

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**КОМИЭНЕРГОМОНТАЖ**

Юридический, почтовый адрес: 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар,  
Узинское шоссе, 52/20  
т.н.: (8212) 62-01-40, 29-13-37, 29-12-15, 29-12-34  
факс: 62-01-23

e-mail: mail@kemont.ru  
р/с № 2070281020070000029 и Сыктывкарском Филиале АКБ «Транссибирэблбанк» ЗАО г. Сыктывкар,  
к/к № 30101810300000000729, КИК 048702729.



№ 070-27

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

НПП Технотрон

В.А. Галкин

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер

ЗАО КЭМОН

М.В. Опарин

**АКТ**

**О внедрении комплекса ручной механизированной сварки плавящимся электродом в составе приводной механизма ПМ 4.33 с многофункциональным инверторным источником ДС 400. 33 УКП.**

Мы, нижеподписавшиеся, представители:

ЗАО КЭМОН – гл. сварщик – А.И. Юрченко

НПП Технотрон – начальник отдела – Гецкин О.Б.

Составили настоящий акт о внедрении комплекса механизированной сварки плавящимся электродом в активных, инертных газах и смесях в составе - приводной механизм ПМ 4.33 с многофункциональным инверторным источником ДС 400. 33 УКП, осуществляющим управляемый капельный перенос электродного металла (далее комплекс МП).

Комплекс МП используется при проведении ремонтных работ и монтаже металлоконструкций, сосудов, баков, трубопроводов.

Комплекс МП обеспечивает гарантированное качество выполнения корневых проходов и заполнения неповоротных стыков трубопроводов начиная с диаметром 219 мм, при высокой квалификации сварщика с 108мм.

Результаты исследований Гецкина О.Б. реализованные в комплексе МП с многофункциональным инверторным источником ДС 400.33 УКП позволили улучшить качество выполняемых сварных соединений, повысить производительность труда в 2- 2,5 раза.

Экономический эффект применение комплекса МП, в условиях монтажа и ремонта оборудования, при неполной головной загрузке составит ориентировочно 370 т.р.

ЗАО КЭМОН

А.И. Юрченко

НПП Технотрон

О.Б. Гецкин

