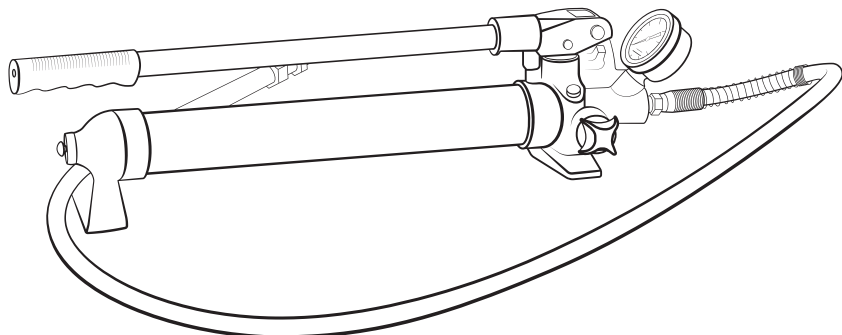


inforce



Руководство по эксплуатации

**Насос гидравлический с датчиком
10 тонн**

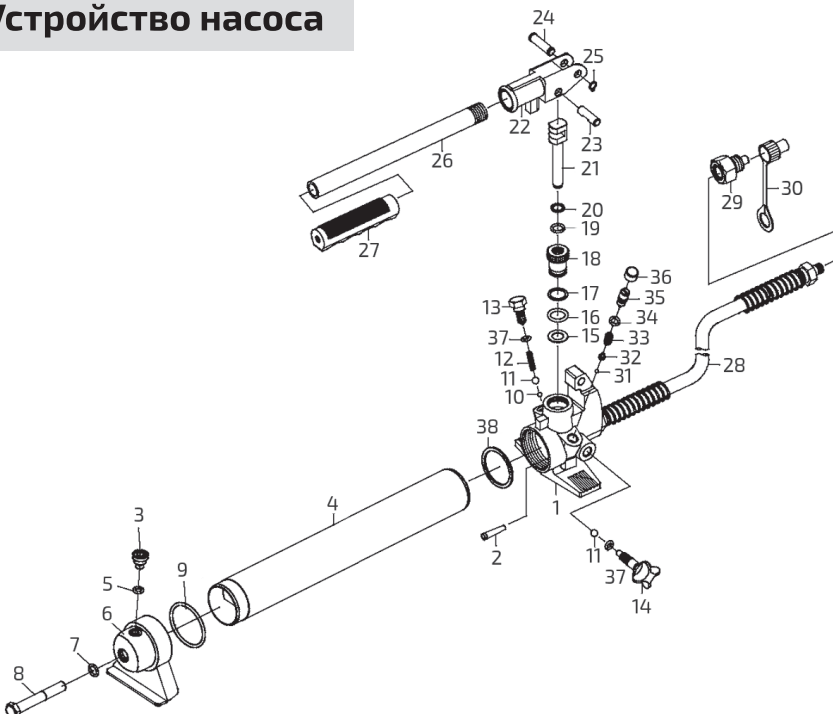
Арт. 08-07-01

- Гидравлический насос с ручным приводом обладает прочной конструкцией, прост в эксплуатации и не требует серьезных усилий при работе.
- Насос применяется практически с любым гидравлическим оборудованием: домкратами, прессами, трубогибами, съемниками, гидравлическими ножницами и др.
- Используется в бытовой и профессиональной сфере.

Технические характеристики

Развиваемое усилие, т	10
Рабочее давление насоса (воздуха), МПа	61,6
Рабочий объем масла, мл	520
Длина гидравлического шланга, мм	1550
Размер штуцера, дюйм	1/4
Вес нетто/брutto, кг	7,2 / 7,7
Габариты в упаковке, мм	685x185x180

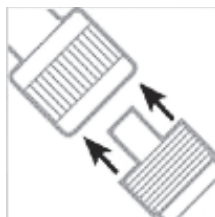
Устройство насоса



1. Корпус насоса
2. Наполнитель
3. Болт штепсельной вилки масла
4. Масляная трубка
5. Уплотнительное кольцо
6. Цилиндр
7. Уплотнительное кольцо
8. Винт
9. Уплотнительное кольцо
10. Металлический шарик
11. Металлический шарик
12. Пружина
13. Болт штепсельной вилки масла
14. Выпускной клапан
15. Нейлоновая шайба
16. Уплотнительное кольцо
17. Кольцо
18. Зажимная гайка
19. Уплотнительное кольцо
20. Кольцо
21. Поршень
22. Кронштейн ручки
23. Штифт поршня
24. Штифт кронштейна
25. Зажим
26. Рукоятка
27. Ручка
28. Шланг
29. Муфта
30. Пылезащитный колпачок
31. Металлический шарик
32. Пружинный плунжер
33. Пружина
34. Уплотнительное кольцо
35. Винт
36. Пластиковый колпачок
37. Уплотнительное кольцо
38. Шайба

