

# ДЕФЕКТОСКОП ИМПУЛЬСНЫЙ ЭЛЕКТРОИСКРОВОЙ "ПУЛЬСАР - 2И"

Дефектоскоп импульсный электроискровой "ПУЛЬСАР-2И" предназначен для контроля сплошности изоляционных покрытий (полимерных, эпоксидных, битумных и др.) трубопроводов, нефтегазопроводов и других изделий в процессе их эксплуатации и ремонта.

## Отличительные особенности:

- Надежность;
- Компактность;
- Плавная регулировка напряжения;
- Индикатор разряда аккумуляторной батареи;
- Звуковая и световая сигнализация дефекта.



## Основные технические характеристики

Толщина контролируемых покрытий.....	до 12 мм
Наименьший диаметр выявляемого дефекта.....	0,1 мм
Скорость перемещения электрода.....	не более 25 см/с
Выходное напряжение.....	1,5 - 36 кВ
Частота следования импульса.....	30 - 35 Гц
Расстояние между двумя дефектами, фиксируемыми как отдельные.....	не менее 15 - 20 мм
Время непрерывной работы от аккумуляторной батареи.....	не менее 5 часов
Масса узлов:	
• Высоковольтного трансформатора.....	0,8 кг
• Блока контроля и питания БКП-1.....	3,7 кг
• Комплекта в упаковке.....	7 кг
Габаритные размеры БКП-1.....	220x180x75 мм

## Комплект поставки

- Высоковольтный трансформатор;
- Блок контроля;
- Провод заземления, снабженный зажимом типа крокодил;
- Штырь заземления;
- Магнит;
- Комплект электродов (2 шт.) плоский и серповидный;
- Зарядное устройство;
- Насадка-удлинитель для высоковольтного электрода;
- Паспорт;
- Упаковка.

## ООО НПФ "УЛЬТРАКОН"

03124 Украина, г. Киев, ул. Патриотов, 103  
почтовый адрес: 03126, г. Киев, а/я 57  
адрес офиса: г. Киев, ул. Качалова, 5

тел/факс (044) 404-70-33, 404-03-69, 499-76-65  
e-mail: [ultracon@ukrpost.ua](mailto:ultracon@ukrpost.ua); [npf\\_ultracon@ukr.net](mailto:npf_ultracon@ukr.net)  
сайт: <http://www.ultracon.com.ua>