



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы»

Каширское шоссе, д.22, к.3. Москва, 115201, Россия

Тел.: +7 (495) 727-19-09, факс: +7(495) 727-19-08, e-mail: info@ntc-power.ru, www.ntc-power.ru

ОКПО 96502166, ОГРН 1067746819194, ИНН 7728589190, КПП 772401001

09.09.2014

№

8/4

Генеральному директору
ООО «КЭЗ КВТ»
Пилипенко В.В.

Отзыв о работе пресса
гидравлического ПГ-100 КВТ

Уважаемый Валерий Владимирович!

В ИЛ ВЭС ЭМС (Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.21 МЭ 51) ООО «КЭЗ КВТ» был предоставлен пресс гидравлический двухстороннего действия с усилием 100 тонн ПГ-100 КВТ (далее – пресс). Пресс подключен к помпе электрогидравлической двухклапанной ПМЭ-710-2к (КВТ) (далее – помпа).

При помощи пресса было проведено более 50 опрессовок натяжной и соединительной арматуры типа САС, НАС, САСУС на алюминиевые и сталеалюминевые провода с применением матриц МШ-16,0-А, МШ-25-А, МШ-40,7-А, МШ-55,4-А, МШ-16,0-С, МШ-25-С, МШ-40,7-С, МШ-55,4-С.

В результате опытной эксплуатации пресса были выявлены следующие положительные качества:

1. Простая конструкция присоединения пресса к помпе благодаря наличию быстроразъемного соединения (БРС).
2. Надежная прессовка арматуры как алюминиевых, так и сталеалюминевых проводов благодаря значительному развиваемому усилию пресса в 100 тонн.
3. Возможность проводить замену матриц без дополнительных инструментов.
4. Наличие стальных рукояток для удобства транспортировки пресса и помпы.
5. Возможность эксплуатации в полевых условиях.
6. Простота использования – не требуется специального обучения персонала для работы с прессом.

Начальник ИЛ ВЭС ЭМС



Л.В. Тимашова