



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС усилием 30 тонн

модель SD0808CE



Руководство по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством

перед началом эксплуатации



Для гарантийного ремонта изделия, приобретённого юридическим лицом, необходимо предоставить акт рекламации, подписанный руководителем организации и заверенный оригинальной печатью организации. Акт рекламации должен содержать следующие пункты:

- название и реквизиты организации;
- время и место составления акта;
- фамилии лиц, составивших акт и их должности (не менее трёх человек); дата ввода оборудования в эксплуатацию;
- условия эксплуатации (характер выполняемых работ, количество отработанных часов до выявления неисправности, перечень проводимых регламентных работ);
- подробное описание выявленных недостатков и обстоятельств, при которых они обнаружены; заключение комиссии о причине неисправности.

Гарантия предоставляется сроком на 12 месяцев.

Гарантия не распространяется:

На узлы и детали, подверженные естественному износу.

При наличии внешних механических повреждений.

При наличии внутри конденсата, ржавчины или недостаточного количества смазки.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- поршневые кольца, резиновые уплотнения,
- фильтры,
- на узлы, подверженные естественному износу, а также на узлы, поломка которых возможна из-за неверных приёмов труда персонала, эксплуатирующего оборудование.

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем инструкций по эксплуатации изделия;
- эксплуатации не по прямому назначению;
- невыполнения, неполного или несвоевременного выполнения периодического технического обслуживания;
- нарушения условий эксплуатации оборудования:
- эксплуатации оборудования при температуре окружающей среды меньше +5С или больше +35С и относительной влажности более 80%;
- механического, химического, термического или иного внешнего воздействия, в том числе повлекшего за собой коррозионные процессы;
- использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
- наличия внутри изделия посторонних предметов, насекомых, материалов и отходов производства;
- стихийного бедствия.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на оборудование, подвергавшееся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской;
- на изделие с удалённым, стёртым или изменённым заводским номером, а также если данные на оборудовании не соответствуют данным в сервисной книжке;
- на профилактическое обслуживание оборудования, например, чистку смазку, регулировку.

Для гарантийного ремонта необходимо предъявить правильно заполненную сервисную книжку, с печатью торгового предприятия и датой продажи.

Акт рекламации на изделие, приобретённое частным лицом, заполняется в гарантийной мастерской.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Внимательно ознакомьтесь с инструкциями, изложенными в данном руководстве.
- Соблюдайте правила техники безопасности.
- Используйте оборудование по его прямому назначению.
- Эксплуатация оборудования в целях, отличных от описанных в данном руководстве, может привести к нанесению материального ущерба и травмам персонала.
- Храните данное руководство в легкодоступном месте для обращения к нему в случае необходимости.

1. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Техническое обслуживание оборудования должно осуществляться квалифицированными специалистами.

Содержите гидравлический пресс в чистоте для обеспечения высокой производительности и безопасной эксплуатации.

- 1.2 Максимальное усилие 30 тонн. Не превышайте эту номинальную мощность. Никогда не прилагайте чрезмерную силу к заготовке и всегда используйте манометр для точного определения приложенной нагрузки.
- 1.3 Используйте пресс только по его прямому назначению. Не используйте оборудование в целях, отличных от описанных в данном руководстве.
- 1.4 Не допускайте детей и посторонних лиц в рабочую зону.
- 1.5 Перед работой с прессом необходимо надеть рабочую одежду, снять часы, кольца и другие украшения, спрятать длинные волосы.
- 1.6 Во время эксплуатации оборудования наденьте защитные очки, защитный лицевой щиток и прочные рабочие перчатки.
- 1.7 Сохраняйте правильную дистанцию при работе с оборудованием, наденьте нескользящую обувь.
- 1.8 Пресс должен быть установлен на твердой, ровной, сухой и нескользкой поверхности, способной выдерживать нагрузки. Поверхность должна быть чистой, без посторонних материалов, пространство рабочей зоны должно быть достаточно освещено.
- 1.9 Проверяйте пресс перед каждым использованием. Не используйте оборудование при обнаружении погнутых, сломанных, треснувших, протекающих или поврежденных иным образом частей и после ударной нагрузки.
- 1.10 Убедитесь, что все соединения и крепежи надежно затянуты.
- 1.11 Убедитесь, что заготовка помещена по центру штока цилиндра и надежно закреплена.

