

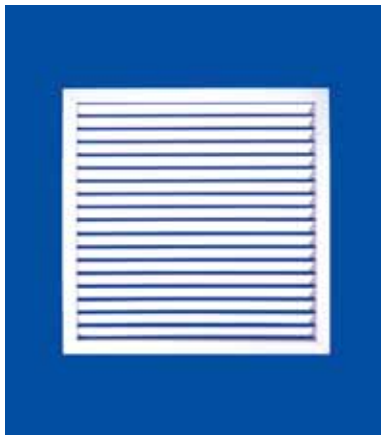


Plastic grilles for ventilation and air conditioning

Пластиковые решетки для систем вентиляции и кондиционирования

Series NHN/NVN	300	Серия НГН/НВН
Series NHP/NVP	304	Серия НГП/НВП
Series RH/RV	308	Серия РГ/РВ
Series GR	312	Серия ГР
Series ND	314	Серия НД
Series NK	316	Серия НК





NHN (NUN)

НГН (НУН)

Ventilation grilles with fixed inclined horizontal louvers
 Решетка вентиляционная с нерегулируемыми горизонтальными наклонными жалюзи

Применение:

- промышленная, коммерческая, бытовая вентиляция, системы отопления и кондиционирования воздуха

Application:

- industrial, commercial, domestic ventilation; heating and air conditioning



sun-protective
солнцезащитные



water-proof
водонепроницаемые



stable to heat/
temperature deviation
температуростойкие



simple installation
простота монтажа



fire-resistant
огнестойкие



antibacterial
антибактериальные



shock-resistant
ударпрочные



durable
долговечные



does not need
maintenance
не требуют ухода

Features

Особенности

- for combined extract and input ventilation
- made of high-quality plastic
- stable to adverse atmospheric and temperature influences
- simplicity and convenience of installation
- individual packing
- easy cleaning
- blinds are easily removed for cleaning
- для приточно-вытяжной вентиляции
- изготовлены из высококачественного пластика
- устойчивы к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям
- простота и удобство монтажа
- индивидуальная упаковка
- легкая очистка
- ламели легко вынимаются для чистки

Air flow distribution

Распределение воздушного потока

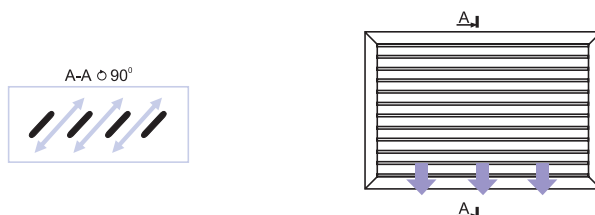
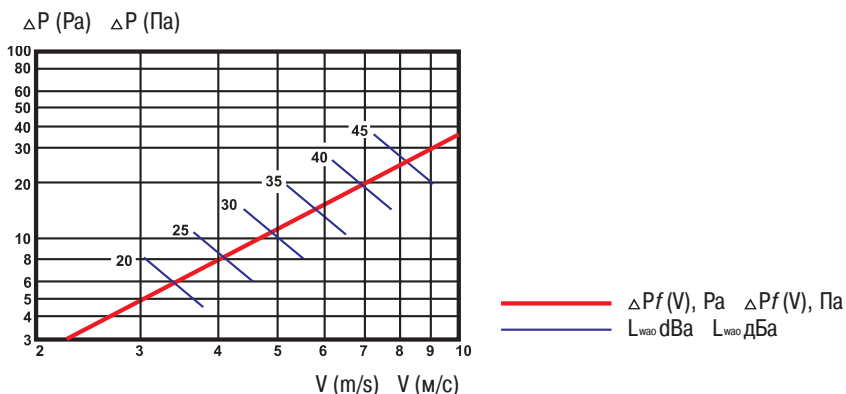


Diagram of pressure losses and sound capacity

График потери давления и звуковой мощности

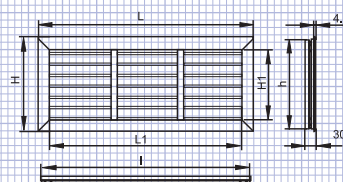
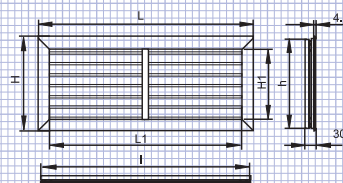
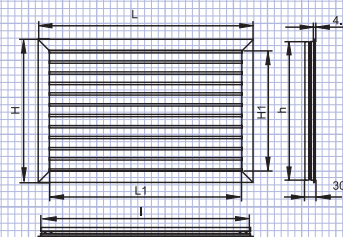


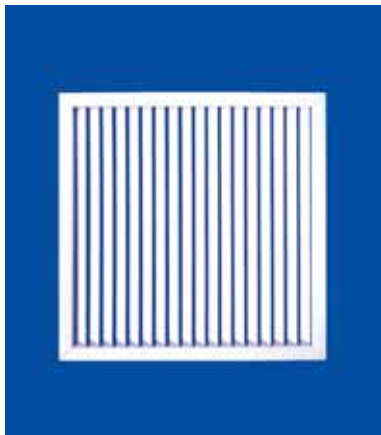
Dimensional and assembly sizes, mm
Габаритные и монтажные размеры, мм

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
NUN 200x200 / HUH 200x200	214	214	200	200	150	150	0,007
NHN 200x300 / HGH 200x300	214	305	200	291	150	241	0,011
NHN 200x350 / HGH 200x350	214	365	200	351	150	301	0,014
NHN 200x400 / HGH 200x400	214	399	200	385	150	335	0,015
NHN 200x450 / HGH 200x450	214	456	200	442	150	392	0,018
NHN 200x500 / HGH 200x500	214	517	200	503	150	453	0,021
NHN 200x600 / HGH 200x600	214	610	200	596	150	546	0,025
NUN 300x300 / HUH 300x300	305	305	291	291	241	241	0,018
NHN 300x350 / HGH 300x350	305	365	291	351	241	301	0,023
NHN 300x400 / HGH 300x400	305	399	291	385	241	335	0,025
NHN 300x450 / HGH 300x450	305	456	291	442	241	392	0,030
NHN 300x500 / HGH 300x500	305	517	291	503	241	453	0,034
NHN 300x600 / HGH 300x600	305	610	291	596	241	546	0,041
NUN 350x350 / HUH 350x350	365	365	351	351	301	301	0,029
NHN 350x400 / HGH 350x400	365	399	351	385	301	335	0,032
NHN 350x450 / HGH 350x450	365	456	351	442	301	392	0,038
NHN 350x500 / HGH 350x500	365	517	351	503	301	453	0,043
NHN 350x600 / HGH 350x600	365	610	351	596	301	546	0,052
NUN 400x400 / HUH 400x400	399	399	385	385	335	335	0,037
NHN 400x450 / HGH 400x450	399	456	385	442	335	392	0,043
NHN 400x500 / HGH 400x500	399	517	385	503	335	453	0,050
NHN 400x600 / HGH 400x600	399	610	385	596	335	546	0,060
NUN 450x450 / HUH 450x450	456	456	442	442	392	392	0,050
NHN 450x500 / HGH 450x500	456	517	442	503	392	453	0,058
NHN 450x600 / HGH 450x600	456	610	442	596	392	546	0,070
NUN 500x500 / HUH 500x500	517	517	503	503	453	453	0,067
NHN 500x600 / HGH 500x600	517	610	503	596	453	546	0,081
NUN 580x580 / HUH 580x580	595	595	581	581	531	531	0,094
NUN 600x600 / HUH 600x600	610	610	596	596	546	546	0,098

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
NHN 200x900 / HGH 200x900	214	914	200	900	150	850	0,038
NHN 300x900 / HGH 300x900	305	914	291	900	241	850	0,063
NHN 300x1200 / HGH 300x1200	305	1214	291	1200	241	1150	0,086
NHN 350x900 / HGH 350x900	365	914	351	900	301	850	0,080
NHN 350x1200 / HGH 350x1200	365	1214	351	1200	301	1150	0,108
NHN 400x900 / HGH 400x900	399	914	385	900	335	850	0,091
NHN 400x1200 / HGH 400x1200	399	1214	385	1200	335	1150	0,124
NHN 450x900 / HGH 450x900	456	914	442	900	392	850	0,106
NHN 450x1200 / HGH 450x1200	456	1214	442	1200	392	1150	0,145
NHN 500x900 / HGH 500x900	517	914	503	900	453	850	0,122
NHN 500x1200 / HGH 500x1200	517	1214	503	1200	453	1150	0,166
NHN 600x900 / HGH 600x900	610	914	596	900	546	850	0,149
NHN 600x1200 / HGH 600x1200	610	1214	596	1200	546	1150	0,199

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
NHN 300x1350 / HGH 300x1350	305	1364	291	1350	241	1300	0,096
NHN 300x1500 / HGH 300x1500	305	1514	291	1500	241	1450	0,107
NHN 350x1350 / HGH 350x1350	365	1364	351	1350	301	1300	0,121
NHN 350x1500 / HGH 350x1500	365	1514	351	1500	301	1450	0,135
NHN 400x1350 / HGH 400x1350	399	1364	385	1350	335	1300	0,139
NHN 400x1500 / HGH 400x1500	399	1514	385	1500	335	1450	0,155
NHN 450x1350 / HGH 450x1350	456	1364	442	1350	392	1300	0,161
NHN 450x1500 / HGH 450x1500	456	1514	442	1500	392	1450	0,180
NHN 500x1350 / HGH 500x1350	517	1364	503	1350	453	1300	0,185
NHN 500x1500 / HGH 500x1500	517	1514	503	1500	453	1450	0,204
NHN 600x1350 / HGH 600x1350	610	1364	596	1350	546	1300	0,226
NHN 600x1500 / HGH 600x1500	610	1514	596	1500	546	1450	0,249





NVN (NUN)

НВН (НУН)

Ventilation grilles with fixed inclined vertical louvers
 Решетка вентиляционная с нерегулируемыми вертикальными наклонными жалюзи

Применение:

