
14	Гайка.	1
15	Нейлоновая прокладка.	1
16	Манометр.	1

№	Наименование	Кол-во
17	Фитинг шланга.	1
18	Гидравлический шланг.	1
19	Рукоять насоса.	1
20	Насос.	1
21	Опорное основание насоса.	1
22	Шайба Ø8.	3
23	Болт M8x16.	3
24	Верхняя круглая гайка.	1
25	Нижняя опорная пластина.	1
26	Шайба гровер Ø10.	2
27	Шайба Ø10.	4
28	Гайка M10.	2
29	Нижняя круглая гайка.	1
30	Ложемент.	2
31	Фиксирующий штифт.	2
32	Поперечина.	1

### **9. Гарантийные обязательства:**

9.1. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи товара. В случае обнаружения неисправностей, вызванных заводскими дефектами, покупатель имеет право на бесплатный ремонт в течение гарантийного срока. При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью организации-продавца, срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после получения Акта Рекламации. После получения акта рекламации сервисный центр в течение 3 рабочих дней выдает акт проверки качества.

#### **9.2. Гарантия не распространяется:**

- На изделия с механическими повреждениями, следами химического и термического воздействия, а также любыми воздействиями, произошедшими вследствие действия сторонних обстоятельств, не вызванных заводскими дефектами.
- На изделия, работоспособность которых нарушена вследствие неправильной установки или несоблюдения требований технической документации.
- На изделия, вскрытые потребителем или необученным ремонту данного изделия персоналом.
- На расходные материалы, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (клапана, плунжера, прокладки, уплотнения, сальники, манжеты и т.п.)

#### **9.3. Место и сроки проведения гарантийного ремонта:**

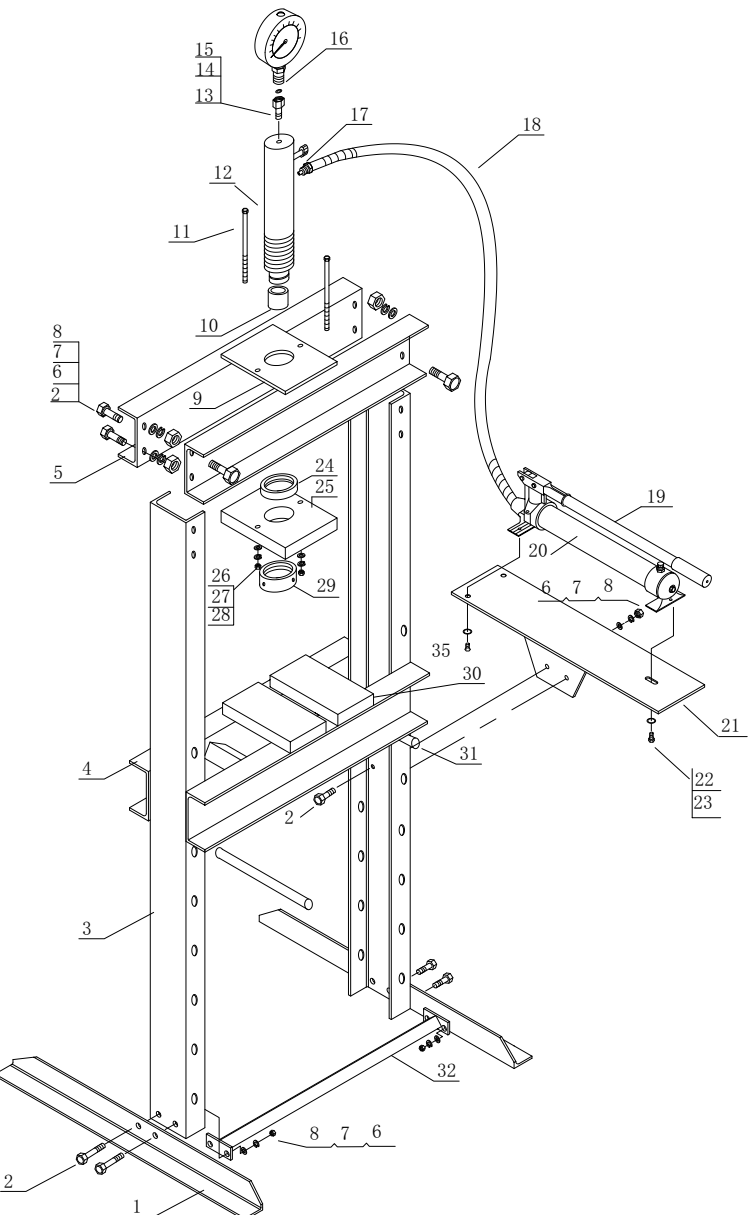
Гарантийный ремонт производится в уполномоченном сервисном центре или на месте установки (для оборудования, требующего монтажа, при наличии акта о техническом освидетельствовании или об установке). Покупатель (юридическое лицо или частный предприниматель) самостоятельно доставляет оборудование в сервисный центр в соответствии с инструкциями изготовителя о транспортировке и упаковке. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный ремонт оборудования осуществляется в течение 21 рабочего дня с момента получения акта экспертизы при наличии запасных частей на складе.

