

# 85745808 MGE90LC 50 Гц

## Протокол звукометрии Звуковая мощность, рассчитанная по DS/ISO-3743

Тип э.двиг: MGE90LC

Номер продукта: 85745808

Диам.вент-ра: D128 [мм]

P2: 2.2 [кВт]

U: 400 [В]

Полюс: 2

Частота: 50 [Гц]

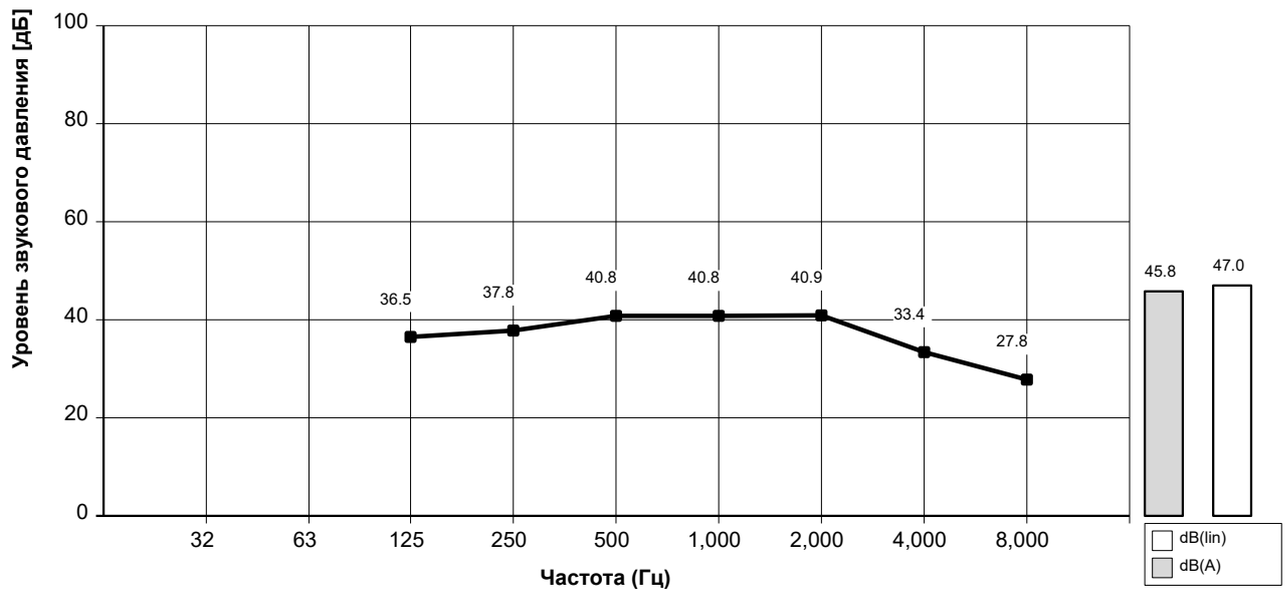
**Замечания:** Шумовые характеристики заявлены без учета возможных отклонений в модельном ряде и погрешностей измерения. Таким образом, заявленный уровень шума может быть до 3 дБ выше уровня среднего промышленного образца.

Испытания на: 1500 (неак) об/м

### Уровень в октавном диапазоне (дБ)

Средняя частота	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Звуковая мощность Уровень ге: 1 pW	48,6	49,8	52,8	52,9	52,9	45,4	39,8	57,8	59,0
Среднее звуковое давление при 1м. ге: 20 UPa	36,5	37,8	40,8	40,8	40,9	33,4	27,8	45,8	47,0

### Звуковое давление, рассчитанное по ISO/DIS 11203, методом Q2



Инициалы: KIR

№ файла: LY05136-02.12.2004

**Протокол звукометрии**  
**Звуковая мощность, рассчитанная по DS/ISO-3743**

Тип э.двиг: MGE90LC

Номер продукта: 85745808

Диам.вент-ра: D128 [мм]

P2: 2.2 [кВт]

U: 400 [В]

Полюс: 2

Частота: 50 [Гц]