- промышленная, коммерческая, бытовая вентиляция, системы отопления и кондиционирования воздуха

Application:

- industrial, commercial, domestic ventilation; heating and air conditioning

Features

- for combined extract and input ventilation
- made of high-quality plastic
- stable to adverse atmospheric and temperature influences
- simplicity and convenience of installation
- individual packing
- easy cleaning
- blinds are easily removed for cleaning
- для приточно-вытяжной вентиляции
- изготовлены из высококачественного пластика
- устойчивы к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям
- простота и удобство монтажа
- индивидуальная упаковка
- легкая очистка
- ламели легко вынимаются для чистки

Особенности

- sun-protective / солнцезащитные
- water-proof / водонепроницаемые
- stable to heat/temperature deviation / температуростойкие
- simple installation / простота монтажа
- fire-resistant / огнестойкие
- antibacterial / антибактериальные
- shock-resistant / ударпрочные
- durable / долговечные
- does not need maintenance / не требуют ухода

Air flow distribution

Распределение воздушного потока

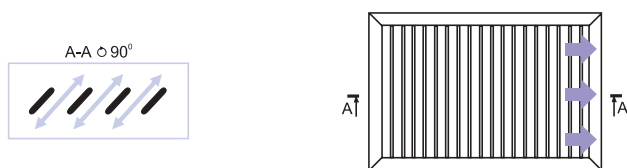
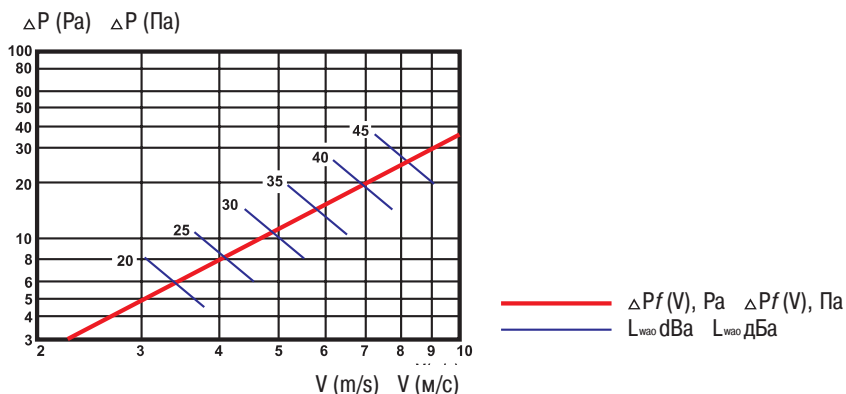


Diagram of pressure losses and sound capacity

График потери давления и звуковой мощности

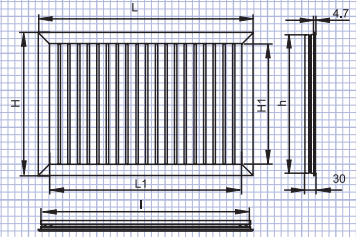


Dimensional and assembly sizes, mm

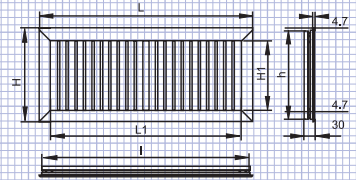
Габаритные и монтажные размеры, мм



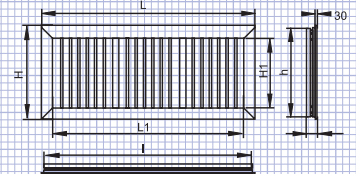
Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
NUN 200X200 / HUN 200X200	214	214	200	200	150	150	0,007
NVN 200X300 / HBH 200X300	214	305	200	291	150	241	0,011
NVN 200X350 / HBH 200X350	214	365	200	351	150	301	0,014
NVN 200X400 / HBH 200X400	214	399	200	385	150	335	0,015
NVN 200X450 / HBH 200X450	214	456	200	442	150	392	0,018
NVN 200X500 / HBH 200X500	214	517	200	503	150	453	0,021
NVN 200X600 / HBH 200X600	214	610	200	596	150	546	0,025
NUN 300X300 / HUN 300X300	305	305	291	291	241	241	0,018
NVN 300X350 / HBH 300X350	305	365	291	351	241	301	0,023
NVN 300X400 / HBH 300X400	305	399	291	385	241	335	0,025
NVN 300X450 / HBH 300X450	305	456	291	442	241	392	0,030
NVN 300X500 / HBH 300X500	305	517	291	503	241	453	0,034
NVN 300X600 / HBH 300X600	305	610	291	596	241	546	0,041
NUN 350X350 / HUN 350X350	365	365	351	351	301	301	0,029
NVN 350X400 / HBH 350X400	365	399	351	385	301	335	0,032
NVN 350X450 / HBH 350X450	365	456	351	442	301	392	0,038
NVN 350X500 / HBH 350X500	365	517	351	503	301	453	0,043
NVN 350X600 / HBH 350X600	365	610	351	596	301	546	0,052
NUN 400X400 / HUN 400X400	399	399	385	385	335	335	0,037
NVN 400X450 / HBH 400X450	399	456	385	442	335	392	0,043
NVN 400X500 / HBH 400X500	399	517	385	503	335	453	0,050
NVN 400X600 / HBH 400X600	399	610	385	596	335	546	0,060
NUN 450X450 / HUN 450X450	456	456	442	442	392	392	0,050
NVN 450X500 / HBH 450X500	456	517	442	503	392	453	0,058
NVN 450X600 / HBH 450X600	456	610	442	596	392	546	0,070
NUN 500X500 / HUN 500X500	517	517	503	503	453	453	0,067
NVN 500X600 / HBH 500X600	517	610	503	596	453	546	0,081
NUN 580X580 / HUN 580X580	595	595	581	581	531	531	0,094
NUN 600X600 / HUN 600X600	610	610	596	596	546	546	0,098

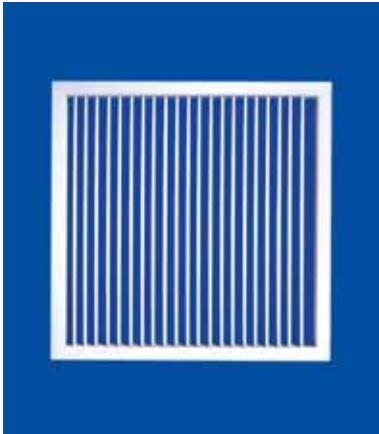


Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
NVN 200X900 / HBH 200X900	214	934	200	920	150	870	0,042
NVN 300X900 / HBH 300X900	305	1234	291	1220	241	1170	0,067
NVN 300X1200 / HBH 300X1200	305	934	291	920	241	870	0,090
NVN 350X900 / HBH 350X900	365	1234	351	1220	301	1170	0,084
NVN 350X1200 / HBH 350X1200	365	934	351	920	301	870	0,113
NVN 400X900 / HBH 400X900	399	1234	385	1220	335	1170	0,098
NVN 400X1200 / HBH 400X1200	399	934	385	920	335	870	0,126
NVN 450X900 / HBH 450X900	456	1234	442	1220	392	1170	0,109
NVN 450X1200 / HBH 450X1200	456	934	442	920	392	870	0,147
NVN 500X900 / HBH 500X900	517	1234	503	1220	453	1170	0,126
NVN 500X1200 / HBH 500X1200	517	934	503	920	453	870	0,170
NVN 600X900 / HBH 600X900	610	1234	596	1220	546	1170	0,152
NVN 600X1200 / HBH 600X1200	610	934	596	920	546	870	0,205



Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
NVN 300X1350 / HBH 300X1350	305	1377	291	1363	241	1313	0,100
NVN 300X1500 / HBH 300X1500	305	1559	291	1545	241	1495	0,115
NVN 350X1350 / HBH 350X1350	365	1377	351	1363	305	1313	0,125
NVN 350X1500 / HBH 350X1500	365	1559	351	1545	305	1495	0,143
NVN 400X1350 / HBH 400X1350	399	1377	385	1363	335	1313	0,139
NVN 400X1500 / HBH 400X1500	399	1559	385	1545	335	1495	0,159
NVN 450X1350 / HBH 450X1350	456	1377	442	1363	392	1313	0,163
NVN 450X1500 / HBH 450X1500	456	1559	442	1545	392	1495	0,187
NVN 500X1350 / HBH 500X1350	517	1377	503	1363	453	1313	0,188
NVN 500X1500 / HBH 500X1500	517	1559	503	1545	453	1495	0,216
NVN 600X1350 / HBH 600X1350	610	1377	596	1363	546	1313	0,227
NVN 600X1500 / HBH 600X1500	610	1559	596	1545	546	1495	0,260





NVP (NUP)

НВП (НУП)

Ventilation grilles with fixed straight vertical louvers
 Решетка вентиляционная с нерегулируемыми вертикальными прямыми жалюзи

Применение:

- промышленная, коммерческая, бытовая вентиляция, системы отопления и кондиционирования воздуха

Application:

