

	INJ4000	INJ6000	INJ6000N GDI
Параметр			
<b>Диагностические функции</b>			
Количество форсунок	4	6	6
Типы форсунок	SPI, MPI	SPI, MPI	SPI, MPI, GDI, CGI, FSI, TSI, TFSI, HPI, IDE, JTS, SCTi, SIDI, DISI, D4
Тест производительности	✓	✓	✓
Тест герметичности (гидроплотности)	✓	✓	✓
Тест герметичности (пневмоплотности)	✗	✗	✓(Опция)
Тест формы факела распыла	✓	✓	✓
Режим имитации работы ДВС	✓	✓	✓
<b>Функции очистки и промывки</b>			
УЗ очистка	✓	✓	✓
Очистка по технологии EXTRA FLUSHING	✗	✗	✓
<b>Комфорт и надежность</b>			
Принудительный сброс давления тестовой жидкости в рампе	✗	✗	✓
Автоматический слив жидкости	✓	✓	✓
Повышенная защита от агрессивных жидкостей	✗	✗	✓
<b>Технические характеристики</b>			
Диапазон давления при тестировании, Бар	0 – 6,5	0 – 6,5	0 – 9
Диапазон регулировка давления воздуха, Бар	✗	✗	5 – 9
Диапазон числа оборотов, об\мин	0 – 9990	0 – 9990	0 – 9990
Диапазон числа импульсов форсунок, 1/сек	1 – 9999	1 – 9999	1 – 9999
Шаг регулировки числа оборотов, об\мин	10	10	10
Диапазон регулировки управляющего импульса, мс	1 – 25	1 – 25	0,5 – 25 мс
Тип манометров	Аналоговый для жидкости	Аналоговый для жидкости	Аналоговый для жидкости и воздуха
Дисплей	Светодиодный	Светодиодный	Цветной ЖК дисплей
Панель управления	Кнопки	Кнопки	Сенсорная панель
Колбы	Стекланные	Стекланные	Стекланные
Объём бака, л	4,7	4,7	4,7
Потребляемая мощность стенда, Вт	450	450	350
Потребляемая мощность УЗ ванны, Вт	100	100	60
Габариты, мм/Вес, кг	400x410x540/18	400x410x540/18	430x500x430/16