Первый заместитель генерального директора - заместитель по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»

А.Н. Щипунов

ог 2019 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Инструкция

Пресс гидравлический автоматический ADR-Auto 250/25 kN Методика поверки 651-19-002 МП

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящая методика поверки распространяется на пресс гидравлический автоматический ADR-Auto 250/25 kN, зав. № 1883-5-1300 (силовой блок с устройством для испытаний на сжатие № 1883-5-1300 и устройством для испытаний на изгиб и сжатие № 1013-1-3289 и пульт управления № 1676-2-642) (далее – пресс), изготовленный компанией «ELE International», Великобритания, и устанавливает методы и средства его первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками - один год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Операции поверки

Наименование операций	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операций	
		при первичной поверке (после ремонта)	при периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Опробование	6.2	да	да
3 Определение относительной погрешности измерений силы	6.3	да	да
4 Определение точности поддержания задаваемой скорости нагружения	6.4	да	да
5 Проверка программного обеспечения	6.5	да	да

1.2. Результат поверки считать отрицательным, если будет обнаружено несоответствие требованиям хотя бы по одному из пунктов таблицы 1.1. В этом случае пресс бракуется и направляется в ремонт.

1.3 Возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава СИ для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений для данных СИ не предусматривается.

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть применены средства измерений, указанные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
6,2, 6.3, 6.4	Динамометры электронные АЦД/1С (рег. № 50803-12), перекрывающие диапазон измерений силы (от 3 до 250) кН; пределы допускаемой относительной погрешности ±0,24 %
6.4	Секундомер механический СОСпр-2б-2 (рег. № 11519-11), пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений ±1 с

Примечания: 1 Допускается применение других средств измерений, обеспечивающих измерение соответствующих характеристик с требуемой точностью.

2 Применяемые при поверке средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.

3 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ, ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЯ

- 3.1 Условия поверки должны соответствовать ГОСТ 8.395-80 «ГСИ. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования»:
- температура окружающей среды должна быть от 15 °C до 35 °C. При этом ее изменение за время поверки не должно быть более \pm 3 °C;
 - относительная влажность в помещении должна быть менее 75 %.

3.2 К выполнению поверки допускаются лица с высшим или средним техническим образованием, имеющие статус поверителя в области поверки средств измерений механических величин.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителем» (утверждены приказом Министерства энергетики РФ 13.01.2003 г.), «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем» (утверждены Госэнергонадзором 31.03 92).
- 4.2 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности согласно ГОСТ 12.3.019-80 и санитарных норм СН 245-71.

5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 5.1 Перед проведением операций поверки поверитель должен изучить Руководство по эксплуатации на пресс ADR-Auto 250/25.2018.001PЭ.
- 5.2 Перед началом поверки пресс и применяемые при поверке эталонные средства измерений должны быть выдержана в условиях, указанных в разделе 3 «Условия поверки», не менее двух часов.
- 5.3 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- привести в рабочее состояние средства поверки в соответствии с указаниями, изложенными в их эксплутационной документации;
- подготовить к работе поверяемый пресс в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.
- 5.4 Подобрать опоры и переходники, обеспечивающие надежную установку эталонного динамометра и приложение нагрузки по его оси.
- 5.5 Установить эталонный динамометр в рабочее пространство одного из силовых узлов пресса и произвести его предварительное нагружение.

- 5.6 Отсчетные устройства эталонного динамометра и пресса установить в нулевое или принятое за нулевое положение.
- 5.7 Нагрузить динамометр силой P_{max} , равной значению верхнего предела измерений динамометра или максимальной силе, создаваемой прессом, если последняя меньше P_{max} .
- 5.8 Выдержать динамометр под действием силы, равной P_{max} , в течение пяти минут или осуществить нагружение динамометра до P_{max} три раза.
- 5.9 После разгрузки отсчетные устройства эталонного динамометра и пресса вновь установить в нулевое положение.
- 5.10 Установить эталонный динамометр в рабочее пространство второго силового узла пресса, произвести его предварительное нагружение, а затем повторить операции по п.п.5.6-5.9.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

- 6.1.1 Поверяемый пресс должен быть укомплектован в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 6.1.2 На прессе должен быть нанесен товарный знак и порядковый номер пресса по системе нумерации предприятия изготовителя.
 - 6.1.3 Части пресса и его принадлежности проверить на:
- отсутствие коррозии;
- отсутствие трещин, сколов корпуса и механических повреждений на поверхностях;
- отсутствие видимых механических нарушений электроизоляции кабеля, соединяющего блоки, и кабеля питания;
- наличие заземления силовой части и пульта оператора;
- отсутствие подтекания масла в гидравлической системе.
- 6.1.4 Результаты поверки считать положительными, если указанные в п.6.1.3 дефекты отсутствуют, пульт управления и силовая часть заземлены, подтекание масла отсутствует.

