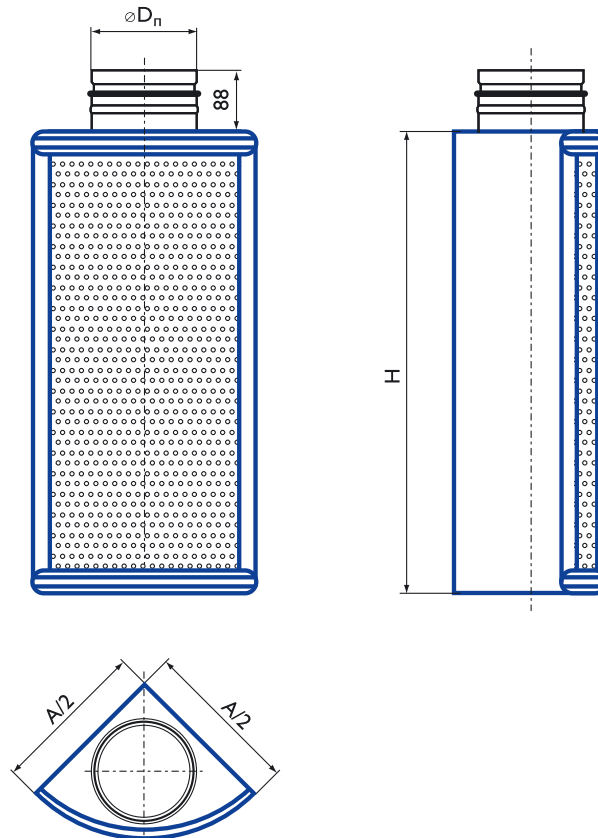


Воздухораспределители низкоскоростные угловые 1ВНУ

Конструктивная схема воздухораспределителя 1ВНУ



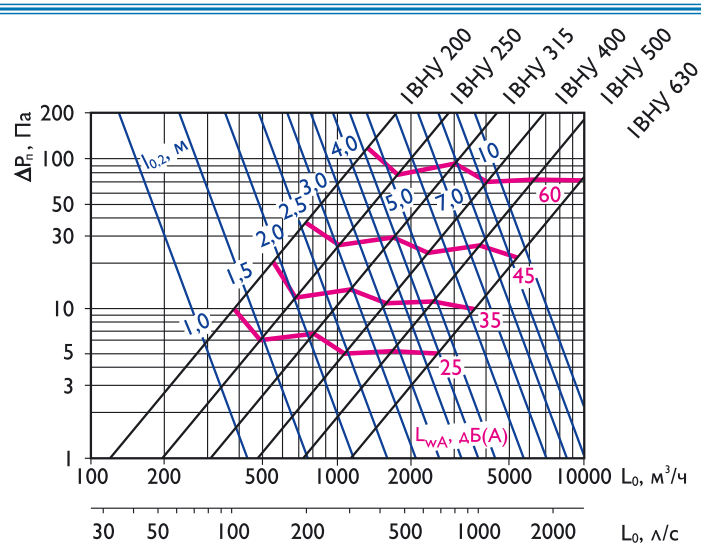
Характеристики воздухораспределителей 1ВНУ

Типоразмер D_n , мм	F_0 , m^2	H, мм	A, мм	Масса, кг
200	0,64	1200	716	16,7
250	0,75	1200	840	20,0
315	1,13	1500	1006	29,6
400	1,69	1800	1240	44,1
500	2,08	1800	1526	56,0
630	2,53	1800	1856	70,7

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ
 ПОТОЛОЧНЫЕ
 ВОЗДУХОРАЗДАЮЩИЕ
 ПАНЕЛИ
 НИЗКОСКОРОСТНЫЕ
 ТУМБЫ
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
 ЦЕНТР
 ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
 РАСЧЕТ
 АККУМУЛЯТОРЫ
 РАСЧЕТ

Данные для подбора воздухораспределителей 1ВНУ при подаче воздуха в помещение

ØD _п , мм	F ₀ , м ²	L _{WA} = 25 дБ(А)				L _{WA} = 35 дБ(А)				L _{WA} = 45 дБ(А)				L _{WA} = 60 дБ(А)					
		L ₀ , м ³ /ч	ΔP _п , Па	дально-бойность, м при V _х , м/с		L ₀ , м ³ /ч	ΔP _п , Па	дально-бойность, м при V _х , м/с		L ₀ , м ³ /ч	ΔP _п , Па	дально-бойность, м при V _х , м/с			L ₀ , м ³ /ч	ΔP _п , Па	дально-бойность, м при V _х , м/с		
				0,2	0,5			0,2	0,5			0,2	0,5	0,75			0,2	0,5	0,75
200	0,64	380	10	1,3	0,5	550	20	1,9	0,8	750	38	2,6	1,0	0,7	1390	130	4,8	1,9	1,3
250	0,75	470	6	1,5	0,6	680	12	2,2	0,9	1000	27	3,2	1,3	0,9	1700	78	5,5	2,2	1,5
315	1,13	790	7	2,1	0,8	1160	14	3,0	1,2	1690	30	4,4	1,8	1,2	2900	90	7,6	3,0	2,0
400	1,69	1070	5	2,3	0,9	1570	11	3,4	1,3	2300	23	4,9	2,0	1,3	4000	70	8,5	3,4	2,3
500	2,08	1700	5	3,3	1,3	2600	12	5,0	2,0	3800	26	7,3	2,9	2,0	6300	72	12,1	4,9	3,2
630	2,53	2600	5	4,5	1,8	3700	10	6,5	2,6	5400	22	9,4	3,8	2,5	9800	73	17,1	6,8	4,6


Аэродинамические и акустические характеристики 1ВНУ при подаче воздуха в помещение