

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Инструкция по сборке OPT-212TW.

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

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.



WIEDER KRAFT.

По вопросам гарантийного обслуживания и приобретения комплектующих:

tech@wkraft.ru
(812) 325-30-10
8-800-250-30-80

OPTIMUS



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ OPT-212TW

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ООО «Видеркрафт РУС»

8-800-250-30-80

www.wiederkraft.ru

1. Внимание! Прочитайте 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.

2. Назначение:

Пресс OPT-212TW подходит для выпрямления, сгибания, штамповки и выпрессовки и запрессовки. Гидравлический пресс - это оптимальное решение для восстановительного ремонта двигателей, удаления и установки опор, механизмов, универсальных шарниров, втулок, шарнирных соединений, блоков и пр.

Открытая сверхпрочная конструкция позволяет работать с длинными деталями. Подвижная рабочая поверхность обеспечивает оптимальное рабочее расстояние. Поршень с пружиной возврата ускоряет работу. Прилагая небольшое усилие, можно достичь высокого давления для выполнения различных видов работ!

3. Технические характеристики:

Развиваемое усилие:	12 т
Габаритные размеры упаковки:	1400x230x350 мм
Вес:	40 кг

4. Требования по безопасности:

- Всегда используйте средства индивидуальной защиты (защитные очки, перчатки).
- Убедитесь, что все соединения надежно затянуты.
- Перед каждым использованием обследуйте оборудование на предмет неисправностей.
- Запрещается эксплуатировать неисправное оборудование.

Гарантийные обязательства:

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.

2. Гарантия не распространяется:

- На изделия с механическими повреждениями, следами химического и термического воздействия, а также любыми воздействиями, происшедшими 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.)

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.

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 изделия с заводским дефектом принимается в течение всего гарантийного срока, указанного в инструкции. Рекламация на изделия 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. Это исключит вероятность повреждения товара при транспортировке или на складе покупателя.

- Перед использованием надежно закрепите оборудование на ровной твердой поверхности.

- Не используйте пресс для сжатия пружин или других предметов, которые могут неожиданно освободиться от фиксации. Работа с такими предметами опасна.

- Не превышайте максимальную нагрузку. Никогда не прикладывайте чрезмерное усилие к рабочей поверхности.

- Во время работы с оборудованием не следует класть руки на станину.

- Перед использованием убедитесь, что деталь установлена по центру относительно станины.

- Запрещается использовать оборудование, если оператор находится под воздействием алкоголя или сильно устал.

- Не следует модифицировать оборудование, производитель не несет ответственности за оборудование, которое подверглось изменению.

- Не используйте никакой другой жидкости, кроме гидравлической.

- Не подвергайте оборудование воздействию погодных условий (дождь и т.п.)

5. Эксплуатация:

5.1. Перед использованием пресса:

- Перед первым использованием, удалите воздух из гидравлической системы: откройте выпускной клапан (поверните регулировочный винт против часовой стрелки). Сделайте несколько полных качков, чтобы стравить весь воздух из системы.

- Проверьте состояние всех частей пресса, если присутствует какое-либо повреждение, эксплуатация пресса не допускается.

5.2. Порядок работы:

- Установите опорные пластины на станину, поместите на них объект, к которому требуется приложить усилие.

- Качайте рукоять гидронасоса вверх-вниз, пока упорная пятка не опустится.

- Выровняйте объект относительно упорного элемента пресса.

- После касания упорной пятки с объектом, продолжайте качать ручку насоса до тех пор, пока работа не будет завершена.

- Когда работа завершена, прекратите качать рукоять и, путем медленного поворота клапана против часовой стрелки, понижайте давление.

- После того, как плунжер полностью убран в первоначальное положение, уберите объект со станины.

Внимание: категорически запрещается наносить удары по зафиксированным в прессе деталям, это может привести к негарантийной поломке.

Техническое обслуживание:

1. Держите оборудование в чистоте. Следует смазывать соединения и все движущиеся детали небольшим количеством масла.
2. Если вы долго не пользуетесь оборудованием, то храните его в сухом месте. Плунжер должен находиться в полностью втянутом положении.
3. В случае падения производительности, удалите воздух из системы.
4. Регулярно проверяйте гидравлическую жидкость; снимите заливную гайку сверху емкости, если количество масла недостаточно, долейте; затем закрутите заливную гайку; удалите воздух из гидравлической системы.

№	Наименование	Кол-во
1	Балка	1
3	Пружина	2
4	Крепеж пружины	2
5	Опора гидроцилиндра	1
6	Рама	2
7	Опорная пластина	2
8	Опорная балка	2
9	Штифт	2
10	Поперечная балка	1

№	Наименование	Кол-во
11	Основание	2
12	Гайка М14	6
13	Шайба гровер М14	6
14	Шайба М14	6
15	Болт М14х110	6
16	Гайка М8	4
17	Шайба М8	4
18	Шайба гровер М8	4
19	Болт М8х25	4

4. Схема сборки:

