

Спецификация Одноразовые противошумовые вкладыши

Защита от шума



	Contours	7400		Pura-Fit ³⁶	7700
	Contours small	7403		Pura-Fit ³⁶ to go	7705
	Spark Plugs	7800		Pura-Fit ³⁶ Cord	6900
	Spark Plugs Cord	7801		MelLows	7600
	Spark Plugs PocketPak	7802		Spark Plugs Detect	7809
	Orange	7500			

	MoldexStations	
	Contours	(500 пар) 7450
	Contours small	(500 пар) 7453
	Spark Plugs soft	(250 пар) 7825
	Spark Plugs soft	(500 пар) 7850
	Pura-Fit ³⁶	(250 пар) 7725
	Pura-Fit ³⁶	(500 пар) 7750
	MelLows	(250 пар) 7625
	MelLows	(500 пар) 7650
	Spark Plug Detect	(500 пар) 7859
	Держатель Stations*	7060

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Специальная формула

Мягкий комфортабельный материал облегчает использование вкладышей.



Contours / Contours small

Экстра комфортабельная форма вкладышей, подходящая каждому индивиду. Предлагаются два размера.



Spark Plugs / Orange

Привлекательного цвета, коническая форма.



Pura-Fit³⁶

Классическая форма, яркий зелёный цвет.



MelLows

Защита от низкого уровня шума. Поддерживают контакт пользователя с окружающей средой.



Spark Plugs Detect

Вкладыши и шнурок легко определяются металлодетекторами.



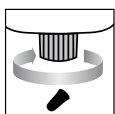
Шнурок

Позволяет носить вкладыши на шее во время перерывов в работе.



PocketPak

Две пары вкладышей Spark Plugs в практичной упаковке.



MoldexStation

Полностью гигиеничная система раздачи вкладышей.



100% PVC-FREE

Вся продукция и упаковка Moldex не содержит ПВХ.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Средства защиты слуха Moldex маркированы символом CE и сертифицированы в соответствии с EN 352-2. Контроль соответствия стандартам ЕС осуществляют: Spark Plugs, Orange, FIOH (0403) Helsinki (FIN).

Pura-Fit³⁶ - INSPEC (0194) Manchester (UK).

Contours, MelLows - IFA (0121) St. Augustin (DE).

Средства защиты слуха Moldex соответствуют Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011 „О безопасности средств индивидуальной защиты“. Производство продукции сертифицировано по стандарту ISO 9001:2000.

ДАнные по снижению шума

Все средства защиты слуха Moldex сертифицированы в соответствии с EN 352-2. В приведённой таблице указаны данные шумопоглощения для изделий Moldex.

7400, 7403

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _p (dB)	22,5	29,3	36,6	41,6	38,1	35,6	44,0	43,1
s _p (dB)	8,7	8,0	7,1	5,2	5,0	3,7	3,6	6,0
A.P.V (dB)	13,8	21,3	29,5	36,4	33,1	31,9	40,4	37,1

Размер 7400: 6-12, 7403: 5-10 H = 34 dB M = 33 dB L = 28 dB **SNR = 35 dB**

7800, 7802, 7801, 7500

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _p (dB)	36,0	36,7	39,0	36,0	37,0	46,7	44,6
s _p (dB)	6,0	6,1	6,5	5,9	4,9	3,2	3,8
A.P.V (dB)	30,0	30,6	32,5	30,1	32,1	43,5	40,8

Размер: 6-12 H = 34 dB M = 32 dB L = 31 dB **SNR = 35 dB**

7700, 7705, 6900

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _p (dB)	34,4	34,2	35,6	36,6	37,1	37,1	46,5	43,9
s _p (dB)	4,9	6,1	6,2	5,7	5,0	3,5	4,2	4,1
A.P.V (dB)	29,5	28,1	29,4	30,9	32,1	33,6	42,3	39,7

Размер: 6-12 H = 35 dB M = 33 dB L = 31 dB **SNR = 36 dB**

* Держатель раздатчика 7060 поставляется отдельно и требуется для всех MoldexStations.

