



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ОРЕЛ»

(АО «Газпром газораспределение Орел»)

Ул. 7-е Ноября, д.19-а, г. Орёл, Российская Федерация, 302028
Тел.: +7(4862) 20-12-75, факс: +7(4862) 43-34-30
E-mail: pgd@gro57.ru
ОКПО 3294153, ОГРН 1025700826667, ИНН 5700000020, КПП 575301001

17.08.15 № 12/1332
на № _____ от _____

Директору ООО «АСС»

В.Л. Подрезу

*Отзыв на агрегат сварочный
Север АСС - 400*

Уважаемый Вадим Леонидович!

Сообщаю Вам, что в период с 03.08.2015 г. по 10.08.2015 г., производились промышленные испытания сварочного агрегата «Север» АСС-400 в службе подземных газопроводов АО «Газпром газораспределение Орел». Сварочные работы проводились электродами Ø 3 мм, Ø 4 мм, Ø 5 мм как с рутиловым и рутилцеллюлозным, так и основным видом покрытия. На всех режимах сварки и резки отмечено устойчивое горение дуги. Мощность сварочного генератора позволяет при необходимости выполнять электродуговую резку металла. Сварены контрольные сварные соединения Ø57,0x3,5 мм, Ø 159x6 мм. Подключение и работа дополнительного электроинструмента (угловая шлифмашинка) во время сварки не оказало влияния на стабильность горения дуги. Комплектация сварочного агрегата выносным дистанционным пультом управления позволяет регулировать сварочный ток непосредственно во время процесса сварки. Габариты и вес сварочного агрегата позволяют производить его транспортировку на автомобилях УАЗ и Газель. Сварочные работы проводимые электросварщиками филиала АО «Газпром газораспределение Орел» в г. Орле

электродами различной толщины и в различных сварных режимах соответствуют заявленным данным указанных в техническом паспорте завода изготовителя - ООО «Автоматические сварочные системы».

Сварочный агрегат «Север» АСС-400 соответствует требованиям предъявляемым к сварочному оборудованию, эксплуатируемому на опасном производственном объекте, который способен обеспечить качество, предъявляемое к сварным соединениям согласно нормативно-технической документации.

**Заместитель генерального директора –
главный инженер**



Е.В. Дорохов.