- industrial, commercial, domestic ventilation; heating and air conditioning

Features

Особенности

- for combined extract and input ventilation
- made of high-quality plastic
- stable to adverse atmospheric and temperature influences
- simplicity and convenience of installation
- individual packing
- easy cleaning
- blinds are easily removed for cleaning
- для приточно-вытяжной вентиляции
- изготовлены из высококачественного пластика
- устойчивы к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям
- простота и удобство монтажа
- индивидуальная упаковка
- легкая очистка
- ламели легко вынимаются для чистки



sun-protective
солнцезащитные



water-proof
водонепроницаемые



stable to heat/
temperature deviation
температуростойкие



simple installation
простота монтажа



fire-resistant
огнестойкие



antibacterial
антибактериальные



shock-resistant
ударопрочные



durable
долговечные



does not need
maintenance
не требуют ухода

Air flow distribution

Распределение воздушного потока

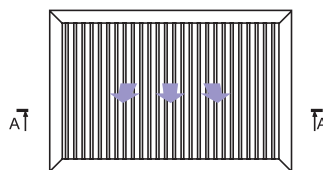
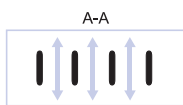
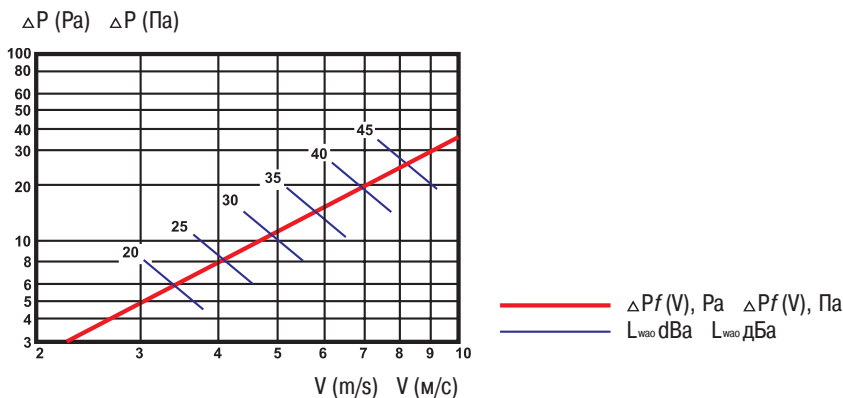


Diagram of pressure losses and sound capacity

График потери давления и звуковой мощности



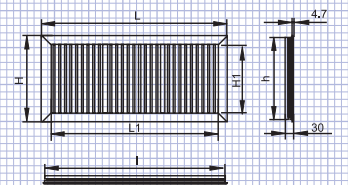
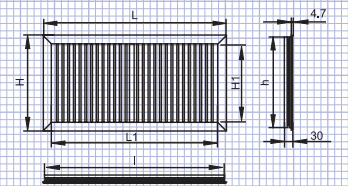
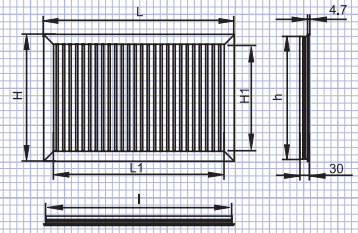
Dimensional and assembly sizes, mm

Габаритные и монтажные размеры, мм

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
NUP 200X200 / НУП 200X200	214	214	200	200	150	150	0,018
NVP 200X300 / НВП 200X300	214	305	200	291	150	241	0,029
NVP 200X350 / НВП 200X350	214	362	200	348	150	298	0,036
NVP 200X400 / НВП 200X400	214	420	200	406	150	356	0,043
NVP 200X450 / НВП 200X450	214	474	200	460	150	410	0,049
NVP 200X500 / НВП 200X500	214	510	200	496	150	446	0,053
NVP 200X600 / НВП 200X600	214	614	200	600	150	550	0,066
NUP 300X300 / НУП 300X300	305	305	291	291	241	241	0,047
NVP 300X350 / НВП 300X350	305	362	291	348	241	298	0,058
NVP 300X400 / НВП 300X400	305	420	291	406	241	356	0,069
NVP 300X450 / НВП 300X450	305	474	291	460	241	410	0,079
NVP 300X500 / НВП 300X500	305	510	291	496	241	446	0,086
NVP 300X600 / НВП 300X600	305	614	291	600	241	550	0,100
NUP 350X350 / НУП 350X350	362	362	348	348	298	298	0,071
NVP 350X400 / НВП 350X400	362	420	348	406	298	356	0,085
NVP 350X450 / НВП 350X450	362	474	348	460	298	410	0,098
NVP 350X500 / НВП 350X500	362	510	348	496	298	446	0,106
NVP 350X600 / НВП 350X600	362	614	348	600	298	550	0,131
NUP 400X400 / НУП 400X400	420	420	406	406	356	356	0,101
NVP 400X450 / НВП 400X450	420	474	406	460	356	410	0,116
NVP 400X500 / НВП 400X500	420	510	406	496	356	446	0,127
NVP 400X600 / НВП 400X600	420	614	406	600	356	550	0,156
NUP 450X450 / НУП 450X450	474	474	460	460	410	410	0,134
NVP 450X500 / НВП 450X500	474	510	460	496	410	446	0,145
NVP 450X600 / НВП 450X600	474	614	460	600	410	550	0,179
NUP 500X500 / НУП 500X500	510	510	496	496	446	446	0,159
NVP 500X600 / НВП 500X600	510	614	496	600	446	550	0,194
NUP 580X580 / НУП 580X580	595	595	581	581	531	531	0,225
NUP 600X600 / НУП 600X600	614	614	600	600	550	550	0,240

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
NVP 200X900 / НВП 200X900	214	914	200	900	150	850	0,099
NVP 300X900 / НВП 300X900	305	914	291	900	241	850	0,160
NVP 300X1200 / НВП 300X1200	305	1214	291	1200	241	1150	0,218
NVP 350X900 / НВП 350X900	362	914	348	900	298	850	0,198
NVP 350X1200 / НВП 350X1200	362	1214	348	1200	298	1150	0,269
NVP 400X900 / НВП 400X900	420	914	406	900	356	850	0,236
NVP 400X1200 / НВП 400X1200	420	1214	406	1200	356	1150	0,321
NVP 450X900 / НВП 450X900	474	914	460	900	410	850	0,271
NVP 450X1200 / НВП 450X1200	474	1214	460	1200	410	1150	0,370
NVP 500X900 / НВП 500X900	510	914	496	900	446	850	0,295
NVP 500X1200 / НВП 500X1200	510	1214	496	1200	446	1150	0,402
NVP 600X900 / НВП 600X900	614	914	600	900	550	850	0,362
NVP 600X1200 / НВП 600X1200	614	1214	600	1200	550	1150	0,493

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
NVP 300X1350 / НВП 300X1350	305	1364	291	1350	241	1300	0,244
NVP 300X1500 / НВП 300X1500	305	1514	291	1500	241	1450	0,272
NVP 350X1350 / НВП 350X1350	362	1364	348	1350	298	1300	0,300
NVP 350X1500 / НВП 350X1500	362	1514	348	1500	298	1450	0,336
NVP 400X1350 / НВП 400X1350	420	1364	406	1350	356	1300	0,358
NVP 400X1500 / НВП 400X1500	420	1514	406	1500	356	1450	0,400
NVP 450X1350 / НВП 450X1350	474	1364	460	1350	410	1300	0,411
NVP 450X1500 / НВП 450X1500	474	1514	460	1500	410	1450	0,460
NVP 500X1350 / НВП 500X1350	510	1364	496	1350	446	1300	0,449
NVP 500X1500 / НВП 500X1500	510	1514	496	1500	446	1450	0,502
NVP 600X1350 / НВП 600X1350	614	1364	600	1350	550	1300	0,549
NVP 600X1500 / НВП 600X1500	614	1514	600	1500	550	1450	0,623





NHP/NVP

НГП (НВП)

Ventilation grilles with fixed direct horizontal louvers
 Решетка вентиляционная с нерегулируемыми горизонтальными прямыми жалюзи

Применение:

- промышленная, коммерческая, бытовая вентиляция, системы отопления и кондиционирования воздуха

Application:

- industrial, commercial, domestic ventilation; heating and air conditioning



sun-protective
солнцезащитные



water-proof
водонепроницаемые



stable to heat/
temperature deviation
температуростойкие



simple installation
простота монтажа



fire-resistant
огнестойкие



antibacterial
антибактериальные



shock-resistant
ударпрочные



durable
долговечные



does not need
maintenance
не требуют ухода

Features

Особенности

- for combined extract and input ventilation
- made of high-quality plastic
- stable to adverse atmospheric and temperature influences
- simplicity and convenience of installation
- individual packing
- easy cleaning
- blinds are easily removed for cleaning
- для приточно-вытяжной вентиляции
- изготовлены из высококачественного пластика
- устойчивы к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям
- простота и удобство монтажа
- индивидуальная упаковка
- легкая очистка
- ламели легко вынимаются для чистки

Air flow distribution

Распределение воздушного потока

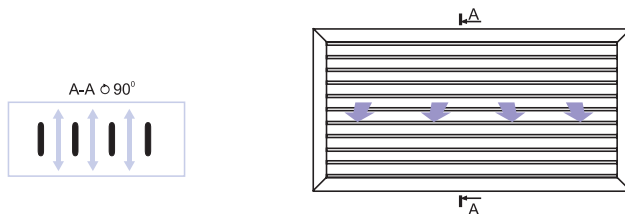
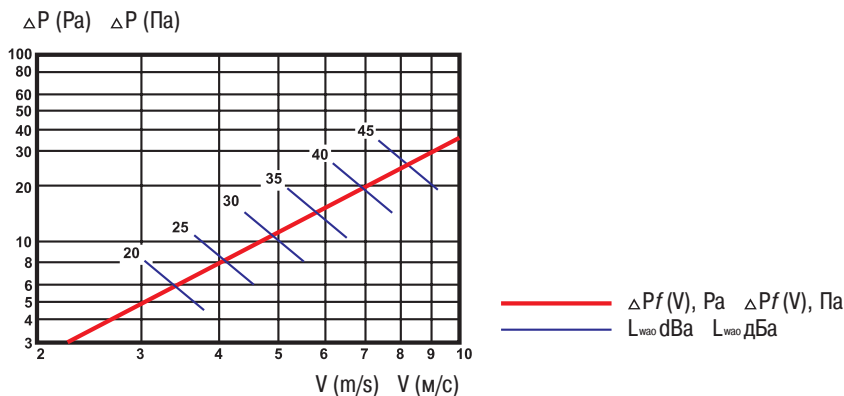


Diagram of pressure losses and sound capacity

График потери давления и звуковой мощности

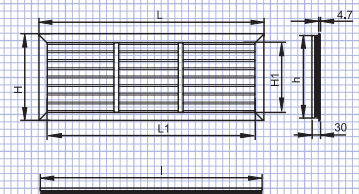
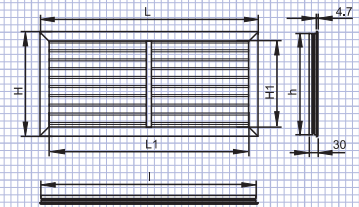
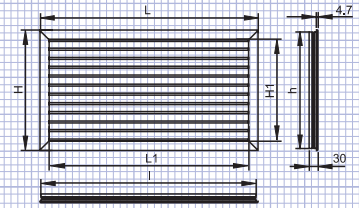


