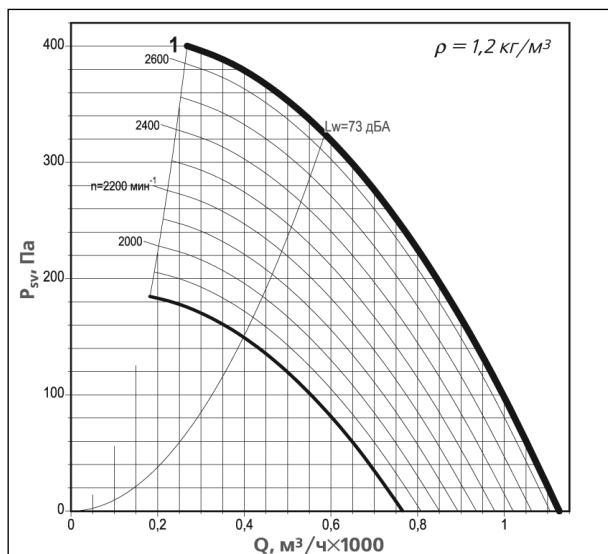


Аэродинамические характеристики КРОМ (КРОМ-Ш)

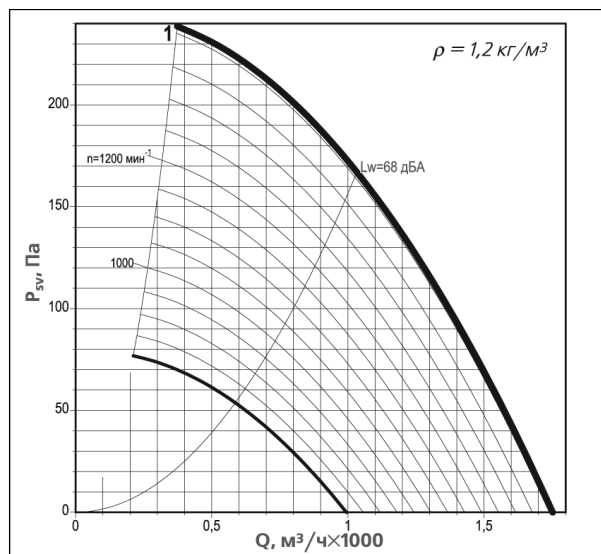
КРОМ-2,25; КРОМ-Ш-2,25



| КРОМ | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| на входе | дБ(А) | 71 | 42 | 60 | 64 | 66 | 65 | 62 | 57 | 50 |
| на выходе | дБ(А) | 73 | 44 | 62 | 66 | 68 | 66 | 64 | 59 | 52 |

| КРОМ-Ш | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| на входе | дБ(А) | 71 | 42 | 60 | 64 | 66 | 65 | 62 | 57 | 50 |
| на выходе | дБ(А) | 67 | 54 | 56 | 60 | 62 | 61 | 58 | 53 | 46 |

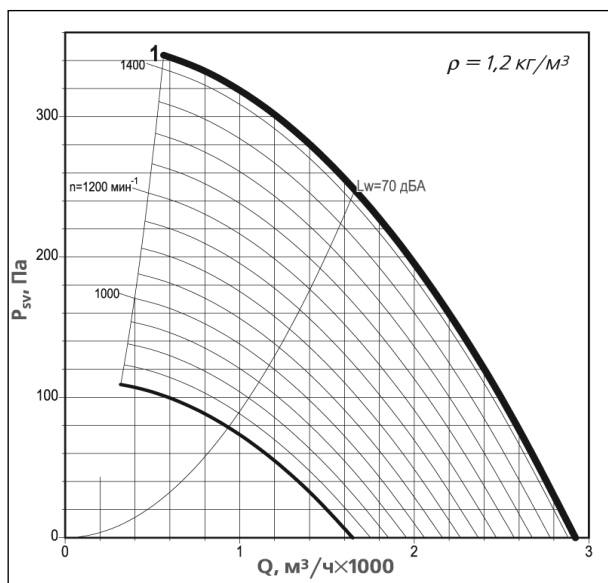
КРОМ-3,10; КРОМ-Ш-3,10



| КРОМ | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| на входе | дБ(А) | 66 | 53 | 55 | 59 | 61 | 60 | 57 | 52 | 45 |
| на выходе | дБ(А) | 68 | 55 | 57 | 61 | 63 | 62 | 59 | 54 | 47 |

