

## ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА типа АПК



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астана +7 (7172) 69-68-15  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Иваново +7 (4932) 70-02-95  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
Калуга +7 (4842) 33-35-03  
Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23  
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саранск +7 (8342) 22-95-16  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

сайт: <https://ventcom.pro-solution.ru> | эл. почта: [vmc@pro-solution.ru](mailto:vmc@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70



# ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА типа АПК

ТУ 4863-037-57375659-2010; ТУ 4863-036-57375659-2011

Сертификаты соответствия №С- RU.МЛ20.В.01085; ТС № RU Д-РУ.АЛ16.В.26731

## ОБОЗНАЧЕНИЕ АГРЕГАТА

АПК	х	х	х	В Э	Ш	Р	резервный вентилятор
							Ш- шумоглушитель*
							теплоноситель: В-вода, Э- электричество
							тепловая мощность теплообменника, кВт
							число полюсов электродвигателя
							диаметр колеса вентилятора, дм

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Приточная вентиляционная установка типа АПК представляет собой полностью укомплектованную установку для обработки воздуха (вентилятор, фильтр, калорифер, воздушный клапан и шумоглушитель).

Высокая экономичность обработки воздуха, обеспечиваемая разработкой и конструированием установки индивидуально для каждого заказчика.

Обеспечивается экологическая безопасность изделий.

Положительным качеством установок является их внешний вид, что позволяет монтировать установки в помещениях без нарушения требований к интерьеру.

Позволяет решить все проблемы, связанные с обеспечением микроклимата в зданиях и помещениях различного назначения.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

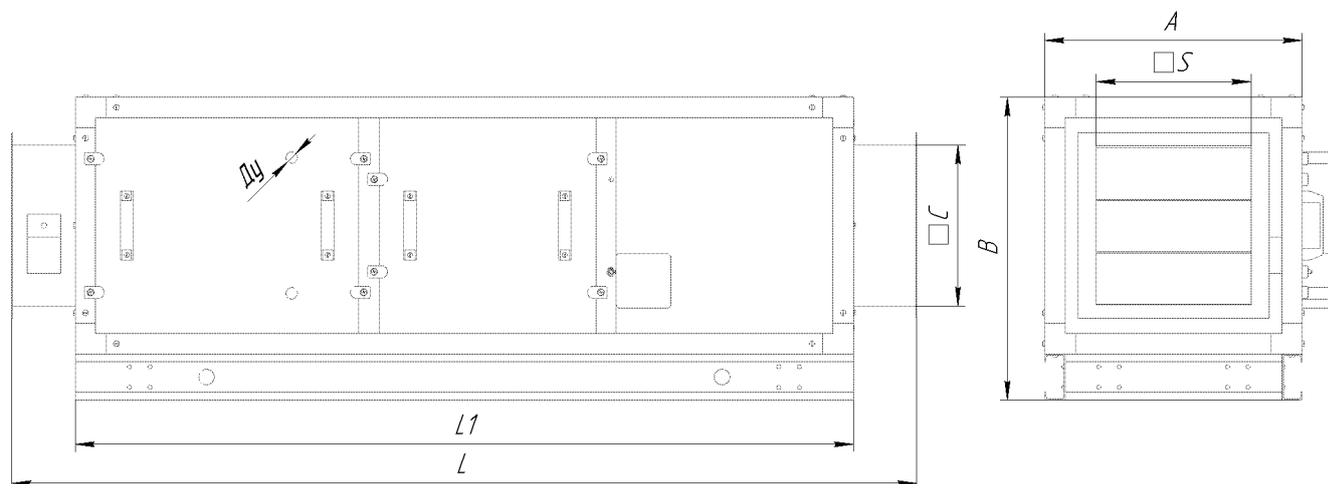
Исполнение приточной вентиляционной установки по назначению и материалам:

- общего назначения;
- коррозионно-стойкие из нержавеющей стали;
- теплозвукоизоляционный корпус.

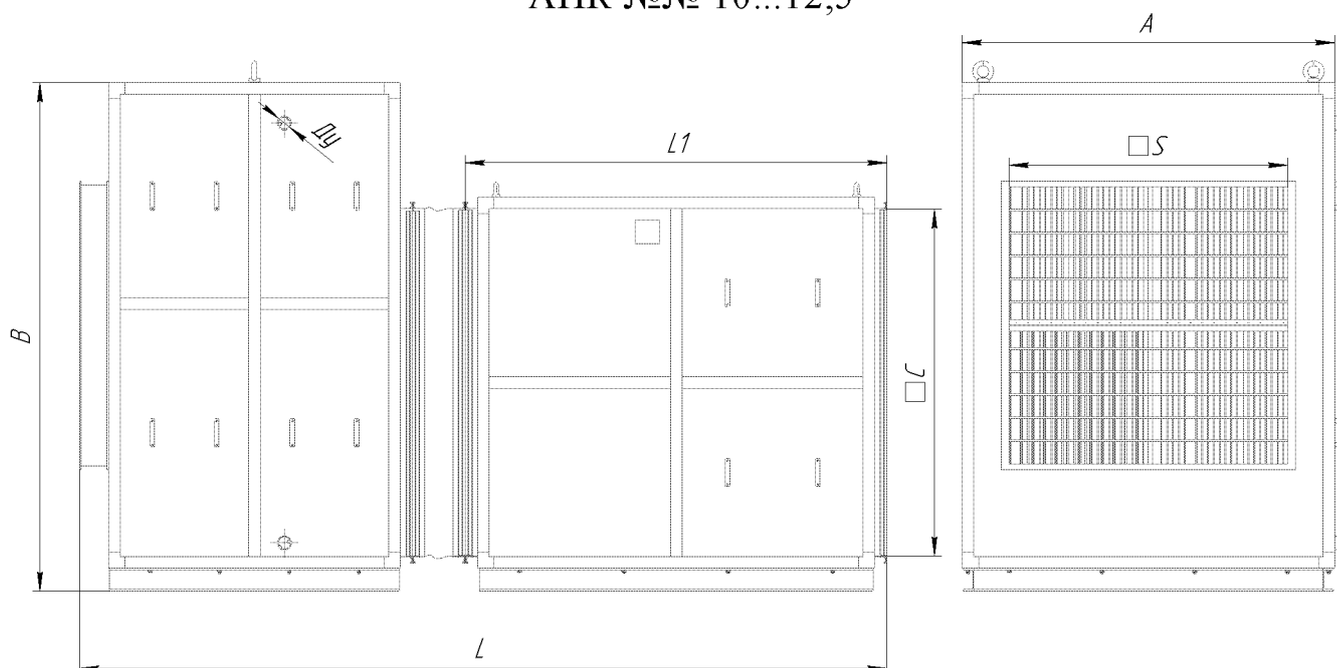
Приточная вентиляционная установка типа АПК, предназначена для очистки, обогрева и перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям, обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха по ГОСТ 12.1.005-88, не содержащих липких веществ, волокнистых материалов, а также пыли и других твёрдых примесей в количестве 0,5 – 1 мг / м<sup>3</sup>.

