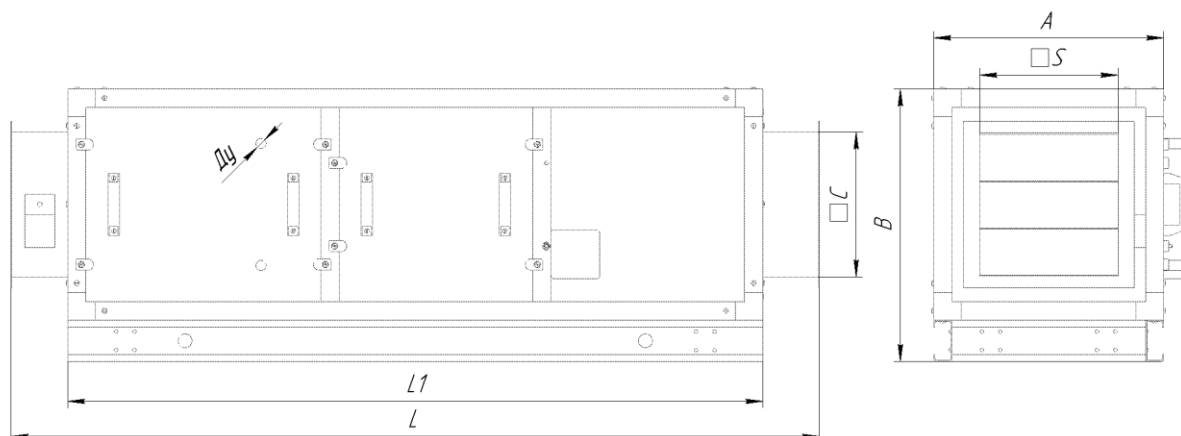
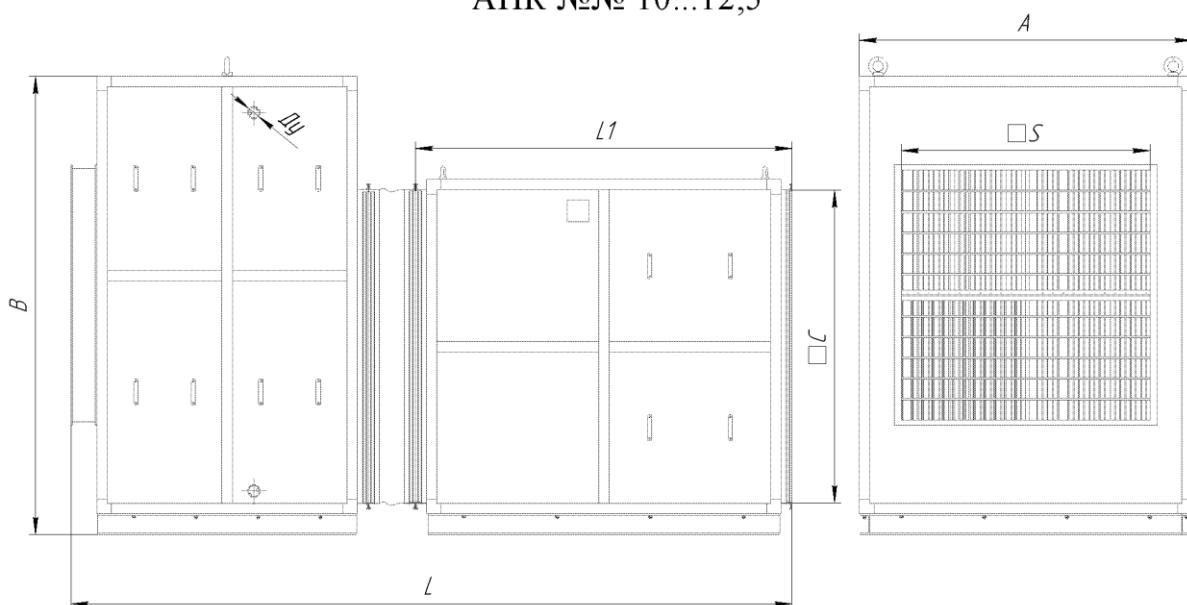


# Приточная установка АПК

## АПК №№ 1,6...8



## АПК №№ 10...12,5



### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

№	L	L <sub>1</sub>	A	B	Ду	□C	Выходное сечение, □S
АПК 1,6-2	1235	1100	284	354	15	240	160
АПК 2-2 Э	1848	1437	380	450	15	351	200
АПК 2-2 В	1648						
АПК 2,5-2	1559	1400	415	504	15	389	280
АПК 3,15-2	1846	1600	498	588	20	438	350
АПК 4-4	2260	2100	626	716	20	600	440
АПК 5-4	2414	2240	790	880	20	760	560
АПК 6,3-4	2924	2650	1000	1100	25	950	710
АПК 8-6	3494	3220	1300	1400	25	1250	900
АПК 10-6	3480	1820	1605	2200	32	1500	1200
АПК 12,5-8	4350	2152	2000	2750	32	1900	1500

### ПАРАМЕТРЫ

№	Калорифер Nu, кВт	Мощность установочная Nu, кВт.	Частота вращения вала $n$ , мин. <sup>-1</sup>	Производи- тельность Q, 10 <sup>3</sup> м <sup>3</sup> /ч	Давление полное Pv, Па	Напряжение, В	Масса не более, кг.
АПК 1,6-2 В	22	0,09	3000	0,1-0,6	190-80	220/380	115
АПК 2-2 В	28	0,25	3000	0,1-1,1	250-130	220/380	140
АПК 2-2 Э	12						
АПК 2,5-2 В	35	0,55	3000	0,2-1,8	460-180	220/380	175
АПК 2,5-2 Э	18						
АПК 3,15-2 В	43	1,5	3000	1,0-3,8	740-310	220/380	220
АПК 3,15-2 Э	24						
АПК 4-4 В	58	0,75	1500	0,9-3,9	310-170	220/380	260
АПК 4-4 Э	36						
АПК 5-4 В	98	2,2	1500	1,8-7,8	520-180	220/380	310
АПК 5-4 Э	42						
АПК 6,3-4 В	180	7,5	1500	4,6-15,4	820-290	220/380	428
АПК 6,3-4 Э	60						
АПК 8-6 В	315	7,5	1000	13-21	900-180	220/380	540
АПК 8-6 Э	90						
АПК 10-6 В	630	22	1000	18-45	1100-500	220/380	1500
АПК 10-6 Э	120						
АПК 12,5-8 В	780	18,5	750	22-70	1000-150	220/380	2300
АПК 12,5-8 Э	150						