#### **9.4. Сроки приема рекламаций:**

Рекламация по комплектации и количеству принимается в течение 10 дней с даты получения товара клиентом или его представителем. Для региональных клиентов к этому сроку прибавляется срок доставки товара транспортной компанией. Рекламация по качеству на изделие с заводским дефектом принимается в течение всего гарантийного срока, указанного в инструкции. Рекламация на изделие с механическим повреждением принимается в течение месяца с даты получения товара клиентом или его представителем. Товар на экспертизу должен быть представлен в неповрежденной заводской упаковке. Эта исключит вероятность повреждения товара при транспортировке или на складе покупателя.

### **3. Схема сборки:**



#### **4. Сборка:**

- Используйте схему в качестве руководства для сборки. Перед началом работы разложите перед собой все детали. Рекомендуется выполнить следующую процедуру:
- Прикрепите одну опору (1) к балке (3) и поперечине (32) с помощью болтов (2), шайб (6), шайб гровера (7) и гаек (8), затем повторите то же со второй опорой.
  - Установите раму пресса в вертикальное положение, прикрепите одну верхнюю поперечную балку (5) к левой и правой балкам (3) с помощью болтов (2), шайб (6), шайб гровера (7) и гаек (8). Затем повторите то же со второй верхней балкой.
  - Положите верхнюю опорную пластину (9) по центру верхней балки, вставьте гидроцилиндр (12), закрутите верхнюю круглую гайку (24) на гидроцилиндре. Вставить Гидроцилиндр в нижнюю опорную пластину (25), затем закрутите нижнюю круглую гайку (29). Зафиксируйте с помощью болтов (11), шайб (26), шайб гровера (27) и гаек (28).
  - Вставьте фиксирующие штифты (31) в отверстия в балках, затем установите станину пресса (4).
  - Прикрепите опорное основание насоса (21) к правой стойке с помощью болтов (2), шайб (6), шайб гровера (7) и гаек (8), затем прикрепите насос (20) к опорному основанию (21) с помощью шайб (22) и болтов (23).
  - Подсоедините фитинг шланга (17) к штосселью, установите манометр (16) и нейлоновую прокладку (15), присоедините гайку и фитинг (14, 13).
  - Затяните все болты и гайки.

