

УСЛОВИЯ ремонта гидроцилиндра

1. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТНОСТИ

1.1. Гидроцилиндр, сдаваемый в ремонт, должен быть в собранном виде, очищенным от грязи и рабочая жидкость из полости гидроцилиндра слита, шток втянут в корпус гидроцилиндра до упора (если это возможно), отверстия подвода жидкости закрыты пробками (заглушками) и укомплектован сборочными единицами и деталями, предусмотренными конструкцией. За отдельные отсутствующие детали с заказчика взимается дополнительная плата.

1.2. В отдельных случаях (как исключение, но только гидроцилиндры собственного производства) гидроцилиндр может быть принят в ремонт в разобранном виде.

2. СПОСОБЫ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

2.1. Допускаются любые способы транспортирования ремонтного фонда к месту расположения предприятия, исключающие повреждение или разукрупнение изделия.

2.2. Доставка ремонтного фонда осуществляется заказчиком.

3. УСЛОВИЯ ПРИЕМКИ В РЕМОНТ

3.1. Гидроцилиндры сдаются в ремонт согласно письма-заявки (на фирменном бланке, со всеми реквизитами и контактными телефонами).

3.2. Сдача гидроцилиндра в ремонт осуществляется в присутствии заказчика согласно акта приемки (Приложение 1). Для определения технического состояния сборочных единиц и деталей гидроцилиндра он принимается на ревизию, при которой проводится его разборка, дефектовка деталей и сборочных единиц и на основании дефектовочной ведомости оценивается ремонтпригодность и стоимость ремонта.

3.3. Гидроцилиндр, поступивший без письма-заявки или в случае не согласии заказчика с данными условиями, в ремонт и на ответственное хранение не принимается.

3.4. При согласии заказчика с условиями ремонта выписывается счет на оплату и заключается договор на проведение ремонта гидроцилиндра.

3.5. Гидроцилиндр, признанный негодным к ремонту или при отказе заказчика от проведения ремонта, вывозится с предприятия заказчиком в течении 7 календарных дней при условии оплаты за проделанную работу, т.е. разборку, дефектацию и сборку. При неоплате в течении 10 календарных дней гидроцилиндр переходит в собственность ООО «Центра гидроцилиндров».

3.6. При сдаче в ремонт «аварийных» гидроцилиндров в приемо-сдаточном акте делается предварительное заключение о приемке. Выписывается предварительный счет для оплаты. Окончательное заключение и оценка стоимости ремонта делается после разборки гидроцилиндра и дефектации сборочных единиц и деталей.

4. УСЛОВИЯ ВЫПУСКА ИЗ РЕМОНТА

4.1. Ремонт гидроцилиндра производится согласно требований ТУ 4143-002-56831078-07.

4.2. Каждый отремонтированный гидроцилиндр проходит приемочный контроль и подвергается приемо-сдаточным испытаниям.

4.3. Срок выпуска из ремонта зависит от степени его сложности и ориентировочно составляет:

1 степень – замена опорно-уплотнительных элементов – от 1 до 5 дней, если не требуются специальные или импортные комплектующие, после прихода денег за ремонт на расчетный счет Исполнителя;

2 степень – с заменой штока или гильзы гидроцилиндра – от 3 до 15 дней после прихода денег за ремонт на расчетный счет Исполнителя;

3 степень - с заменой штока и гильзы гидроцилиндра или модернизация гидроцилиндра (доработка его под современные комбинированные уплотнительные элементы)– от 5 до 20 дней после прихода денег за ремонт на расчетный счет Исполнителя;

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Исполнитель гарантирует соответствие гидроцилиндров требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации гидроцилиндров после ремонта – от 3 до 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в зависимости от общего состояния (срока службы, условий эксплуатации и т.д.). Срок введения в эксплуатацию гидроцилиндров, должен быть не позднее 1 месяца со дня получения их потребителем.

5.3. На каждый отремонтированный гидроцилиндр или партию выдается гарантийный талон.

С условиями ремонта гидроцилиндра согласен.

« ___ » _____ 200__ г.

Представитель Заказчика _____ (_____)