

Артикул	Бренды	Название	Описание
SL	Peak Scientific [29586]	Генератор водорода Precision Hydrogen SL	Генератор водорода серии Precision Hydrogen SL для газовых хроматографов с пламенно-ионизационным детектором предназначен для обеспечения непрерывной подачи газообразного водорода лабораторного класса с чистотой 99,9995% для ионизационно-пламенных детекторов.
64-0250	Peak Scientific [29586]	Генератор водорода Precision Hydrogen Trace	Генератор Precision Hydrogen Trace разработан в первую очередь для производства водорода, используемого в качестве газа-носителя для ГХ. Так же генератор может использоваться для детекторов ПИД (FID) и ПФД (FPD), для которых требуется водород в качестве газа горения. Один генератор может питать несколько приборов ГХ.
63-0100	Peak Scientific [29586]	Генератор водорода Precision Hydrogen	Прецизионные генераторы водорода серии Precision Hydrogen предназначены для подачи газа в детекторы, которым требуется водородный топливный газ, например для пламенно-ионизационного детектора FID и пламенно-фотометрического детектора FPD. Один генератор способен запитывать несколько детекторов, генераторы выпускаются различной производительности согласно потребностям разных заказчиков.
10-9524	Peak Scientific [29586]	Генератор азота Genius 1024	Genius 1024, разработан эксклюзивно для SCIEX и представляет собой компактное решение - единый источник газа для всех систем SCIEX LC-MS / MS.
3303145	Peak Scientific [29586]	Генератор газа Genius XE SCI 2	Газогенератор Genius XE SCI 2, разработанный в сотрудничестве с SCIEX, является передовым достижением в области производства лабораторного газа.
1031 - 1034	Peak Scientific [29586]	Генератор азота Infinity	В основе генераторов азота серии Infinity лежит мембранная технология. Генераторы Infinity 1031-1034, обеспечивающие один выход лабораторного азота и два выхода сухого воздуха, являются долговечным и бесперебойным решением для оборудования Sciex LC-MS. Выбор модели Infinity будет зависеть от применения, с различными потоками газа, определяющими различные модели.