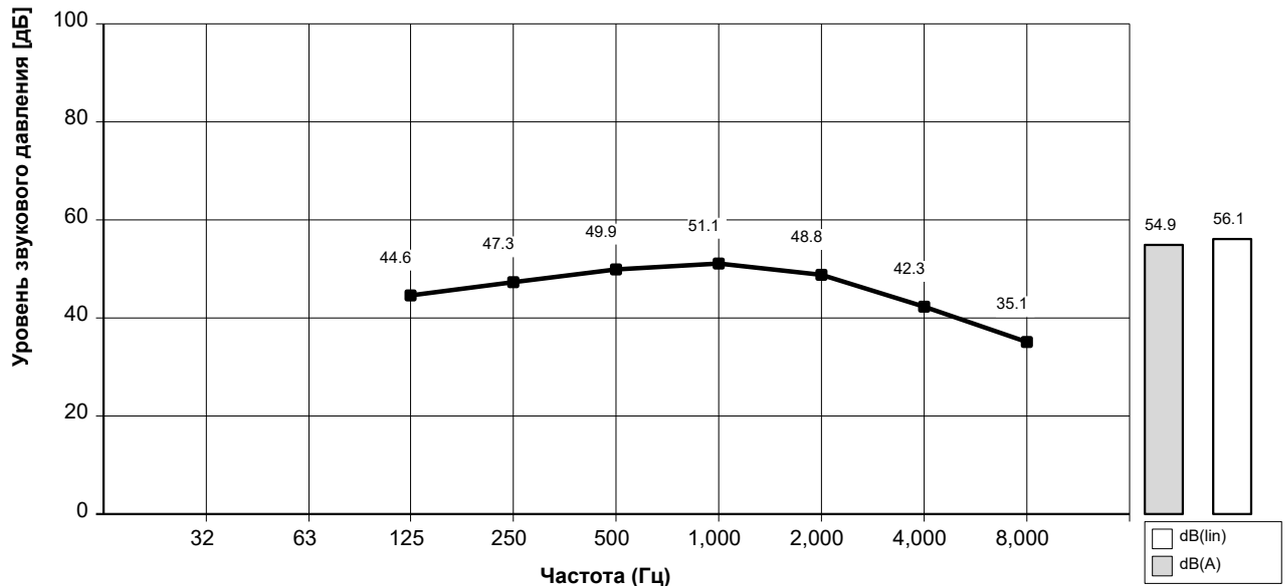
**Замечания:** Шумовые характеристики заявлены без учета возможных отклонений в модельном ряде и погрешностей измерения. Таким образом, заявленный уровень шума может быть до 3 дБ выше уровня среднего промышленного образца.

**Испытания на:** 2250 (неак) об/м

**Уровень в октавном диапазоне (дБ)**

Средняя частота	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Звуковая мощность Уровень ре: 1 pW	56,6	59,3	61,9	63,1	60,8	54,3	47,2	66,9	68,1
Среднее звуковое давление при 1м. ре: 20 UPa	44,6	47,3	49,9	51,1	48,8	42,3	35,1	54,9	56,1

**Звуковое давление, рассчитанное по ISO/DIS 11203, методом Q2**



Инициалы: KIR

№ файла: LY05135-02.12.2004

Протокол звукометрии  
Звуковая мощность, рассчитанная по DS/ISO-3743

Тип э.двиг: MGE90LC

Номер продукта: 85745808

Диам.вент-ра: D128 [мм]

P2: 2.2 [кВт]

U: 400 [В]

Полюс: 2

Частота: 50 [Гц]

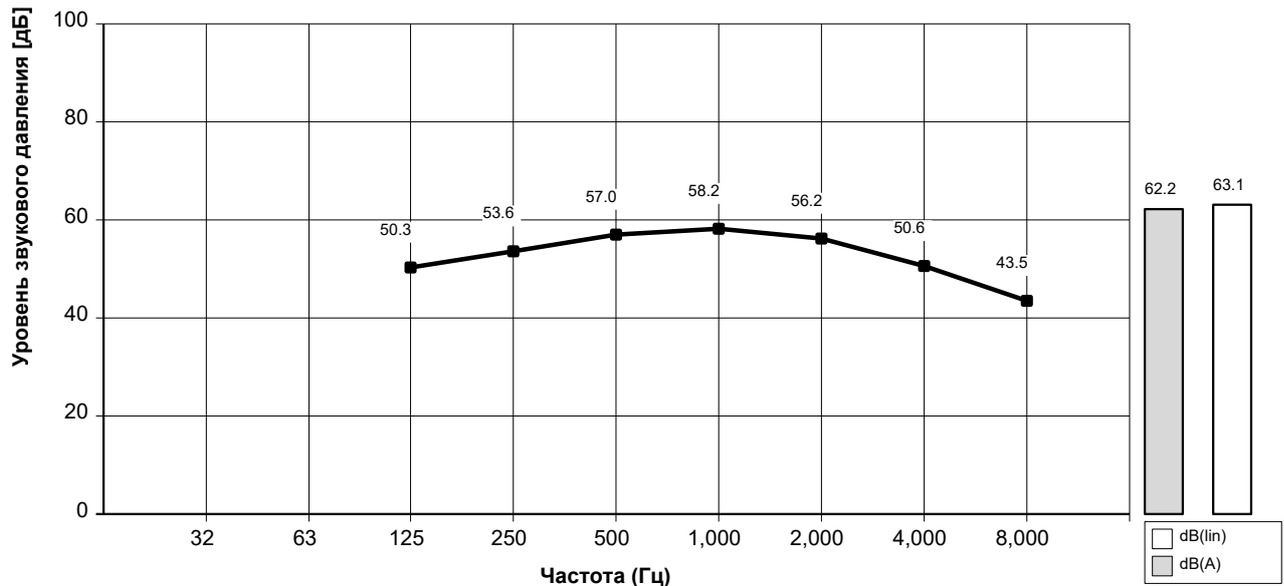
**Замечания:** Шумовые характеристики заявлены без учета возможных отклонений в модельном ряде и погрешностей измерения. Таким образом, заявленный уровень шума может быть до 3 дБ выше уровня среднего промышленного образца.