Dimensional and assembly sizes, mm
Габаритные и монтажные размеры, мм

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
NUP 200X200 / НУП 200X200	214	214	200	200	150	150	0,018
NHP 200X300 / НГП 200X300	214	305	200	291	150	241	0,029
NHP 200X350 / НГП 200X350	214	362	200	348	150	298	0,036
NHP 200X400 / НГП 200X400	214	420	200	406	150	356	0,043
NHP 200X450 / НГП 200X450	214	474	200	460	150	410	0,049
NHP 200X500 / НГП 200X500	214	510	200	496	150	446	0,054
NHP 200X600 / НГП 200X600	214	614	200	600	150	550	0,066
NUP 300X300 / НУП 300X300	305	305	291	291	241	241	0,047
NHP 300X350 / НГП 300X350	305	362	291	348	241	298	0,058
NHP 300X400 / НГП 300X400	305	420	291	406	241	356	0,069
NHP 300X450 / НГП 300X450	305	474	291	460	241	410	0,079
NHP 300X500 / НГП 300X500	305	510	291	496	241	446	0,086
NHP 300X600 / НГП 300X600	305	614	291	600	241	550	0,106
NUP 350X350 / НУП 350X350	362	362	348	348	298	298	0,071
NHP 350X400 / НГП 350X400	362	420	348	406	298	356	0,085
NHP 350X450 / НГП 350X450	362	474	348	460	298	410	0,098
NHP 350X500 / НГП 350X500	362	510	348	496	298	446	0,106
NHP 350X600 / НГП 350X600	362	614	348	600	298	550	0,131
NUP 400X400 / НУП 400X400	420	420	406	406	356	356	0,101
NHP 400X450 / НГП 400X450	420	474	406	460	356	410	0,116
NHP 400X500 / НГП 400X500	420	510	406	496	356	446	0,127
NHP 400X600 / НГП 400X600	420	614	406	600	356	550	0,156
NUP 450X450 / НУП 450X450	474	474	460	460	410	410	0,134
NHP 450X500 / НГП 450X500	474	510	460	496	410	446	0,145
NHP 450X600 / НГП 450X600	474	614	460	600	410	550	0,179
NUP 500X500 / НУП 500X500	510	510	496	496	446	446	0,159
NHP 500X600 / НВП 500X600	510	614	496	600	446	550	0,194
NUP 580X580 / НУП 580X580	595	595	581	581	531	531	0,225
NUP 600X600 / НУП 600X600	614	614	600	600	550	550	0,240

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
NHP 200X900 / НГП 200X900	214	914	200	900	150	850	0,100
NHP 300X900 / НГП 300X900	305	914	291	900	241	850	0,160
NHP 300X1200 / НГП 300X1200	305	1214	291	1200	241	1150	0,218
NHP 350X900 / НГП 350X900	362	914	348	900	298	850	0,198
NHP 350X1200 / НГП 350X1200	362	1214	348	1200	298	1150	0,269
NHP 400X900 / НГП 400X900	420	914	406	900	356	850	0,236
NHP 400X1200 / НГП 400X1200	420	1214	406	1200	356	1150	0,321
NHP 450X900 / НГП 450X900	474	914	460	900	410	850	0,271
NHP 450X1200 / НГП 450X1200	474	1214	460	1200	410	1150	0,368
NHP 500X900 / НГП 500X900	510	914	496	900	446	850	0,295
NHP 500X1200 / НГП 500X1200	510	1214	496	1200	446	1150	0,402
NHP 600X900 / НГП 600X900	614	914	600	900	550	850	0,362
NHP 600X1200 / НГП 600X1200	614	1214	600	1200	550	1150	0,493

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
NHP 300X1350 / НГП 300X1350	305	1364	291	1350	241	1300	0,243
NHP 300X1500 / НГП 300X1500	305	1514	291	1500	241	1450	0,272
NHP 350X1350 / НГП 350X1350	362	1364	348	1350	298	1300	0,300
NHP 350X1500 / НГП 350X1500	362	1514	348	1500	298	1450	0,336
NHP 400X1350 / НГП 400X1350	420	1364	406	1350	356	1300	0,358
NHP 400X1500 / НГП 400X1500	420	1514	406	1500	356	1450	0,400
NHP 450X1350 / НГП 450X1350	474	1364	460	1350	410	1300	0,411
NHP 450X1500 / НГП 450X1500	474	1514	460	1500	410	1450	0,460
NHP 500X1350 / НГП 500X1350	510	1364	496	1350	446	1300	0,449
NHP 500X1500 / НГП 500X1500	510	1514	496	1500	446	1450	0,502
NHP 600X1350 / НГП 600X1350	614	1364	600	1350	550	1300	0,549
NHP 600X1500 / НГП 600X1500	614	1514	600	1500	550	1450	0,623





RH (RU)

РГ (РУ)

Ventilation grilles with regulable horizontal louvers
 Решетка вентиляционная с регулируемыми горизонтальными жалюзи

Применение:

- промышленная, коммерческая, бытовая вентиляция, системы отопления и кондиционирования воздуха

Application:

- industrial, commercial, domestic ventilation; heating and air conditioning

Features

Особенности

- for combined extract and input ventilation
- made of high-quality plastic
- stable to adverse atmospheric and temperature influences
- simplicity and convenience of installation
- individual packing
- simple adjustment of air flow direction
- easy cleaning
- blinds are easily removed for cleaning
- для приточно-вытяжной вентиляции
- изготовлены из высококачественного пластика
- устойчивы к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям
- простота и удобство монтажа
- индивидуальная упаковка
- простая регулировка направления потока воздуха
- легкая очистка
- ламели легко вынимаются для чистки



sun-protective
солнцезащитные



water-proof
водонепроницаемые



stable to heat/
temperature deviation
температуростойкие



simple installation
простота монтажа



fire-resistant
огнестойкие



antibacterial
антибактериальные



shock-resistant
ударопрочные



durable
долговечные



does not need
maintenance
не требуют ухода

Air flow distribution

Распределение воздушного потока

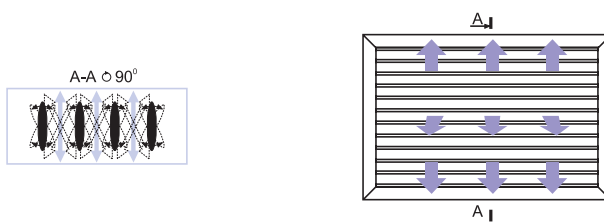
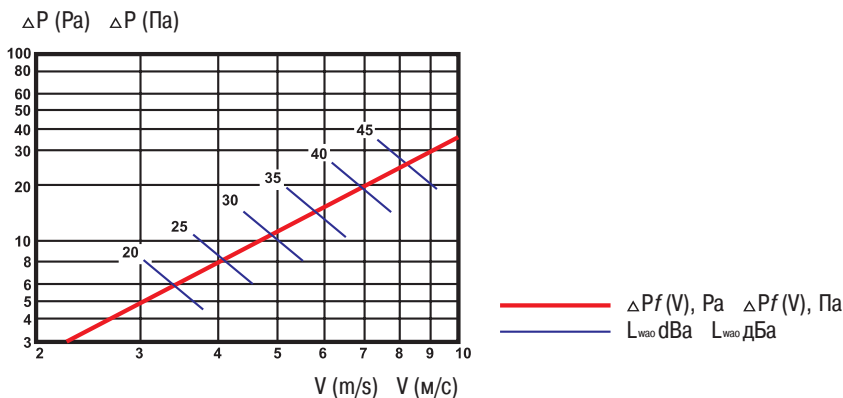


Diagram of pressure losses and sound capacity

График потери давления и звуковой мощности

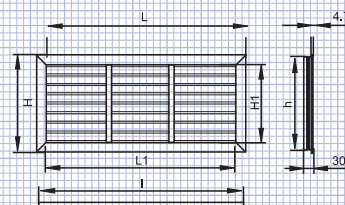
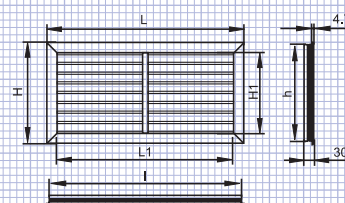
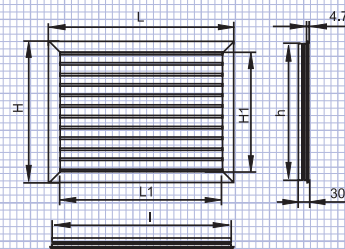


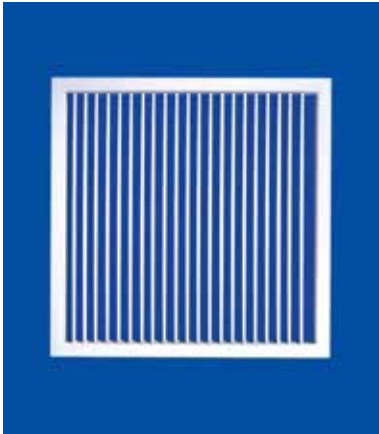
Dimensional and assembly sizes, mm
Габаритные и монтажные размеры, мм

