

Приглушение шума насоса раз и навсегда

Звукоизолирующие кожухи Agilent для систем ГХ-МС, ИСП-МС и ВЭЖХ-МС



Нелегко сохранять спокойствие, когда рядом гремит форвакуумный насос. Но звукоизолирующий кожух Agilent позволит вам с ним мирно сосуществовать. Он гарантирует вам:

- *Значительное снижение шума.* Звукопоглощающий кожух с пенопластовой изоляцией эффективно снижает уровень шума насоса, а амортизированный подвес минимизирует вибрацию.
- *Уменьшение вероятности перегрева насоса.* Встроенные вентиляторы поддерживают температуру внутри кожуха. Если температура превысит 35 °С, включится звуковой сигнал.
- *Простоту обслуживания насоса.* Встроенная откидная подставка, поддон и подставка, которая удерживает кожух в наклоненном положении, упрощают замену масла и другие рутинные задачи. А то, что кожух состоит из нескольких частей, позволяет легко подобраться к насосу без использования инструментов.
- *Надежность работы.* Каждый кожух защищен стандартной годовой гарантией Agilent. Заказ на каждый новый прибор включает в себя установку и краткий курс обучения.

Насколько тихой может быть тишина?



Сравните сами

- Кондиционер: 60 дБ
- Форвакуумный насос без кожуха Quiet Cover MS: 58 дБ
- Форвакуумный насос с кожухом Quiet Cover MS: всего лишь 48 дБ

Обеспечьте себе спокойствие, которого так не хватало вашей лаборатории. Заказывайте прямо сейчас:

www.agilent.com/chem/quietcover

Звукоизолирующий кожух G6011B Quiet Cover MS



Минимум вибрации



Откидная подставка



Простой доступ к насосу и съемный поддон

Звукоизолирующий кожух G6012A Quiet Cover DS



Минимум вибрации



Простой доступ к насосу



Откидная подставка



Съемный поддон

Звукоизолирующий кожух G6014B Quiet Cover GC/MS



Глубокий выдвижной поддон



Поднимающийся целиком кожух



Подставка, которая удерживает кожух в наклоненном положении



Внутренняя светодиодная подсветка



Trusted Answers

Эта таблица поможет вам определить, какой звукоизолирующий кожух Agilent подходит для вашей системы

Так как оборудование постоянно улучшается, чтобы заказать подходящий для вашей системы звукоизолирующий кожух, его следует подбирать под используемый вами насос.

Каталожный номер	Совместимость с системами Agilent	Модель насоса			
Звукоизолирующий кожух G6011B Quiet Cover MS	ИСП-МС Agilent 7800	Трехквადрупольный ВЭЖХ-МС Agilent 6420	Agilent MS40+		
	ИСП-МС Agilent 7900	Трехквадрупольный ВЭЖХ-МС Agilent 6460*			
	ИСП-МС-QQQ Agilent 8900	Трехквадрупольный ВЭЖХ-МС Agilent 6465 Ultivo			
	Трехквадрупольный ВЭЖХ-МС Agilent 325-MS	Трехквадрупольный ВЭЖХ-МС Agilent 6490 (с двумя насосами MS40+)			
	ВЭЖХ-МС Agilent 500 с ионной ловушкой	Трехквадрупольный ВЭЖХ-МС Agilent 6495A/B (с двумя насосами MS40+)			
	Одноквадрупольный ВЭЖХ-МС серии Agilent 6100A*	Квадрупольно-времяпролетный ВЭЖХ-МС Agilent 6530*			
	Одноквадрупольный ВЭЖХ-МС серии Agilent 6100B ВЭЖХ-МСД Agilent серии InfinityLab	Квадрупольно-времяпролетный ВЭЖХ-МС Agilent 6540*			
	Времяпролетный ВЭЖХ-МС Agilent 6230	Agilent G6015AB в стойке Flex Bench MS			
	Звукоизолирующий кожух G6012A Quiet Cover DS	ИСП-МС Agilent 7700		Agilent DS 202	Agilent DS 402
		Квадрупольно-времяпролетный ГХ-МС Agilent 7200**		Agilent DS 302	Agilent DS 602
ИСП-МС-QQQ Agilent 8800					
Звукоизолирующий кожух G3199C Quiet Cover 2.0	Квадрупольно-времяпролетный ВЭЖХ-МС Agilent 6530*	Трехквадрупольный ВЭЖХ-МС Agilent 6430	BOC Edwards E2M28		
	Квадрупольно-времяпролетный ВЭЖХ-МС Agilent 6540*	Трехквадрупольный ВЭЖХ-МС Agilent 6460*	BOC Edwards E2M18		
	Трехквадрупольный ГХ-МС Agilent 7000		BOC Edwards E1M18		
	Трехквадрупольный ГХ-МС Agilent 7010		BOC Edwards E3M30		
	Хемилюминесцентный детектор серы со сдвоенной горелкой Agilent 8355		Edwards RV3		
	Хемилюминесцентный детектор азота со сдвоенной горелкой Agilent 8255 NCD		Edwards RV5		
	Хемилюминесцентный детектор азота со сдвоенной горелкой Agilent 255 NCD		Edwards RV8		
	Хемилюминесцентный детектор серы со сдвоенной горелкой Agilent 355		Edwards RV12		
	Звукоизолирующий кожух G6014B Quiet Cover GC/MS	ГХ-МСД Agilent 5977		Pfeiffer Duo 2.5	Agilent DS42
		ГХ-МСД Agilent 5975		Edwards E2M1.5	Agilent DS42i
ГХ-МС Agilent 5973				Agilent IDP-3***	

* Прибор совместим как с насосами MS40+, так и с насосами Edwards. Проверьте, каким насосом оснащен ваш прибор.

** Необходим дополнительный фильтр и уплотнение. Закажите вместе с кожухом позиции 5188-1181, 0100-0549 и 0100-1597 по каталогу.

*** Для кожуха G6014 Quiet Cover необходим установочный набор G6014-68000 и насос IDP-3.

Найти актуальную таблицу соответствия и заказать кожух можно по адресу www.agilent.com/chem/quietcover

Найти местного представителя или уполномоченного дистрибьютора компании Agilent можно по адресу www.agilent.com/chem/contactus

Перед тем как разместить заказ, не забудьте проверить, какой форвакуумный насос установлен в вашей системе Agilent.

DE.4720717593

Информация в этом документе может быть изменена без предупреждения.

© Agilent Technologies, Inc., 2020
Напечатано в США 23 марта 2020 г.
5990-9341RU

Колонки и расходные материалы Agilent — это полный контроль и надежность результатов анализа

Компания Agilent предлагает полный спектр продукции — от пробоподготовки до создания отчетов — для всех типов анализов и любого аналитического оборудования: ГХ, ВЭЖХ, ГХ-МС и ВЭЖХ-МС. Все расходные материалы изготавливаются и отбираются для соответствия самым строгим стандартам и тщательно тестируются.

Кроме того, компания Agilent предлагает вам воспользоваться и другими нашими преимуществами, такими как богатая библиотека методических разработок, помогающая существенно ускорить разработку методик, международная служба технической поддержки, система быстрого разрешения возникающих у заказчика проблем, глобальная инфраструктура и широкая сеть поставок.

Тщательный контроль за производством продукции Agilent гарантирует стабильность характеристик колонок и расходных материалов. Вот уже более семидесяти лет мы успешно работаем над производством оборудования и полимерных и силикагелевых сорбентов с различной химией поверхности и намерены и впредь совершенствовать нашу продукцию — на благо наших заказчиков во всем мире.