



РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ БП-103МЗ

Назначение: капитальный ремонт и восстановление погружных блоков ИРЗ с 2012 года выпуска по настоящее время, модернизация старого парка погружных блоков под текущие требования нефтяных компаний.

Преимущества:

- содержит полный набор плат, откалиброванных датчиков и стыковочных переходников;
- стоит дешевле, чем новый погружной блок;
- соответствует современным протоколам;
- имеет обновленную схемотехнику;
- позволяет проводить капитальный ремонт погружных блоков других производителей путем установки в старый корпус электроники от ИРЗ;
- соответствует техническим требованиям компаний «Роснефть», «Лукойл», «Сургутнефтегаз».

Технические характеристики	Значение
Напряжение питания, В	160-300
Время обновления телеметрической информации, с, не более	30
Диапазон рабочих температур, °С наземного блока блока погружного	-60...+60 0...+150
Диапазон измерения температуры, °С статорной обмотки ПЭД масла ПЭД пластовой жидкости	0...+250 0...+250 0...+150
Диапазон измерения давления, кгс/с ²	0 - 25/40/250/400/600 в зависимости от модификации
Разрешение измерения давления, кгс/с ²	0,01
Погрешность измерения, %	0,5
Диапазон измерения вибрационных ускорений ПЭД, g	от 0 до 5
Интерфейсы для связи с КСУ	RS-232, RS-485
Габаритные размеры, мм	Ø 84x300 или Ø 70x400