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
RU 200X200 / PY 200X200	219	219	205	205	155	155	0,020
RH 200X300 / PG 200X300	219	319	205	305	155	255	0,033
RH 200X350 / PG 200X350	219	369	205	355	155	305	0,039
RH 200X400 / PG 200X400	219	419	205	405	155	355	0,046
RH 200X450 / PG 200X450	219	469	205	455	155	405	0,052
RH 200X500 / PG 200X500	219	519	205	505	155	455	0,059
RH 200X600 / PG 200X600	219	619	205	605	155	555	0,072
RU 300X300 / PY 300X300	319	319	305	305	255	255	0,054
RH 300X350 / PG 300X350	319	369	305	355	255	305	0,064
RH 300X400 / PG 300X400	319	419	305	405	255	355	0,075
RH 300X450 / PG 300X450	319	469	305	455	255	405	0,085
RH 300X500 / PG 300X500	319	519	305	505	255	455	0,096
RH 300X600 / PG 300X600	319	619	305	605	255	555	0,117
RU 350X350 / PY 350X350	369	369	355	355	305	305	0,077
RH 350X400 / PG 350X400	369	419	355	405	305	355	0,090
RH 350X450 / PG 350X450	369	469	355	455	305	405	0,102
RH 350X500 / PG 350X500	369	519	355	505	305	455	0,115
RH 350X600 / PG 350X600	369	619	355	605	305	555	0,140
RU 400X400 / PY 400X400	419	419	405	405	355	355	0,104
RH 400X450 / PG 400X450	419	469	405	455	355	405	0,119
RH 400X500 / PG 400X500	419	519	405	505	355	455	0,133
RH 400X600 / PG 400X600	419	619	405	605	355	555	0,163
RU 450X450 / PY 450X450	469	469	455	455	405	405	0,136
RH 450X500 / PG 450X500	469	519	455	505	405	455	0,152
RH 450X600 / PG 450X600	469	619	455	605	405	555	0,186
RU 500X500 / PY 500X500	519	519	505	505	455	455	0,171
RH 500X600 / PG 500X600	519	619	505	605	455	555	0,209
RU 580X580 / PY 580X580	595	595	581	581	531	531	0,233
RU 600X600 / PY 600X600	619	619	605	605	555	555	0,254

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
RH 200X900 / PG 200X900	219	914	205	900	155	850	0,107
RH 300X900 / PG 300X900	319	914	305	900	255	850	0,175
RH 300X1200 / PG 300X1200	319	1214	305	1200	255	1150	0,238
RH 350X900 / PG 350X900	369	914	355	900	305	850	0,209
RH 350X1200 / PG 350X1200	369	1214	355	1200	305	1150	0,285
RH 400X900 / PG 400X900	419	914	405	900	355	850	0,244
RH 400X1200 / PG 400X1200	419	1214	405	1200	355	1150	0,332
RH 450X900 / PG 450X900	469	914	455	900	405	850	0,278
RH 450X1200 / PG 450X1200	469	1214	455	1200	405	1150	0,378
RH 500X900 / PG 500X900	519	914	505	900	455	850	0,312
RH 500X1200 / PG 500X1200	519	1214	505	1200	455	1150	0,425
RH 600X900 / PG 600X900	619	914	605	900	555	850	0,380
RH 600X1200 / PG 600X1200	619	1214	605	1200	555	1150	0,518

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
RH 300X1350 / PG 300X1350	319	1364	305	1350	255	1300	0,266
RH 300X1500 / PG 300X1500	319	1514	305	1500	255	1450	0,298
RH 350X1350 / PG 350X1350	369	1364	355	1350	305	1300	0,318
RH 350X1500 / PG 350X1500	369	1514	355	1500	305	1450	0,356
RH 400X1350 / PG 400X1350	419	1364	405	1350	355	1300	0,370
RH 400X1500 / PG 400X1500	419	1514	405	1500	355	1450	0,414
RH 450X1350 / PG 450X1350	469	1364	455	1350	405	1300	0,422
RH 450X1500 / PG 450X1500	469	1514	455	1500	405	1450	0,472
RH 500X1350 / PG 500X1350	519	1364	505	1350	455	1300	0,474
RH 500X1500 / PG 500X1500	519	1514	505	1500	455	1450	0,530
RH 600X1350 / PG 600X1350	619	1364	605	1350	555	1300	0,578
RH 600X1500 / PG 600X1500	619	1514	605	1500	555	1450	0,646





RV (RU)

PB (PY)

Ventilation grilles with regulated vertical louvers
Решетка вентиляционная с регулируемыми вертикальными жалюзи

Применение:

- промышленная, коммерческая, бытовая вентиляция, системы отопления и кондиционирования воздуха

Application:

- industrial, commercial, domestic ventilation; heating and air conditioning

Features

Особенности

- for combined extract and input ventilation
- made of high-quality plastic
- stable to adverse atmospheric and temperature influences
- simplicity and convenience of installation
- simple adjustment of air flow direction
- individual packing
- simple adjustment of air flow direction
- easy cleaning
- blinds are easily removed for cleaning
- для приточно-вытяжной вентиляции
- изготовлены из высококачественного пластика
- устойчивы к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям
- простота и удобство монтажа
- простая регулировка направления потока
- индивидуальная упаковка
- простая регулировка направления потока воздуха
- легкая очистка
- ламели легко вынимаются для чистки



sun-protective
солнцезащитные



water-proof
водонепроницаемые



stable to heat/
temperature deviation
температуростойкие



simple installation
простота монтажа



fire-resistant
огнестойкие



antibacterial
антибактериальные



shock-resistant
ударопрочные



durable
долговечные



does not need
maintenance
не требуют ухода

Air flow distribution

Распределение воздушного потока

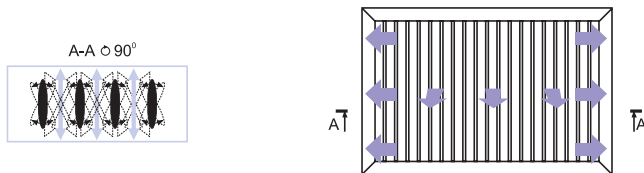
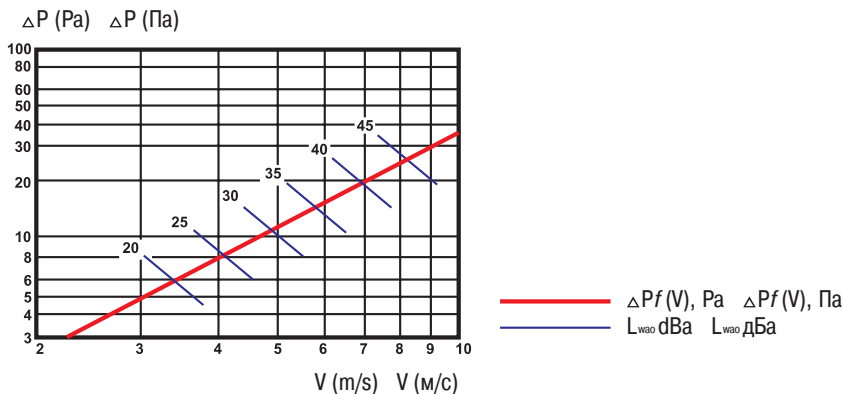


Diagram of pressure losses and sound capacity

График потери давления и звуковой мощности

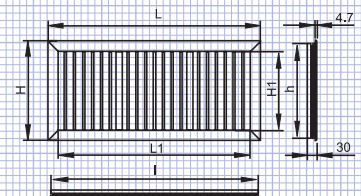
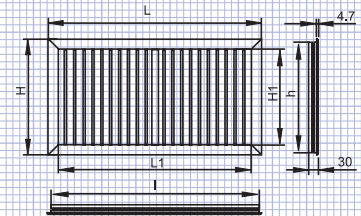
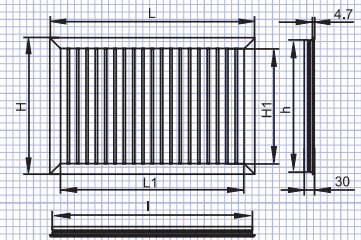


Dimensional and assembly sizes, mm
Габаритные и монтажные размеры, мм

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
RU 200X200 / PY 200X200	219	219	205	205	155	155	0,020
RV 200X300 / PB 200X300	219	319	205	305	155	255	0,033
RV 200X350 / PB 200X350	219	369	205	355	155	305	0,039
RV 200X400 / PB 200X400	219	419	205	405	155	355	0,046
RV 200X450 / PB 200X450	219	469	205	455	155	405	0,052
RV 200X500 / PB 200X500	219	519	205	505	155	455	0,059
RV 200X600 / PB 200X600	219	619	205	605	155	555	0,072
RU 300X300 / PY 300X300	319	319	305	305	255	255	0,054
RV 300X350 / PB 300X350	319	369	305	355	255	305	0,064
RV 300X400 / PB 300X400	319	419	305	405	255	355	0,075
RV 300X450 / PB 300X450	319	469	305	455	255	405	0,085
RV 300X500 / PB 300X500	319	519	305	505	255	455	0,096
RV 300X600 / PB 300X600	319	619	305	605	255	555	0,117
RU 350X350 / PY 350X350	369	369	355	355	305	305	0,077
RV 350X400 / PB 350X400	369	419	355	405	305	355	0,090
RV 350X450 / PB 350X450	369	469	355	455	305	405	0,102
RV 350X500 / PB 350X500	369	519	355	505	305	455	0,115
RV 350X600 / PB 350X600	369	619	355	605	305	555	0,140
RU 400X400 / PY 400X400	419	419	405	405	355	355	0,104
RV 400X450 / PB 400X450	419	469	405	455	355	405	0,119
RV 400X500 / PB 400X500	419	519	405	505	355	455	0,133
RV 400X600 / PB 400X600	419	619	405	605	355	555	0,163
RU 450X450 / PY 450X450	469	469	455	455	405	405	0,136
RV 450X500 / PB 450X500	469	519	455	505	405	455	0,152
RV 450X600 / PB 450X600	469	619	455	605	405	555	0,186
RU 500X500 / PY 500X500	519	519	505	505	455	455	0,171
RV 500X600 / PB 500X600	519	619	505	605	455	555	0,209
RU 580X580 / PY 580X580	595	595	581	581	531	531	0,233
RU 600X600 / PY 600X600	619	619	605	605	555	555	0,254