| КРОМ-Ш | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| на входе | дБ(А) | 66 | 53 | 55 | 59 | 61 | 60 | 57 | 52 | 45 |
| на выходе | дБ(А) | 58 | 51 | 51 | 53 | 51 | 45 | 38 | 36 | 30 |

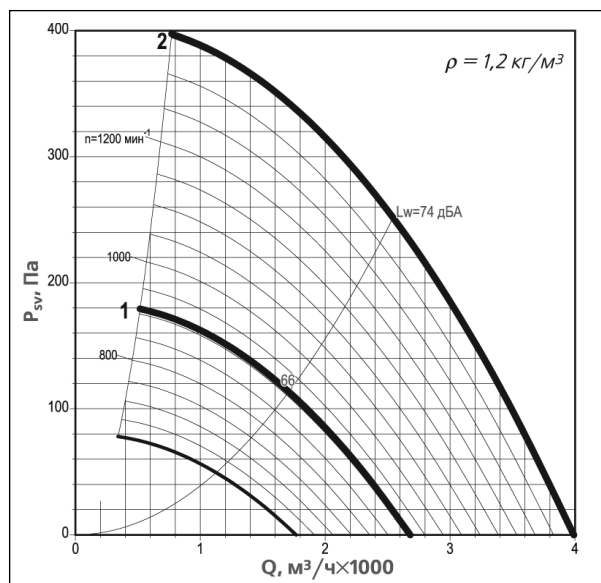
КРОМ-3,55; КРОМ-Ш-3,55



| КРОМ | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| на входе | дБ(А) | 68 | 55 | 57 | 61 | 63 | 62 | 59 | 54 | 47 |
| на выходе | дБ(А) | 70 | 57 | 59 | 63 | 65 | 64 | 61 | 56 | 49 |

| КРОМ-Ш | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| на входе | дБ(А) | 68 | 55 | 57 | 61 | 63 | 62 | 59 | 54 | 47 |
| на выходе | дБ(А) | 61 | 54 | 54 | 56 | 54 | 48 | 41 | 39 | 33 |

КРОМ-4; КРОМ-Ш-4



| Кривая 1 | КРОМ | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|----------|-----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 64 | 51 | 53 | 58 | 59 | 59 | 55 | 50 | 42 |
| | на выходе | дБ(А) | 66 | 53 | 55 | 60 | 61 | 61 | 57 | 52 | 44 |

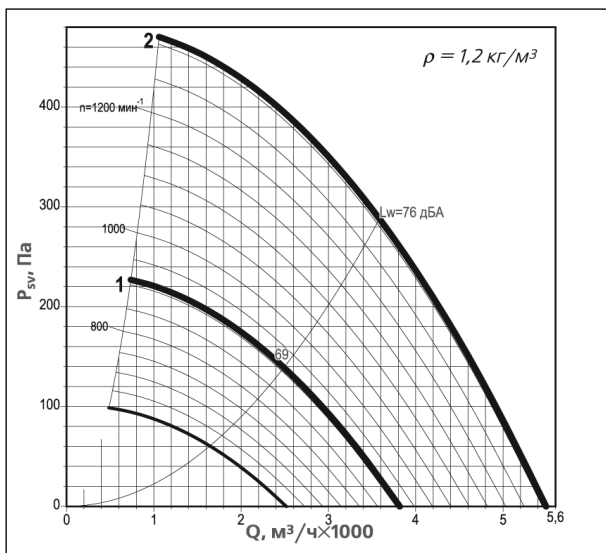
| Кривая 1 | КРОМ-Ш | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|----------|-----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 64 | 51 | 53 | 58 | 59 | 59 | 55 | 50 | 42 |
| | на выходе | дБ(А) | 57 | 50 | 50 | 53 | 50 | 45 | 37 | 35 | 28 |

