

Генераторы азота высокой чистоты и Генераторы сухого воздуха

Аналитические приборы



Генераторы азота и сухого воздуха G6 и G7 Parker Domnick Hunter созданы на базе надежной, проверенной на практике технологии и предназначены для производства азота и воздуха высокой чистоты для оборудования химического анализа.

Генераторы G6 и G7 обеспечивают непрерывную подачу азота и воздуха из одного самонастраиваемого устройства, они исключительно бесшумны в работе и полностью испытаны основными производителями приборов.

Инновационные технологии, дизайн и функциональность собраны воедино чтобы исключить остальные источники снабжения. Они обеспечивают максимальное рабочее время прибора, высокий возврат по инвестициям и испытанное качество анализа.



Контактная информация:

Parker Hannifin Manufacturing Limited
domnick hunter Filtration and Separation Division
Dukesway, Team Valley Trading Estate
Gateshead, Tyne and Wear
England NE11 0PZ

Tel: +44 (0)191 402 9000

Fax: +44 (0)191 482 6296

Email: gasgen@parker.com

www.parker.com/dhfn

Характеристики изделия:

- Идеально для аналитических приборов, использующих воздух или азот высокой чистоты;
- Производит постоянное снабжение смесью на 99,999 % состоящую из азота и воздуха высокой чистоты;
- Встроенный безмасляный компрессор с использованием технологии подавления шумов;
- Отсутствие необходимости в использовании неудобных и потенциально опасных баллонов с азотом;
- Компактность, надежность, требуется минимальное техническое обслуживание и вмешательство оператора;
- Улучшение анализа и воспроизводимости включая гарантию высокой чистоты газа.

Выбор изделия

Модель	Расход		Чистота*		Выходное давление		Встроенный компрессор
	Азот	Сухой воздух	Азот	Сухой воздух	бар и. д.	фунт/кв. дюйм и. д.	
	л/мин	л/мин	%	°C (точка росы)			
G6010	0,60	1,5	> 99,999	-40	5	72,5	ДА
G7010	3	3	> 99,999	-40	5	72,5	ДА

* Чистота в отношении кислорода

Примечание. Добавить суффикс 'E' для 207–253 В 50/60 Гц т. е. G6010-E
Добавить суффикс 'W' для 103–126 В 60 Гц, т. е. G6010-W

Технические данные

Диапазон температур внешней среды	5–45 °C 41–113 °F
Диапазон питающих напряжений	103–126 В 60 Гц 207–253 В 50/60 Гц
Соединения	Выпуск (G6010) Выпуск (G7010)
	1/8" обжимной фитинг 1/4" обжимной фитинг

Вес и габариты

Модель	Высота (В)		Ширина (Ш)		Глубина (Г)		Вес	
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	кг	фунт
G6010	842	33,1	345	13,6	413	16,3	58	127,9
G7010	874	34,4	345	13,6	663	26,1	93	205

Профилактическое обслуживание

Комплект для профилактического обслуживания G6	№ детали	Периодичность замены
Комплект для фильтра — G6 опция 1 (компрессор)	606272351	12 месяцев
Комплект для компрессора 230 В — G6 опция 1	606272336	12 месяцев
Комплект для компрессора 120 В — G6 опция 1	606272337	12 месяцев
Комплект для профилактического обслуживания G7	606272337	12 месяцев
Комплект для фильтра — G7 опция 1 (компрессор)	606272352	12 месяцев
Комплект для компрессора 230 В — G7 опция 1	606272334	12 месяцев
Комплект для компрессора 120 В — G7 опция 1	606272335	12 месяцев

Опция в дополнение

Описание	№ детали	Требуется для
Комплект для монтажа	IK7694	Подходит для всех азотных и воздушных генераторов высокой чистоты