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
RV 200X900 / PB 200X900	219	944	205	930	155	880	0,107
RV 300X900 / PB 300X900	319	944	305	930	255	880	0,175
RV 300X1200 / PB 300X1200	319	1244	305	1230	255	1180	0,238
RV 350X900 / PB 350X900	369	944	355	930	305	880	0,209
RV 350X1200 / PB 350X1200	369	1244	355	1230	305	1180	0,285
RV 400X900 / PB 400X900	419	944	405	930	355	880	0,244
RV 400X1200 / PB 400X1200	419	1244	405	1230	355	1180	0,332
RV 450X900 / PB 450X900	469	944	455	930	405	880	0,278
RV 450X1200 / PB 450X1200	469	1244	455	1230	405	1180	0,378
RV 500X900 / PB 500X900	519	944	505	930	455	880	0,312
RV 500X1200 / PB 500X1200	519	1244	505	1230	455	1180	0,425
RV 600X900 / PB 600X900	619	944	605	930	555	880	0,380
RV 600X1200 / PB 600X1200	619	1244	605	1230	555	1180	0,518

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
RV 300X1400 / PB 300X1400	319	1394	305	1380	255	1330	0,272
RV 300X1550 / PB 300X1550	319	1544	305	1530	255	1480	0,303
RV 350X1400 / PB 350X1400	369	1394	355	1380	305	1330	0,356
RV 350X1550 / PB 350X1550	369	1544	355	1530	305	1480	0,363
RV 400X1400 / PB 400X1400	419	1394	405	1380	355	1330	0,378
RV 400X1550 / PB 400X1550	419	1544	405	1530	355	1480	0,422
RV 450X1400 / PB 450X1400	469	1394	455	1380	405	1330	0,432
RV 450X1550 / PB 450X1550	469	1544	455	1530	405	1480	0,482
RV 500X1400 / PB 500X1400	519	1394	505	1380	455	1330	0,485
RV 500X1550 / PB 500X1550	519	1544	505	1530	455	1480	0,541
RV 600X1400 / PB 600X1400	619	1394	605	1380	555	1330	0,591
RV 600X1550 / PB 600X1550	619	1544	605	1530	555	1480	0,660





GR

ГР

Ventilation grilles with gravity louvers

Решетка вентиляционная с гравитационными жалюзи

Применение:

- промышленная, коммерческая, бытовая вентиляция, системы отопления и кондиционирования воздуха

Application:

- industrial, commercial, domestic ventilation; heating and air conditioning

Features

Особенности

- for extract ventilation
- made of high-quality plastic
- stable to adverse atmospheric and temperature influences
- simplicity and convenience of installation
- individual packing
- easy cleaning
- blinds are easily removed for cleaning
- для вытяжной вентиляции
- изготовлены из высококачественного пластика
- устойчивы к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям
- простота и удобство монтажа
- индивидуальная упаковка
- легкая очистка
- ламели легко вынимаются для чистки



sun-protective
солнцезащитные



water-proof
водонепроницаемые



stable to heat/
temperature deviation
температуростойкие



simple installation
простота монтажа



fire-resistant
огнестойкие



antibacterial
антибактериальные



shock-resistant
ударопрочные



durable
долговечные



does not need
maintenance
не требуют ухода

Air flow distribution

Распределение воздушного потока

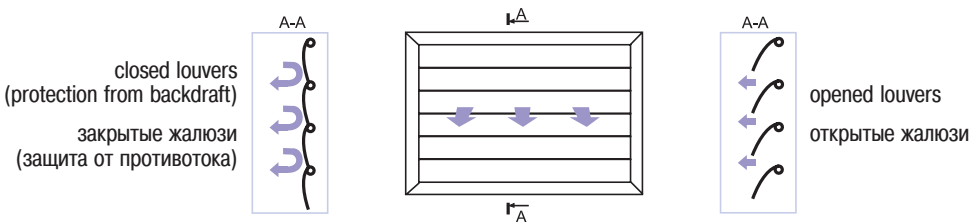
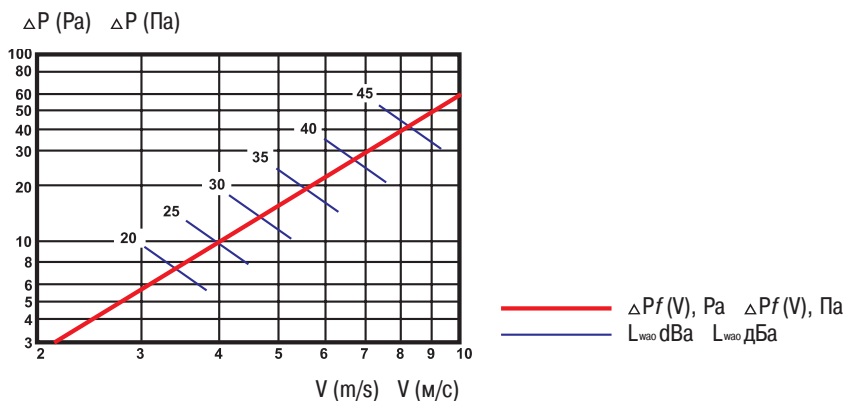


Diagram of pressure losses and sound capacity

График потери давления и звуковой мощности

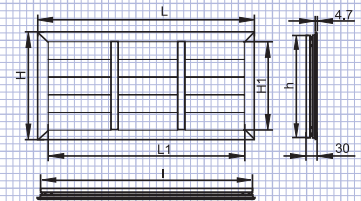
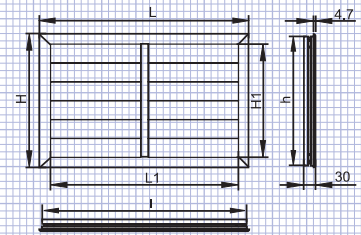
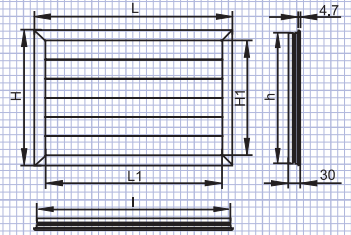


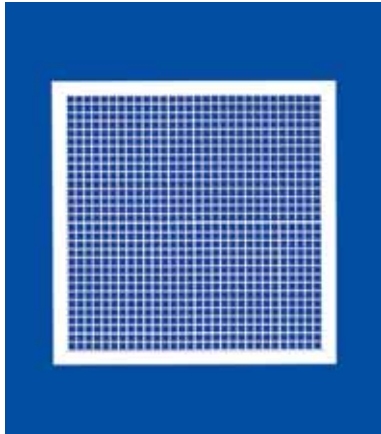
Dimensional and assembly sizes, mm
Габаритные и монтажные размеры, мм

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
GR 300X300 / ГР 300X300	305	305	291	291	241	241	0,052
GR 300X350 / ГР 300X350	305	364	291	350	241	300	0,065
GR 300X400 / ГР 300X400	305	424	291	410	241	360	0,078
GR 300X450 / ГР 300X450	305	464	291	450	241	400	0,087
GR 300X500 / ГР 300X500	305	514	291	500	241	450	0,098
GR 300X600 / ГР 300X600	305	603	291	589	241	539	0,117
GR 350X350 / ГР 350X350	364	364	350	350	300	300	0,081
GR 350X400 / ГР 350X400	364	424	350	410	300	360	0,097
GR 350X500 / ГР 350X500	364	514	350	500	300	450	0,116
GR 350X600 / ГР 350X600	364	603	350	589	300	539	0,140
GR 400X400 / ГР 400X400	424	424	410	410	360	360	0,117
GR 400X450 / ГР 400X450	424	464	410	450	360	400	0,130
GR 400X500 / ГР 400X500	424	514	410	500	360	450	0,139
GR 400X600 / ГР 400X600	424	603	410	589	360	539	0,168
GR 600X600 / ГР 600X600	603	603	589	589	539	539	0,252

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
GR 300X900 / ГР 300X900	305	914	291	900	241	850	0,185
GR 300X1200 / ГР 300X1200	305	1214	291	1200	241	1150	0,241
GR 350X900 / ГР 350X900	364	914	350	900	300	850	0,228
GR 350X1200 / ГР 350X1200	364	1214	350	1200	300	1150	0,299
GR 400X900 / ГР 400X900	424	914	410	900	360	850	0,269
GR 400X1200 / ГР 400X1200	424	1214	410	1200	360	1150	0,360
GR 600X900 / ГР 600X900	603	914	589	900	539	850	0,403
GR 600X1200 / ГР 600X1200	603	1214	589	1200	539	1150	0,538

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
GR 300X1350 / ГР 300X1350	305	1364	291	1350	241	1300	0,273
GR 300X1500 / ГР 300X1500	305	1514	291	1500	241	1450	0,302
GR 350X1350 / ГР 350X1350	364	1364	350	1350	300	1300	0,340
GR 350X1500 / ГР 350X1500	364	1514	350	1500	300	1450	0,381
GR 400X1350 / ГР 400X1350	424	1364	410	1350	360	1300	0,408
GR 400X1500 / ГР 400X1500	424	1514	410	1500	360	1450	0,450
GR 600X1350 / ГР 600X1350	603	1364	589	1350	539	1300	0,601
GR 600X1500 / ГР 600X1500	603	1514	589	1500	539	1450	0,674





ND

НД

Decorative ventilation grilles
Решетка вентиляционная декоративная

Применение:

- промышленная, коммерческая, бытовая вентиляция, системы отопления и кондиционирования воздуха

Application:

- industrial, commercial, domestic ventilation; heating and air conditioning



sun-protective
солнцезащитные



water-proof
водонепроницаемые



stable to heat/
temperature deviation
температуростойкие



simple installation
простота монтажа



fire-resistant
огнестойкие



antibacterial
антибактериальные



shock-resistant
ударопрочные



durable
долговечные



does not need
maintenance
не требуют ухода

Features

Особенности

- for combined extract and input ventilation
- made of high-quality plastic
- stable to adverse atmospheric and temperature influences
- simplicity and convenience of installation
- individual packing
- easy cleaning
- для приточно-вытяжной вентиляции
- изготовлены из высококачественного пластика
- устойчивы к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям
- простота и удобство монтажа
- индивидуальная упаковка
- легкая очистка

