



Акционерное общество
 Государственный научный центр
 Российской Федерации –
ФИЗИКО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
 имени А.И. Лейбунского
 (АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»)
ОТДЕЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ
РЕАКТОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И
ТЕХНОЛОГИЙ
 (ОИРМиТ)

Бондаренко пл., д. 1, г. Обнинск Калужской обл., 249033
 Телетайп: 183566 «Альфа». Факс: (484) 396 8225, (484) 395 8477
 Телефон: (484) 399 8249 (приемная), (484) 399 8412 (канцелярия)
 E-mail: postbox@ippc.ru, http://www.ippc.ru

Ведущему специалисту ОМС
 НПП «Технотрон»
 г. Чебоксары
 А.В. Галкину
 т/ф (8352)45-40-70

№ _____

На № _____ от _____

Отзыв о работе установок ТТ 607

Уважаемый Александр Владимирович!

На Ваш запрос сообщаем. В 2015 году по техническому заданию ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ» специалистами НПП «ТЕХНОТРОН» были разработаны и изготовлены две специализированные установки контактной продольной роликовой сварки ТТ 607 предназначенные для прецизионной автоматической прихватки четырёх проволок Ø0,45 мм к наружной поверхности вдоль образующей особо тонкостенных труб. Работы были проведены в приемлемые сроки. Наличие необходимой технической документации, комплекта ЗИП и проведённое обучение нашего сотрудника наладке и обслуживанию установок ТТ 607 в НПП «ТЕХНОТРОН» позволили в кратчайшие сроки приступить к эксплуатации указанных установок.

Установки за время интенсивной эксплуатации (более 1,5 года) показали высокую надёжность, производительность и стабильность в работе при изготовлении изделий для атомной энергетики.

Заместитель директора ОИРМиТ

Г.А. Биржевой

Начальник лаборатории сварки и пайки

Р.Х. Гибадуллин

12.04.17г

89

81.02 12 АПР 2017