| Кривая 2 | КРОМ | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|----------|-----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 72 | 59 | 61 | 65 | 67 | 66 | 63 | 58 | 51 |
| | на выходе | дБ(А) | 74 | 61 | 63 | 67 | 69 | 68 | 65 | 60 | 53 |

| Кривая 2 | КРОМ-Ш | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|----------|-----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 72 | 59 | 61 | 65 | 67 | 66 | 63 | 58 | 51 |
| | на выходе | дБ(А) | 65 | 58 | 58 | 60 | 58 | 52 | 45 | 43 | 37 |



КРОМ-4,5; КРОМ-Ш-4,5



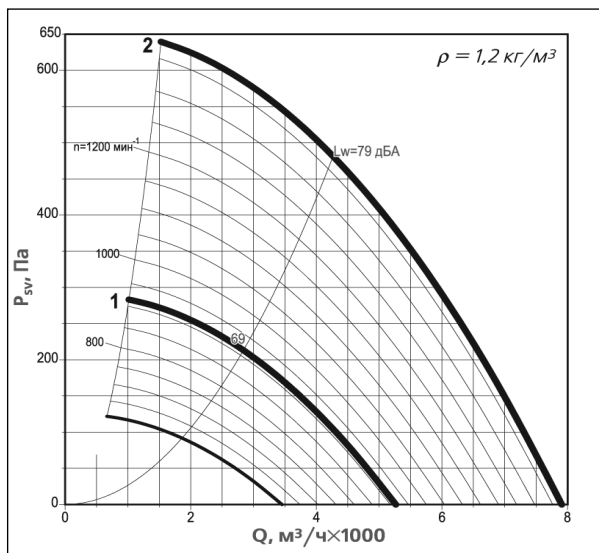
| Кривая 1 | КРОМ | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 67 | 54 | 56 | 61 | 62 | 62 | 58 | 53 | 45 |
| на выходе | дБ(А) | 69 | 56 | 58 | 63 | 64 | 64 | 60 | 55 | 47 | |

| Кривая 1 | КРОМ-Ш | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 67 | 54 | 56 | 61 | 62 | 62 | 58 | 53 | 45 |
| на выходе | дБ(А) | 60 | 53 | 53 | 56 | 53 | 48 | 40 | 38 | 31 | |

| Кривая 2 | КРОМ | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 74 | 61 | 63 | 67 | 69 | 68 | 65 | 60 | 53 |
| на выходе | дБ(А) | 76 | 63 | 65 | 69 | 71 | 70 | 67 | 62 | 55 | |

| Кривая 2 | КРОМ-Ш | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 74 | 61 | 63 | 67 | 69 | 68 | 65 | 60 | 53 |
| на выходе | дБ(А) | 67 | 60 | 60 | 62 | 60 | 54 | 47 | 45 | 39 | |