Air flow distribution

Распределение воздушного потока

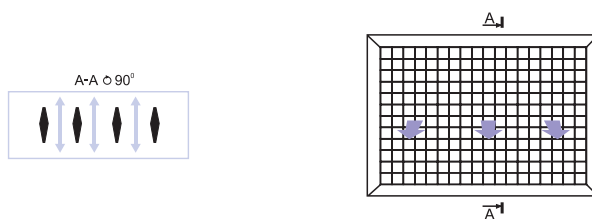
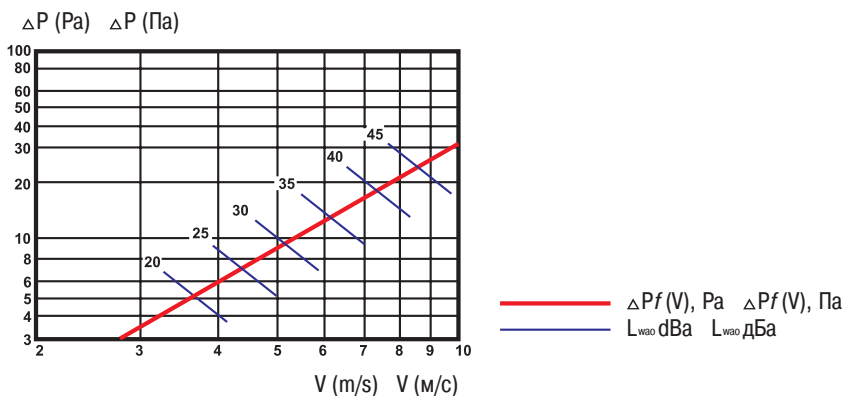


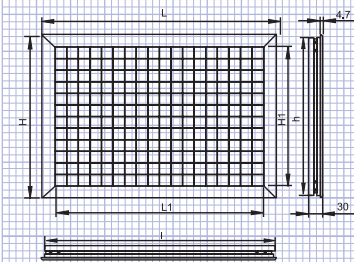
Diagram of pressure losses and sound capacity

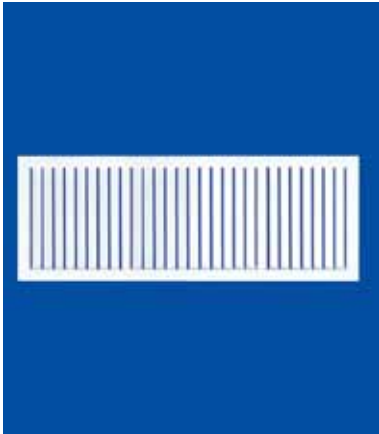
График потери давления и звуковой мощности



Dimensional and assembly sizes, mm
Габаритные и монтажные размеры, мм

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1	Air pass, m ² Площадь живого сечения м ²
ND 350X350 / НД 350X350	364	364	350	350	300	300	0,062
ND 350X650 / НД 350X650	364	664	350	650	300	600	0,124
ND 350X950 / НД 350X950	364	964	350	950	300	900	0,186
ND 350X1250 / НД 350X1250	664	1264	350	1250	300	1200	0,248
ND 650X650 / НД 650X650	664	664	650	650	600	600	0,248
ND 650X950 / НД 650X950	664	964	650	950	600	900	0,372
ND 650X1250 / НД 650X1250	664	1264	650	1250	600	1200	0,496





NK

NK

Ventilation multidirectional grilles with fixed louvers
Решетка вентиляционная комбинированная с нерегулируемыми жалюзи

Применение:

- промышленная, коммерческая, бытовая вентиляция, системы отопления и кондиционирования воздуха

Application:

- industrial, commercial, domestic ventilation; heating and air conditioning



sun-protective
солнцезащитные



water-proof
водонепроницаемые



stable to heat/
temperature deviation
температуростойкие



simple installation
простота монтажа



fire-resistant
огнестойкие



antibacterial
антибактериальные



shock-resistant
ударопрочные



durable
долговечные



does not need
maintenance
не требуют ухода

Features

Особенности

- for combined extract and input ventilation
- made of high-quality plastic
- stable to adverse atmospheric and temperature influences
- simplicity and convenience of installation
- individual packing
- multy directional of air flow
- easy cleaning
- blinds are easily removed for cleaning
- для приточно-вытяжной вентиляции
- изготовлены из высококачественного пластика
- устойчивы к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям
- простота и удобство монтажа
- индивидуальная упаковка
- равномерное распределение воздушного потока
- легкая очистка
- ламели легко вынимаются для чистки

Air flow distribution

Распределение воздушного потока

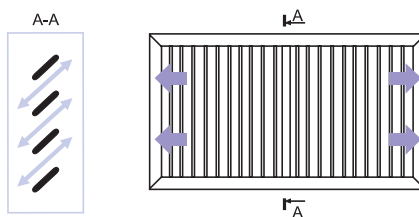
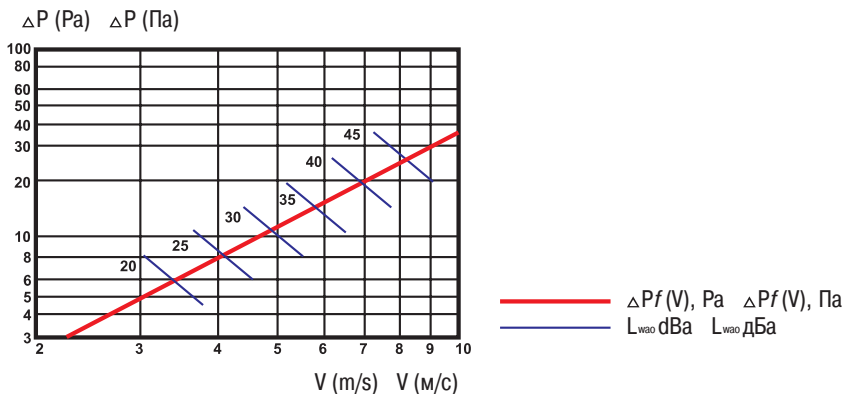


Diagram of pressure losses and sound capacity

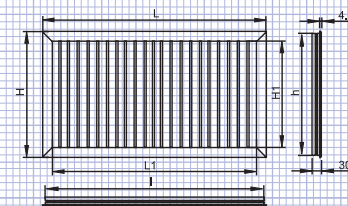
График потери давления и звуковой мощности

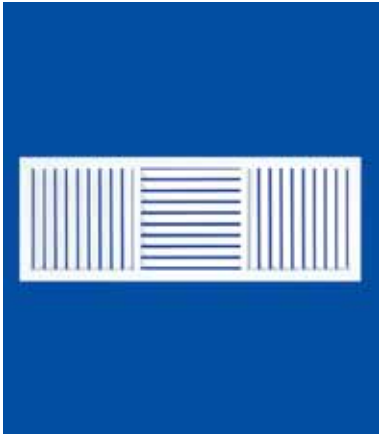


Dimensional and assembly sizes, mm

Габаритные и монтажные размеры, мм

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1
NVNC H1V1 580X580 / НВНК Г1В1 580X580	590	590	581	581	531	531





NK-3

НК-3

Ventilation multidirectional grilles with fixed louvers
Решетка вентиляционная комбинированная с нерегулируемыми жалюзи

Применение:

- промышленная, коммерческая, бытовая вентиляция, системы отопления и кондиционирования воздуха

Application:

- industrial, commercial, domestic ventilation; heating and air conditioning

Features

Особенности

- for combined extract and input ventilation
- made of high-quality plastic
- stable to adverse atmospheric and temperature influences
- simplicity and convenience of installation
- multy directional of air flow
- individual packing
- easy cleaning
- blinds are easily removed for cleaning
- для приточно-вытяжной вентиляции
- изготовлены из высококачественного пластика
- устойчивы к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям
- простота и удобство монтажа
- равномерное распределение воздушного потока
- индивидуальная упаковка
- легкая очистка
- ламели легко вынимаются для чистки



sun-protective
солнцезащитные



water-proof
водонепроницаемые



stable to heat/
temperature deviation
температуростойкие



simple installation
простота монтажа



fire-resistant
огнестойкие



antibacterial
антибактериальные



shock-resistant
ударопрочные



durable
долговечные



does not need
maintenance
не требуют ухода

Air flow distribution

Распределение воздушного потока

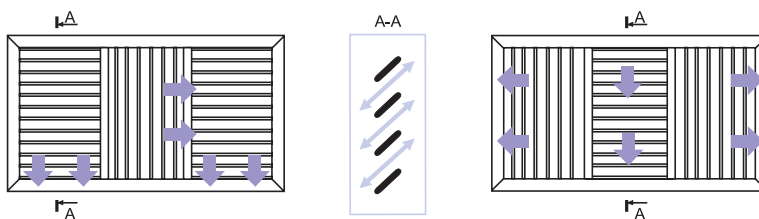
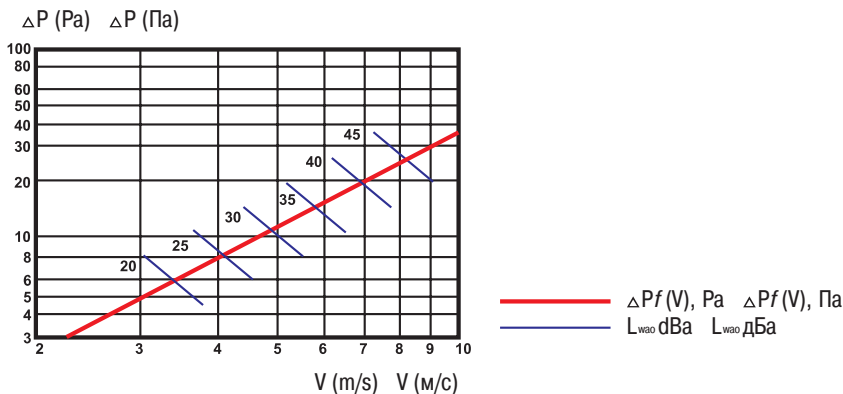