#### **5. Требования по безопасности:**

- Пресс должен регулярно обслуживаться квалифицированным персоналом. Содержите пресс в чистоте для эффективной и безопасной работы.
- Максимальная нагрузка 12 тонн. Не превышайте максимальную нагрузку. Никогда не прилагайте избыточного усилия на рабочую деталь и всегда используйте манометр для точной оценки прилагаемого усилия.
- Не допускайте детей и посторонних к рабочей зоне. Всегда используйте средства индивидуальной защиты: защитные очки и рабочие перчатки для тяжелых условий работы. Всегда работайте в удобной, подходящей одежде.
- В процессе работы необходимо удерживать равновесие и использовать подходящую нескользящую обувь.
- Используйте пресс на прочной, ровной, сухой и нескользкой поверхности, способной выдержать груз. Поверхность всегда должна быть чистой, сухой и свободной от посторонних предметов. Необходимо позаботиться о том, чтобы рабочее место было хорошо освещено.
- Каждый раз перед началом работы с прессом необходимо проводить его визуальный осмотр.
- Не используйте пресс при обнаружении погнутых, сломанных, треснувших, протекающих или поврежденных иным образом частей, или если пресс получил сильный удар.
- Убедитесь в том, что все болты и гайки тщательно затянуты.
- Убедитесь в том, что груз помещен по центру штока цилиндра и надежно закреплен.
- При работе с прессом необходимо беречь руки и пальцы от подвижных частей пресса.
- Не подвергайте прессованию пружины или иные детали, которые могут стать причиной травм. Никогда не стойте перед нагруженным прессом и никогда не оставляйте нагруженный пресс без присмотра.
- Не используйте пресс в состоянии физической усталости, под воздействием алкоголя, наркотиков, или медицинских препаратов с опьяняющим эффектом.

- Не допускайте неквалифицированный персонал до работы с прессом.

- Не вносите изменения в конструкцию пресса.

- Не используйте тормозную жидкость или любую другую неподходящую жидкость; избегайте смешивания различных видов жидкостей при добавлении гидравлической жидкости. Используйте только высококачественную гидравлическую жидкость.

- Не подвергайте пресс воздействию осадков или других неблагоприятных погодных условий.

- Если требуется ремонт, и/или замена каких-либо частей пресса, необходимо обратиться за квалифицированной технической помощью; необходимо использовать только оригинальные запасные части.

#### **6. Перед первым использованием:**

- Очистите гидравлическую систему от воздуха: откройте выпускной клапан, повернув его против часовой стрелки. Несколько раз качните рукояткой насоса, чтобы очистить гидравлическую систему от воздуха.
- Проверьте все детали, если какая-либо деталь сломана, не допускайте эксплуатации пресса и немедленно свяжитесь с вашим поставщиком.

#### **7. Эксплуатация:**

- Установите ложемент (30) на станину пресса (4), затем разместите заготовку.
- Закройте выпускной клапан, поворачивая его по часовой стрелке до тех пор, пока он не будет плотно закрыт.
- Качайте рукоять (19) до тех пор, пока шток гидроцилиндра не приблизится к заготовке.
- Выровняйте заготовку, разместите ее по центру штока гидроцилиндра.
- Качайте рукоять насоса, чтобы приложить нагрузку к заготовке.
- Когда работа будет закончена, прекратите качать ручку, медленно и осторожно снимите нагрузку с заготовки, поворачивая выпускной клапан против часовой стрелки.
- После полного втягивания штока извлеките заготовку.

#### **8. Техническое обслуживание:**

- Очистите внешнюю поверхность пресса сухой, чистой и мягкой тканью, периодически смазывайте соединения и все движущиеся части смазочным маслом по мере необходимости.

**Внимание:** Никогда не используйте наждачную бумагу или абразивный материал на этих поверхностях!

**Внимание:** Не допускайте попадания смазки на ложемент (30), ни станину пресса (4).

- Если пресс не используется, храните его в сухом месте с полностью втянутыми штоками.

- Если эффективность пресса снизилась, очистите гидравлическую систему от воздуха.

- Регулярно проверяйте уровень и состояние гидравлического масла: для этого снимите гайку маслоналивной горловины насоса, если масла недостаточно, залейте высококачественное гидравлическое масло, затем затяните гайку маслоналивной горловины и очистите гидравлическую систему от воздуха.

- Для обеспечения наилучшей производительности и более длительного срока службы оборудования производите замену гидравлического масла не реже одного раза в год. Для этого: убедитесь в том что шток гидроцилиндра втянут, снимите насос с опорного основания, положите на бок и слейте масло.

Убедитесь, что в систему не попала грязь. Установите насос в горизонтальное положение и залейте высококачественное гидравлическое масло. Очистите гидравлическую систему от воздуха.