- 1.12 Выдерживайте безопасное расстояние от пресса при приложении нагрузки к заготовке, чтобы избежать повреждений конечностей.
- 1.13 Не подвергайте прессованию пружины или иные детали, которые могут выталкиваться из пресса, и стать причиной травм. Никогда не стойте прямо напротив пресса при выполнении нагрузки и никогда не оставляйте пресс без присмотра.
- 1.14 Не пользуйтесь прессом, если вы устали или находитесь под воздействием алкоголя, наркотических веществ или каких-либо токсичных препаратов.
- 1.15 Не допускайте к работе с прессом необученных лиц.
- 1.16 Не вносите никаких изменений в конструкцию пресса.
- 1.17 Не используйте тормозную или любую другую неподходящую жидкость, избегайте смешивания масел разных типов при добавлении гидравлического масла. Допускается использование только высококачественных масел для гидравлических прессов.
- 1.18 Берегите пресс от влаги.
- 1.19 При возникновении необходимости ремонта пресса и/или замены каких-либо деталей данные работы должны проводиться сервисными специалистами с использованием оригинальных запасных частей производителя.
- 1.20 **ВНИМАНИЕ**: предупреждения и инструкции, изложенные в данном руководстве, не могут охватить все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть во время эксплуатации оборудования. Оператор должен руководствоваться здравым смыслом и принимать меры предосторожности для обеспечения своей безопасности.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное усилие — 30 тонн

Ход штока поршня — 150мм

Рабочее давление — 58МПа

3. СБОРКА

Для сборки оборудования используйте прилагаемый чертеж.

Разложите перед собой все детали и части оборудования. Следуйте рекомендациям ниже:

- 3.1. Соедините уголок (2) и пластины (3) используя болт (7), шайбы (8), пружинную шайбу (9) и гайку (10) (см. рис.1.).
- 3.2. Установите насос (34) снаружи стойки, используйте болт (19) и шайбы (8) (см. рис.2).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Общие положения

Внимательно прочтите и следуйте инструкциям по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию перед началом использования оборудования.

Пользователь должен соблюдать условия использования оборудования и уделить особое внимание следующему:

- не допускается перемещение оборудования, находящегося в эксплуатации или подключенного к электросети;
- не допускается использование оборудования в агрессивных или взрывоопасных средах;
- запрещается самостоятельно вносить какие-либо изменения в конструкцию пресса, а также вмешиваться в регулировку устройств безопасности.

Продавец снимает с себя всякую ответственность за возможный ущерб, возникший вследствие несоблюдения норм безопасности.

Прямая экономия

Регулярное сервисное обслуживание позволяет избежать непредвиденных серьёзных расходов на ремонт.

Плановые ежедневные работы, выполняемые пользователем:

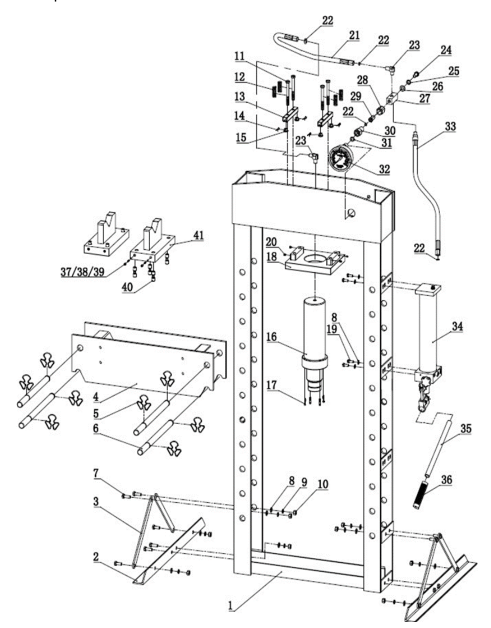
- Проверка уровня и состояния масла в приводах помп.
- Проверка герметичности соединений высокого давления.
- Смазка подвижных соединений.

Техническое обслуживание оборудования осуществляется специалистами Сервисного Центра.

Оборудование поставляется после консервации, поэтому перед тем как приступить к его эксплуатации, необходимо произвести подготовительные работы согласно паспорту изделия. В противном случае гарантия не будет иметь силы.