Diagram of pressure losses and sound capacity

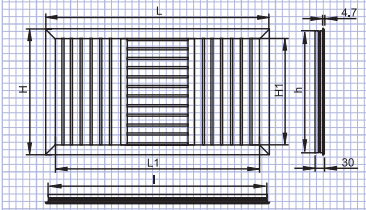
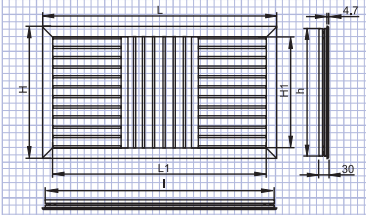
График потери давления и звуковой мощности

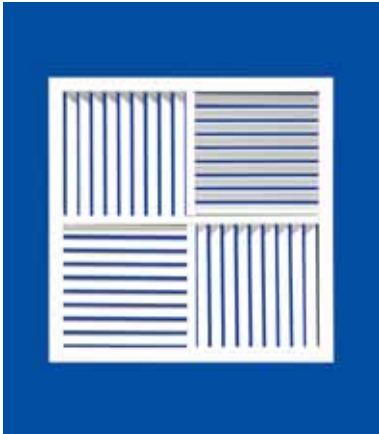


Dimensional and assembly sizes, mm
Габаритные и монтажные размеры, мм

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1
NK H2V1 600X1200 / НК Г2В1 600X1200	610	1214	596	1200	546	1150
NK H2V1 600X1350 / НК Г2В1 600X1350	610	1364	596	1350	546	1300
NK H2V1 600X1500 / НК Г2В1 600X1500	610	1514	596	1500	546	1450

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1
NK H1V2 300X900 / НК Г1В2 300X900	305	929	291	915	241	865
NK H1V2 300X1200 / НК Г1В2 300X1200	305	1214	291	1200	241	1150
NK H1V2 400X900 / НК Г1В2 400X900	399	929	385	915	335	865
NK H1V2 400X1200 / НК Г1В2 400X1200	399	1214	385	1200	335	1150
NK H1V2 600X900 / НК Г1В2 600X900	610	929	596	915	546	865
NK H1V2 600X1200 / НК Г1В2 600X1200	610	1214	596	1200	546	1150
NK H1V2 600X1350 / НК Г1В2 600X1350	610	1364	596	1350	546	1300
NK H1V2 600X1500 / НК Г1В2 600X1500	610	1514	596	1500	546	1450





NK-4

НК-4

Ventilation multidirectional grilles with fixed louvers
Решетка вентиляционная комбинированная с нерегулируемыми жалюзи

Применение:

- промышленная, коммерческая, бытовая вентиляция, системы отопления и кондиционирования воздуха

Application:

- industrial, commercial, domestic ventilation; heating and air conditioning

Features

Особенности

- for combined extract and input ventilation
- made of high-quality plastic
- stable to adverse atmospheric and temperature influences
- simplicity and convenience of installation
- individual packing
- multy directional of air flow
- easy cleaning
- blinds are easely removed for cleaning
- для приточно-вытяжной вентиляции
- изготовлены из высококачественного пластика
- устойчивы к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям
- простота и удобство монтажа
- индивидуальная упаковка
- равномерное распределение воздушного потока
- легкая очистка
- ламели легко вынимаются для чистки



sun-protective
солнцезащитные



water-proof
водонепроницаемые



stable to heat/
temperature deviation
температуростойкие



simple installation
простота монтажа



fire-resistant
огнестойкие



antibacterial
антибактериальные



shock-resistant
ударпрочные



durable
долговечные



does not need
maintenance
не требуют ухода

Air flow distribution

Распределение воздушного потока

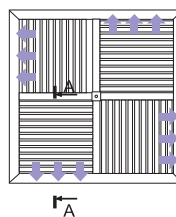
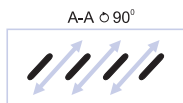
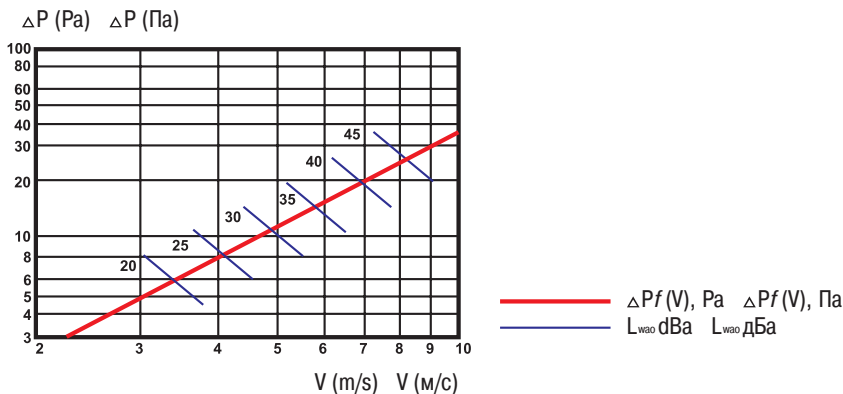


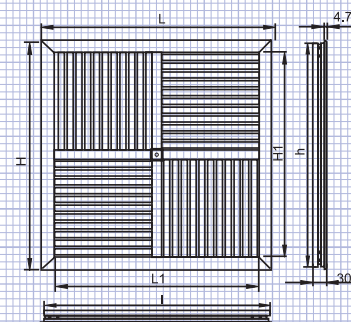
Diagram of pressure losses and sound capacity

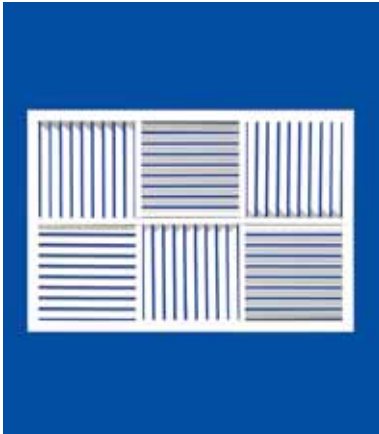
График потери давления и звуковой мощности



Dimensional and assembly sizes, mm
Габаритные и монтажные размеры, мм

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1
NK H2V2 580X580 / НК Г2В2 580X580	590	590	576	576	526	526
NK H2V2 600X600 / НК Г2В2 600X600	610	610	596	596	546	546
NK H2V2 600X900 / НК Г2В2 600X900	610	928	596	914	546	864
NK H2V2 600X1200 / НК Г2В2 600X1200	610	1164	596	1150	546	1100
NK H2V2 900X900 / НК Г2В2 900X900	928	928	914	914	864	864
NK H2V2 900X1200 / НК Г2В2 900X1200	928	1164	914	1150	864	1100
NK H2V2 1200X1200 / НК Г2В2 1200X1200	1164	1164	1150	1150	1100	1100





NK-6/NK-8/NK-12

HK-6/HK-8/HK-12

Ventilation multidirectional grilles with fixed louvers
Решетка вентиляционная комбинированная с нерегулируемыми жалюзи

Применение:

- промышленная, коммерческая, бытовая вентиляция, системы отопления и кондиционирования воздуха

Application:

- industrial, commercial, domestic ventilation; heating and air conditioning



sun-protective
солнцезащитные



water-proof
водонепроницаемые



stable to heat/
temperature deviation
температуростойкие



simple installation
простота монтажа



fire-resistant
огнестойкие



antibacterial
антибактериальные



shock-resistant
ударопрочные



durable
долговечные



does not need
maintenance
не требуют ухода

Features

Особенности

- for combined extract and input ventilation
- made of high-quality plastic
- stable to adverse atmospheric and temperature influences
- simplicity and convenience of installation
- multi directional of air flow
- individual packing
- easy cleaning
- blinds are easily removed for cleaning
- для приточно-вытяжной вентиляции
- изготовлены из высококачественного пластика
- устойчивы к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям
- простота и удобство монтажа
- равномерное распределение воздушного потока
- индивидуальная упаковка
- легкая очистка
- ламели легко вынимаются для чистки

Air flow distribution

Распределение воздушного потока

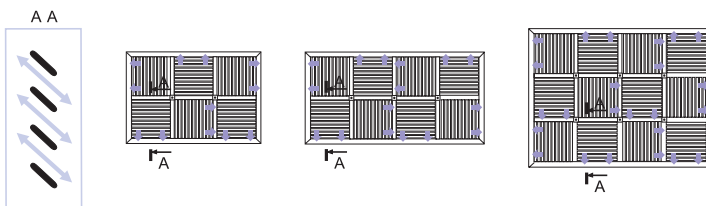
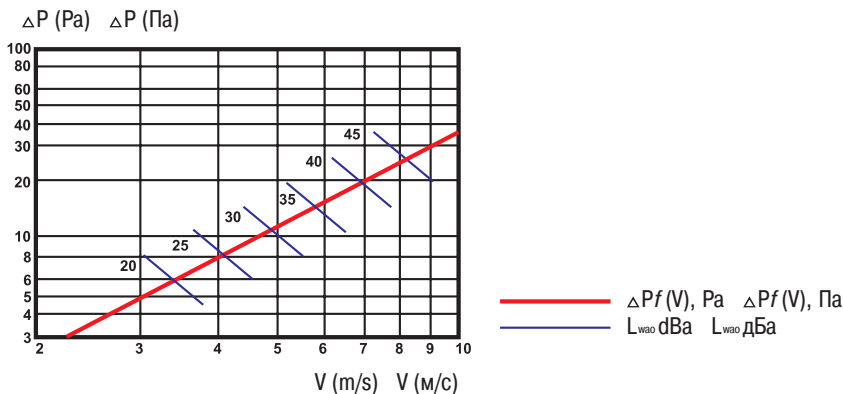


Diagram of pressure losses and sound capacity

График потери давления и звуковой мощности



Dimensional and assembly sizes, mm

Габаритные и монтажные размеры, мм

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1
NK H3V3 600X900 / НК Г3В3 600X900	614	914	600	900	550	850

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1
NK H4V6 600X1200 / НК Г4В6 600X1200	614	1212	600	1198	550	1148

Туре / Артикул	H	L	h	l	H1	L1
NK H6V6 900X1200 / НК Г6В6 900X1200	914	1214	900	1200	850	1150

