

<b>ВЭЖХ система</b>	<b>Gilson Sim</b>	<b>Gilson Std</b>	<b>Gilson Exp</b>	<b>Agilent Exp</b>
Тип насоса	Одноплунжерный	Одноплунжерный	Одноплунжерный	Последовательный двойной плунжерный
Скорость потока, мл/мин	0.01-9.99 0.4-40 *	0.001-10 0.125-25 * 0.25-50 *	0.001-10 0.125-25 * 0.25-50 *	0.05-5
Максимальное давление, бар (насос)	350 52 *	600 250 * 140 *	600 250 * 140 *	600
Максимальное давление, бар (система)	350	420	600	600
Градиент	Высокого давления	Высокого давления	Высокого давления	Высокого давления
Количество растворителей	2	2	2	2
Тип детектора	УФ / ВИД	УФ / ВИД	УФ / ВИД	УФ / ВИД
Диапазон длин волн, нм	190-700	190-700	190-750	190-950
Количество одновременно детектируемых длин волн	2	2	4	8
Кран ввода пробы	Rheodyne 7010	Rheodyne 7725i	Rheodyne MXT715000	Rheodyne MXT715000
Программа управления и сбора данных	Мультихром	Мультихром	Мультихром Спектр	Мультихром Спектр
<b>Цена</b>	<b>28.000 USD</b>	<b>32.000 USD</b>	<b>37.500 USD</b>	<b>57.000 USD</b>

\* расход и максимальное давление для преп. системы