

№№	Метод испытания с ИПМШ-110	Метод свабирования с пакером	Классический метод ИПТ	Струйный насос
Длительность создания начальной депрессии	+ Моментальное, сразу после открытия забойного клапана	- Постепенное, посредством поэтапного снижения	+ Моментальное, сразу после открытия забойного клапана	+ Практически моментальное, посредством создания давления агрегатами.
Возможность поддерживать скважину на постоянной депрессии ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ВЫСОКОПРОНИЦАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, БЕЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СПОСОБНОСТИ ВЫХОДА СКВАЖИНЫ НА ФОНТАННЫЙ РЕЖИМ	- Поддерживать депрессию можно посредством свабирования	- Поддерживать депрессию можно посредством свабирования.	- Поддерживать депрессию можно посредством свабирования.	+ Поддерживать депрессию можно посредством постоянной работы агрегатов.
Возможность поддерживать скважину на постоянной депрессии ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СЛАБО ИЛИ СРЕДНЕПРОНИЦАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ	+ Поддерживать депрессию можно посредством свабирования. При этом, темп восстановления уровня должен быть сопоставим с темпом отбора жидкости посредством свабирования. Возможен выход скважины на фонтанный режим.	+ Поддерживать депрессию можно посредством свабирования. При этом, темп восстановления уровня должен быть сопоставим с темпом отбора жидкости посредством свабирования. Возможен выход скважины на фонтанный режим.	+ Поддерживать депрессию можно посредством свабирования. При этом, темп восстановления уровня должен быть сопоставим с темпом отбора жидкости посредством свабирования. Возможен выход скважины на фонтанный режим.	- Большие затраты при непрерывной работе агрегата с целью поддержания постоянной депрессии на пласт. Возможен выход скважины на фонтанный режим.

<p>Возможность проведения промыслово-геофизических исследований при спущенной компоновке</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p>Внутренний диаметр 45 мм обеспечивает прохождение стандартной аппаратуры 28-38 мм</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p>Внутренний диаметр пакера ≈ 50 мм</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p>Не проходной</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p>Работа с герметизирующей вставкой</p>
<p>Возможность отбора глубинных проб флюида при спущенной компоновке</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p>Внутренний диаметр 45 мм обеспечивает прохождение пробоотборников 36 мм</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p>Внутренний диаметр пакера ≈ 50 мм</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p>Возможность отбора глубинных проб только над забойным клапаном</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p>Только с условием перевода объема скважины на пластовый флюид</p>
<p>Возможность оценки состояния удаленной зоны пласта по КВД, посредством закрытия скважины на забое</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p>При закрытии скважины на забое, посредством исключения влияния ствола скважины на КВД, возникает уникальная возможность в кратчайшие сроки оценить истинные параметры пласта, дать заключение о состоянии призабойной зоны.</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p>При исследовании слабопроницаемых коллекторов состояние призабойной зоны пласта определить практически невозможно расчетным методом (по значению скин-эффекта), в связи с весьма длительным процессом роста давления на кривой восстановления уровня (КВУ)</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p>При закрытии скважины на забое, посредством исключения влияния ствола скважины на КВД, возникает уникальная возможность в кратчайшие сроки оценить истинные параметры пласта, дать заключение о состоянии призабойной зоны.</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p>При закрытии скважины на забое, посредством исключения влияния ствола скважины на КВД, возникает уникальная возможность в кратчайшие сроки оценить истинные параметры пласта, дать заключение о состоянии призабойной зоны.</p> <p>Технология закрытия скважины посредством срабатывания обратного клапана струйного насоса не всегда надежна.</p>
<p>Возможность за 1 спуск проведения перфорации на трубах и освоения на депрессии</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p>При условии прохождения шара для инициирования зарядов через сечение испытателя Ø 45 мм. Компоновка спускается с недолитыми трубами с целью создания начальной расчетной депрессии на пласт АКТУАЛЬНО ДЛЯ СЛАБО И СРЕДНЕПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p>Депрессия создается поэтапно после проведения взрывных работ</p>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p>После проведения взрывных работ требуется осуществить спуск депрессионной вставки с последующей работой агрегатов</p> <p>АКТУАЛЬНО ДЛЯ ВЫСОКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ</p>