



Открытое акционерное общество
СВАРОЧНО-МОНТАЖНЫЙ ТРЕСТ

129090, г. Москва И-90,
ул. Гиляровского, д. 3, стр. 2,
т. 208-69-64, ф. 208-92-14

ИНН 7702023587 ОКПО 01287357 ОКОНХ 69000
Р/с 40702810000040000278 в КБ "РОСЕВРОБАНК",
БИК 044585777, к/с 30101810800000000777



Действительный член
Regular Member of

International Pipe Line & Offshore Contractors Association

Отзывы о работе прибора Buckleys PHD 2-40 DC Holiday Detector

В 2010 году нами был приобретен прибор Buckleys PHD 2-40 DC для контроля несплошности защитного изоляционного покрытия на строящихся трубопроводах. При этом покрытия представляли собой различные композиционные материалы, битумные, полимерные, лакокрасочные, а также их различные сочетания. Толщины покрытий составляли диапазон от 0,5 мм до 7 мм. Работы проводились круглый год в различных климатических условиях, т.е. при + 35° С летом, (иногда и более высокой температуре трубы), а также зимой при - 10° С (иногда до минус 30° С). В том числе контролю подвергались участки после дождя, а также при наличии инея (зимой).

Опыт эксплуатации прибора Buckleys PHD 2-40 DC за прошедший период показал следующее.

1. Прибор компактен, быстро приводится в рабочее положение и имеет достаточный комплект составных частей для обеспечения контроля широкого диапазона диаметров трубопроводов - от нескольких десятков сантиметров до сотен (182 см).
2. Емкость аккумуляторной батареи позволяет работать без перерыва в течение 7-8 часов.
3. Прибор обладает регулируемой чувствительностью, при которой возможно обнаруживать дефекты таких типов как проколы, задиры, пористость или пропуски в диэлектрических покрытиях, размеры которых были в пределах от долей мм и более.
4. Прибор удобен в техническом обслуживании, которое заключается в своевременной зарядке аккумулятора.
5. За прошедший период работы прибор ни разу не вышел из строя.

Учитывая положительный опыт эксплуатации прибора Buckleys PHD 2-40 DC, руководством принято решение о закупке еще двух приборов для обеспечения других участков трассы.

Начальник УЭКС:

Юрков А.М.