Испытания на: 3000 (неак) об/м

Уровень в октавном диапазоне (дБ)

Средняя частота	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Звуковая мощность Уровень ре: 1 pW	62,3	65,6	69,0	70,3	68,2	62,6	55,5	74,2	75,1
Среднее звуковое давление при 1м. ре: 20 UPa	50,3	53,6	57,0	58,2	56,2	50,6	43,5	62,2	63,1

Звуковое давление, рассчитанное по ISO/DIS 11203, методом Q2



Инициалы: KIR

№ файла: LY05134-02.12.2004

Протокол звукометрии  
Звуковая мощность, рассчитанная по DS/ISO-3743

Тип э.двиг: MGE90LC

Номер продукта: 85745808

Диам.вент-ра: D128 [мм]

P2: 2.2 [кВт]

U: 400 [В]

Полюс: 2

Частота: 50 [Гц]

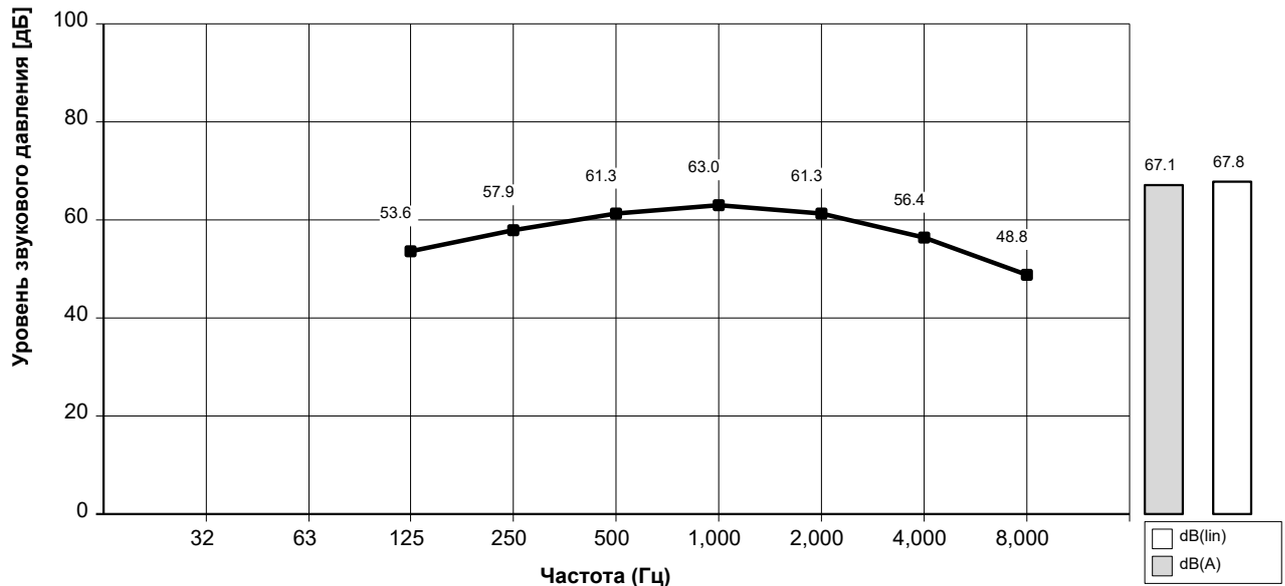
**Замечания:** Шумовые характеристики заявлены без учета возможных отклонений в модельном ряде и погрешностей измерения. Таким образом, заявленный уровень шума может быть до 3 дБ выше уровня среднего промышленного образца.

Испытания на: 3600 (неак) об/м

Уровень в октавном диапазоне (дБ)

Средняя частота	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Звуковая мощность Уровень ре: 1 pW	65,6	69,9	73,3	75,0	73,3	68,4	60,8	79,1	79,8
Среднее звуковое давление при 1м. ре: 20 UPa	53,6	57,9	61,3	63,0	61,3	56,4	48,8	67,1	67,8

Звуковое давление, рассчитанное по ISO/DIS 11203, методом Q2



Инициалы: KIR

№ файла: LY05133-02.12.2004