Сервисный центр принимает претензии по качеству оборудования в пределах гарантийного срока, указанного в гарантийном талоне. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов изготовителя. Оборудование для гарантийного ремонта принимается только в чистом виде. Оборудование принимается для сервисного ремонта в полной комплектации.

7. 1. ОБЩИЙ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



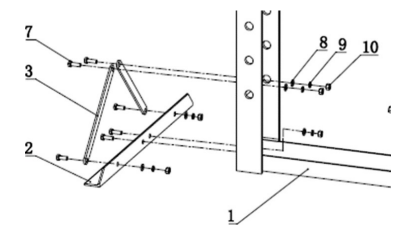


Рис. 1

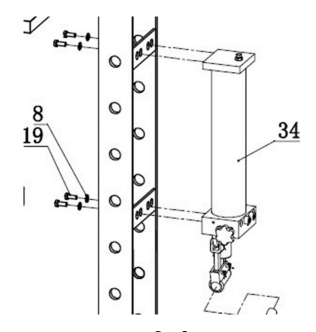


Рис. 2

4. ЗАПУСК

- 4.1 **Примечание:** Перед первым использованием спустите воздух из гидравлической системы: откройте перепускной клапан, повернув его против часовой стрелки. Сделайте несколько полных ходов поршня, чтобы выпустить воздух из системы.
- 4.2 Проверьте все детали и их состояние. При обнаружении поврежденных деталей, прекратите использование оборудования и немедленно свяжитесь с вашим поставщиком.

5. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с правилами техники безопасности.

5.1 Установите призмы (41) на рабочий стол (4), затем поместите заготовку на призмы.

Примечание: призмы используются парно.

- 5.2 Закройте перепускной клапан, повернув его по часовой стрелке.
- 5.3 Качайте ручку, пока зубчатое седло не приблизится к заготовке.
- 5.4 Отрегулируйте положение заготовки и плунжера таким образом, чтобы нагрузка подавалась по центру.
- 5.5 Качайте ручку для подачи усилия на заготовку.
- 5.6 По окончании работ перестаньте качать ручку, медленно и осторожно уберите нагрузку с заготовки, поворачивая перепускной клапан против часовой стрелки с небольшими приращениями.
- 5.7 Когда плунжер полностью втянется, уберите заготовку с рабочего стола.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Протирайте оборудование чистой тканью, смазывайте подвижные части и места соединений.
- 6.2 Если оборудование не используется, храните его в сухом месте. Шток поршня в этом случае должен находиться во втянутом положении.
- 6.3 При снижении производительности пресса спустите воздух из гидравлической системы, как описано в п.4.1.
- 6.4 Проверка уровня масла: открутите гайку (53) на корпусе насоса, долейте мало, если его уровень недостаточный. Прикрутите гайку обратно, спустите воздух из системы, как описано в п. 4.1.

7. СПИСОК ДЕТАЛЕЙ ОБЩЕГО СБОРОЧНОГО ЧЕРТЕЖА

Nº	Наименование	Кол	Nº	Наименование	Кол
1	Опорная рама	1	22	Уплотнительное кольцо	4
2	Основание	2	23	Соединительная муфта	2
3	Опорные пластины	4	24	Стопорная шайба	1
4	Рабочий стол	1	25	Стопорная шайба	1
5	Стопорное кольцо	8	26	Шайба	1
6	Штифт	4	27	Соединительная муфта	1
7	Болт	12	28	Гайка	1
8	Шайба	16	29	Винт	1
9	Стопорная шайба	12	30	Манометрическая муфта	1
10	Гайка	12	31	Нейлоновая прокладка	1
11	Болт	4	32	Манометр	1
12	Пружина	4	33	Гидравлический шланг	1
13	Соединительный стержень	2	34	Насос в сборе	1
14	Стержень	4	35	Ручка	1
15	Пластиковый стержень	4	36	Рукоятка	1
16	Плунжер	1	37	Винт	8
17	Винт	4	38	Пружина	8
18	Пластина плунжера	1	39	Шарикоподшипник	8
19	Болт	4	40	Стопорный стержень	8
20	Винт	4	41	Призма	2
21	Масляный шланг	1			