Спецификация Одноразовые противошумовые вкладыши

Защита от шума



7600

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M ₁ (dB)	8,3	12,0	16,7	21,4	27,0	30,7	38,6	44,1
s ₁ (dB)	5,6	5,0	6,8	6,9	5,7	5,4	7,2	6,9
A.P.V (dB)	2,7	7,0	9,9	14,5	21,3	25,3	31,4	37,2

Размер: 6-12 H = 26 dB M = 18 dB L = 12 dB SNR = 22 dB

7809

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M ₁ (dB)	30,9	33,7	33,8	37,4	36,2	36,0	46,0	46,5
s ₁ (dB)	8,1	9,8	10,0	10,2	8,6	6,4	4,5	3,8
A.P.V (dB)	22,8	23,9	23,8	27,2	27,6	29,6	41,5	42,7

Размер: 7-12 H = 32 dB M = 28 dB L = 26 dB SNR = 32 dB

МАТЕРИАЛЫ

Вкладыши Contours, Spark Plugs, Orange,

Pura-Fit36, Mellows: пенополиуретан

Вкладыши Spark Plugs Detect: пенополиуретан, металл

Шнурок: термопластэластомер

Шнурок Detect: термопластэластомер, металл

Упаковка PocketPak: полистирол

Раздатчик MoldexStation: полистирол

Держатель MoldexStation: полипропилен

ВЕС (ПАРЫ)

Contours

7400: 1,8 г 7403: 1,2 г

Spark Plugs, Orange, Mellows

1,3 г шнурком: 3,1 г

PocketPak:

6,1 г

Pura-Fit³⁶, Spark Plugs Detect

1,4 г шнурком: 3,2 г

ТЕСТИРОВАНИЕ

Все средства защиты слуха Moldex сертифицированы в соответствии с EN 352-2 и успешно прошли необходимые испытания.

Воспламеняемость

Противошумовые вкладыши не должны воспламеняться при контакте с нагретым стержнем и не тлеть после его удаления.

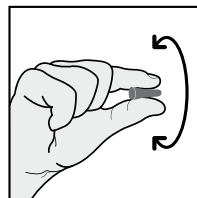
Конструкция

Все части противошумовых вкладышей сконструированы и изготовлены так, чтобы не причинять пользователю вреда при их применении в соответствии с инструкцией.

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

- Продукция должна быть использована в соответствии с требованиями национального законодательства.
- Внимание: не соблюдение инструкций по использованию и подгонке может повлиять на эффективность средства защиты слуха.
- Продукция должна храниться в сухом и прохладном помещении.
- Прямой контакт с определёнными химическими веществами (например, ароматическими углеводородами) может повлиять на состояние продукции.
- Продукция одноразового использования.

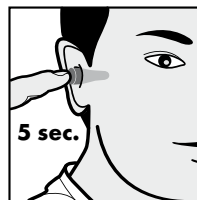
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОНКЕ



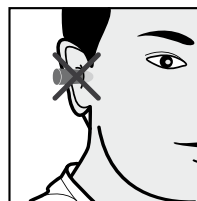
1. Скрутите вкладыш между пальцами и подготовьте к введению в ушной канал.



2. Противоположной рукой аккуратно приподнимите ушную раковину.



3. Мягко введите вкладыш в ушной канал и придержите на 5 секунд, вкладыш приобретёт первоначальную форму и заполнит канал.



ИНФОРМАЦИЯ

Вы можете связаться с нами если Вам будет необходима помощь в выборе СИЗ слуха или есть вопросы по использованию данного продукта.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Tuebinger Strasse 50
72141 Walddorfhaeslach
Germany

Tel.: +49 (0) 71 27/81 01-02
Fax: +49 (0) 71 27/81 01-48
info@moldex-europe.com
www.moldex-europe.com