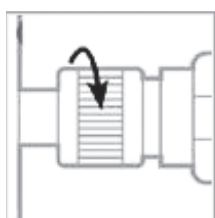
Порядок работы

1



Подсоедините рукав к прессу.

2



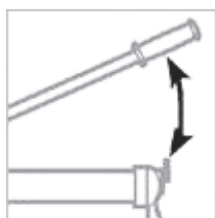
Плотно затяните гильзу быстроразъемного соединения

3



Поверните дроссельный винт в положение «закрыть» поворотом по часовой стрелке. Делайте это аккуратно: большое усилие может привести к повреждению клапана.

4



Качая ручку насоса вверх-вниз, создайте давление в гидроцилиндре пресса.

5



Для сброса давления поверните дроссельный винт в положение «открыть» поворотом против часовой стрелки.

Внимание!

- При извлечении соединительных деталей клапанов всегда вставляйте на их место пылезащитные колпачки для защиты системы от загрязнения.
- Никогда не превышайте предельно допустимую нагрузку насоса.
- После длительного использования масло постепенно утрачивает свои рабочие характеристики и требует замены (не менее одного раза в 2 года).
- Во время работы оберегайте соединительный гидравлический шланг от падения на него тяжелых предметов и не позволяйте ему перекручиваться.
- Берегите оборудование от воздействия высоких температур и огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.
- При работе используйте необходимые средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, респиратор и т.д.).

Уход и обслуживание

- Храните инструмент в защитной упаковке в сухом помещении.
- Если ручной гидравлический насос не используется, он должен храниться с открытым управляющим клапаном.
- При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- При транспортировке не подвергайте ударам. Оберегайте инструмент от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.
- Для проверки уровня масла приведите гидравлический насос в вертикальное положение. Извлеките масломерный стержень и определите по нему уровень масла. Если необходимо, добавьте гидравлическое масло в систему через заливной клапан, пока его уровень не дойдет до верхней контрольной отметки уровня на стержне.

Устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
Утечка масла	Износ уплотнительных колец	Обратитесь в сервисный центр
	Не затянут штуцер рукава высокого давления	Подтяните штуцер. Используйте ленту для герметизации резьбового соединения
Насос не создает давление	Повреждение рукава высокого давления	Замените рукав
	Загрязнение гидравлической системы	Замените масло
	Насос хранился при температуре ниже -15 °C	выдержите насос 2 – 3 часа при температуре не ниже +10 °C

Адреса сервисных центров

Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах в регионах
размещена на сайте inforce.ru

Гарантийный талон

№ _____

inforce

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Для получения дополнительной информации вы можете посетить сайт www.vseinstrumenti.ru.

Гарантия 12 месяцев

1. На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
2. Срок службы изделия составляет 5 лет.
3. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.
Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи

1. Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.
2. Естественный износ.
3. Несоблюдение мер безопасности.
4. Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
5. Неправильное использование или грубого обращения.
6. Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф.И.О. покупателя

.....
подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №1 _____

Дата приема_____

Дата выдачи_____

Номер заказа-наряда_____

Мастер_____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №2 _____

Дата приема_____

Дата выдачи_____

Номер заказа-наряда_____

Мастер_____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №3 _____

Дата приема_____

Дата выдачи_____

Номер заказа-наряда_____

Мастер_____

3

Вы можете заказать
инструмент марки Inforce
на сайте vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-80



Производитель

CHANGSHU TONGRUN AUTO ACCESSORY CO., LTD

Правообладатель ТМ «Inforce»

ООО «ВсеИнструменты.ру», 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8 800 550-37-80
www.inforce.ru

Импортер

ООО «ИнструментСервис»
Россия, г. Москва, ул. Привольная, д. 2, корп. 5