КРОМ-5; КРОМ-Ш-5



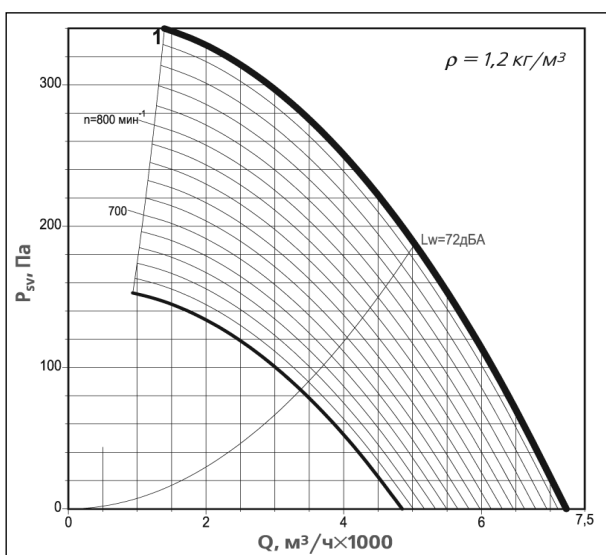
| Кривая 1 | КРОМ | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 67 | 54 | 56 | 61 | 62 | 62 | 58 | 53 | 45 |
| на выходе | дБ(А) | 69 | 56 | 58 | 63 | 64 | 64 | 60 | 55 | 47 | |

| Кривая 1 | КРОМ-Ш | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 67 | 54 | 56 | 61 | 62 | 62 | 58 | 53 | 45 |
| на выходе | дБ(А) | 60 | 53 | 53 | 56 | 53 | 48 | 40 | 38 | 31 | |

| Кривая 2 | КРОМ | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 77 | 64 | 66 | 70 | 72 | 71 | 68 | 63 | 56 |
| на выходе | дБ(А) | 79 | 66 | 68 | 72 | 74 | 73 | 70 | 68 | 58 | |

| Кривая 2 | КРОМ-Ш | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 77 | 64 | 66 | 70 | 72 | 71 | 68 | 63 | 56 |
| на выходе | дБ(А) | 70 | 63 | 63 | 65 | 63 | 57 | 50 | 48 | 42 | |

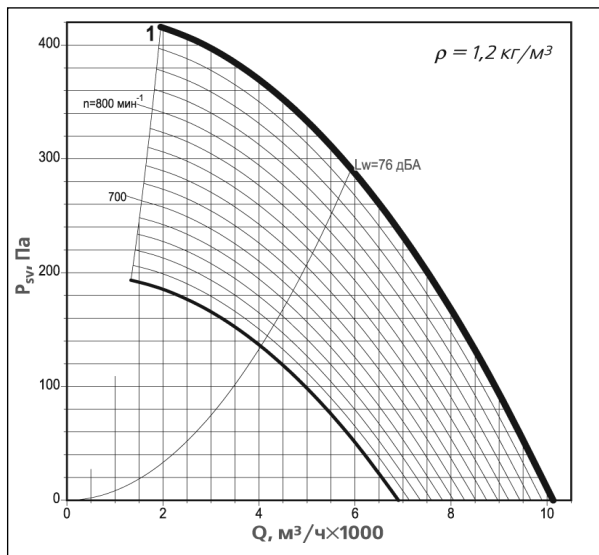
КРОМ-5,6; КРОМ-Ш-5,6



| Кривая 1 | КРОМ | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 70 | 57 | 59 | 64 | 65 | 65 | 61 | 56 | 48 |
| на выходе | дБ(А) | 72 | 59 | 61 | 66 | 67 | 67 | 63 | 58 | 50 | |

| Кривая 1 | КРОМ-Ш | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 70 | 57 | 59 | 64 | 65 | 65 | 61 | 56 | 48 |
| на выходе | дБ(А) | 63 | 56 | 56 | 59 | 56 | 51 | 43 | 41 | 34 | |

КРОМ-6,3; КРОМ-Ш-6,3



| Кривая 1 | КРОМ | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 74 | 61 | 63 | 68 | 69 | 69 | 65 | 60 | 52 |
| на выходе | дБ(А) | 76 | 63 | 65 | 70 | 71 | 71 | 67 | 62 | 54 | |

| Кривая 1 | КРОМ-Ш | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------|----------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | на входе | дБ(А) | 74 | 61 | 63 | 68 | 69 | 69 | 65 | 60 | 52 |
| на выходе | дБ(А) | 67 | 60 | 60 | 63 | 60 | 55 | 47 | 45 | 38 | |