6.2 Опробование

- 6.2.1 Проверить обеспечение равномерного без рывков приложения силы (проверяется при проведении операций по п.5.7).
- 6.2.2 Проверить автоматическое выключение пресса при нагрузке на (1...5) % превышающей значение верхнего предела измерений.
- 6.2.3 Проверить автоматическое выключение механизма передвижения подвижной траверсы в крайних положениях.
- 6.2.4 Результаты поверки считать положительными, если приложение нагрузки происходит без рывков и автоматика выключает силовую часть пресса при достижении пределов, указанных в п.п. 6.2.2 6.2.3.

6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1 Определение относительной погрешности измерений силы

Определение погрешности измерений силы проводить путем сравнения показаний пресса с показаниями эталонного динамометра.

- 6.3.1.1 Установить эталонный динамометр в рабочее пространство одного из силовых узлов пресса и произвести его предварительное нагружение.
- 6.3.1.2 Произвести ряд нагружений эталонного динамометра, содержащий не менее пяти ступеней, равномерно распределенных по диапазону измерения испытываемого силового узла пресса. На каждой ступени (i) произвести отсчет F_i по показаниям пресса при достижении требуемой силы (действительное значение силы) по показаниям эталонного динамометра P_i. Операцию повторить три раза.
- 6.3.1.3 Относительную погрешность измерений силы δF_i на каждой ступени нагружения определить по формуле (1):

$$\delta F_{i} = \frac{F_{i} - F_{i3}}{F_{i3}} \cdot 100_{\%} \tag{1}$$

где F_{i9} — показания эталонного динамометра на i-й ступени, H; F_{i} —показания пресса на i-й ступени, H.

- 6.3.1.4 Повторить измерения по п.п. 6.3.1.1 6.3.1.3 для второго силового узла пресса.
- 6.3.1.5 Результаты поверки считать положительными, если значения относительной погрешности измерений силы находятся в пределах ± 1 %.

6.4 Определение точности поддержания заданной скорости нагружения

- 6.4.1 Выбрать из диапазона скоростей нагружения V_i не менее двух значений (включая наибольшее и наименьшее), точность поддержания которых будет определяться. Для каждой выбранной скорости V_i , задавая ее значение с пульта оператора, измерить интервал времени T_i нарастания нагрузки от значения, равного ${}^{0,2} \cdot F_{\max}$, до F_i , где ${}^{0,2} \cdot F_{\max} \cdot F_i \cdot F_{\max}$, а F_{\max} максимальное значение нагрузки, создаваемой испытываемым силовым узлом пресса. Нагрузку измерять эталонным динамометром, интервалы времени T_i секундомером.
- 6.4.2 Определить точность поддержания скорости нагружения δV_i по формуле (2):

$$\delta V_i = \frac{|V_i - (F_i - 0.2 \cdot F_{\text{max}})/T_i|}{(F_i - 0.2 \cdot F_{\text{max}})/T_i} \cdot 100\%$$
 (2)

- 6.4.3 Измерения провести для обоих силовых узлов пресса.
- 6.4.4 Результаты поверки считать положительными, если значения точности поддержания заданной скорости нагружения находятся в пределах \pm 25 % в диапазоне задаваемых скоростей от 0,02 до 0,06 кH/с для левого силового узла и от 0,04 до 5,0 кH/с для правого силового узла.

6.5 Проверка программного обеспечения

6.5.1 Включив пресс, проверить идентификационные данные программного обеспечения (ПО), приведенные в таблице 6.1, путём сличения с информацией на экране дисплея после выполнения операций по п.4.13 Руководства по эксплуатации пресса ADR-Auto 250/25.2018.001РЭ: нажать клавишу Menu, выбрать опцию Display Version и нажать клавишу Enter.

6.5.2 Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные ПО, высветившиеся после выполнения операций по п.6.5.1, соответствуют данным, приведенным в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	ADR-Auto	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Controller Version 1,06	
	HMI Version 1,02	

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 При положительных результатах поверки на пресс выдается свидетельство о поверке установленной формы и ставится знак поверки на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.
- 7.2 При отрицательном результате поверки выдается извещение о непригодности с указанием причины непригодности.

Заместитель начальника НИО-3 ФГУП «ВНИИФТРИ»



Б.В. Юрьев