Установки применяются в системах вентиляции, воздушного отопления, производственных, бытовых помещений, нагрева проходящего воздуха, тепловых завес и других технологических процессов, требующих заданного теплового режима.

## АПК №№ 1,6...8



## АПК №№ 10...12,5



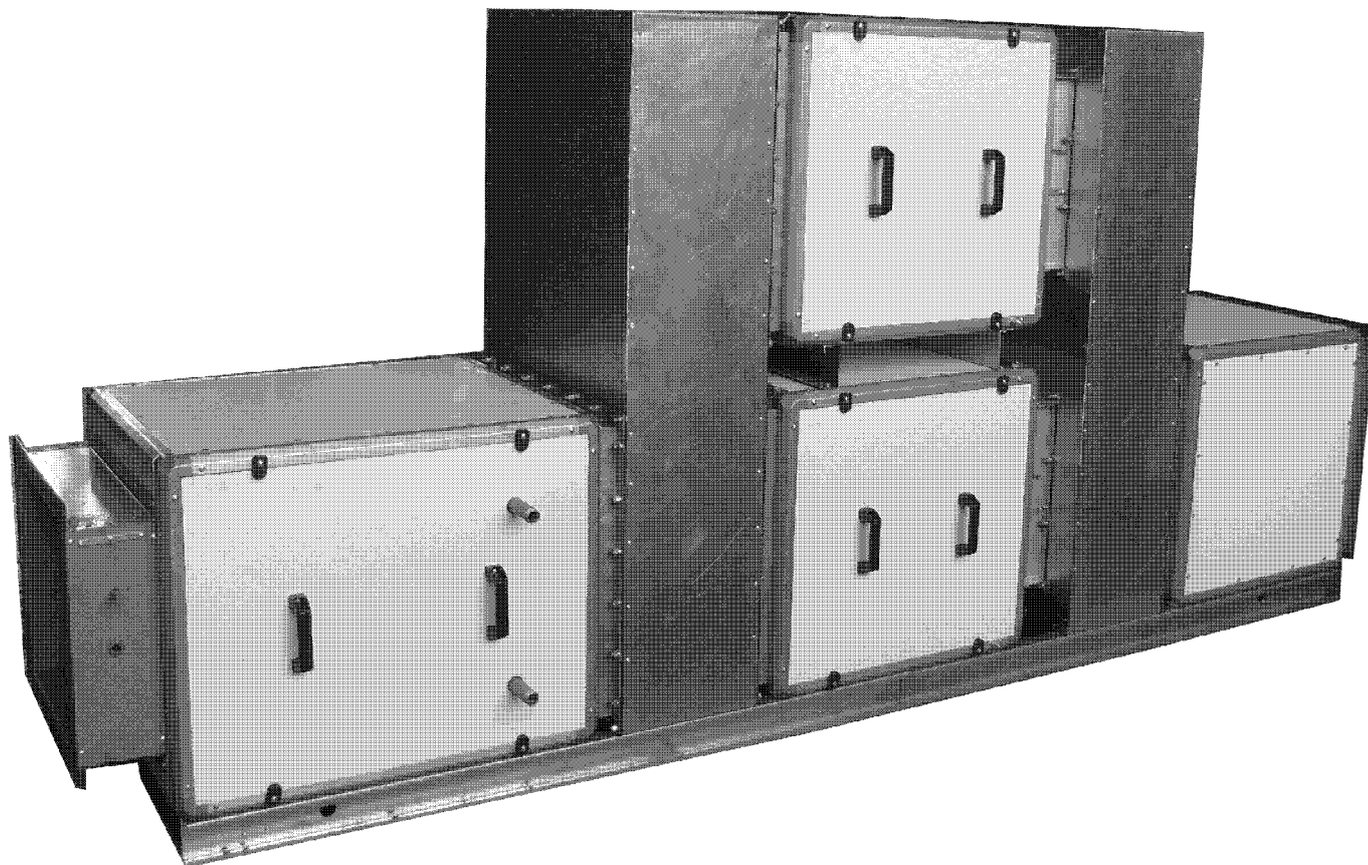
### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

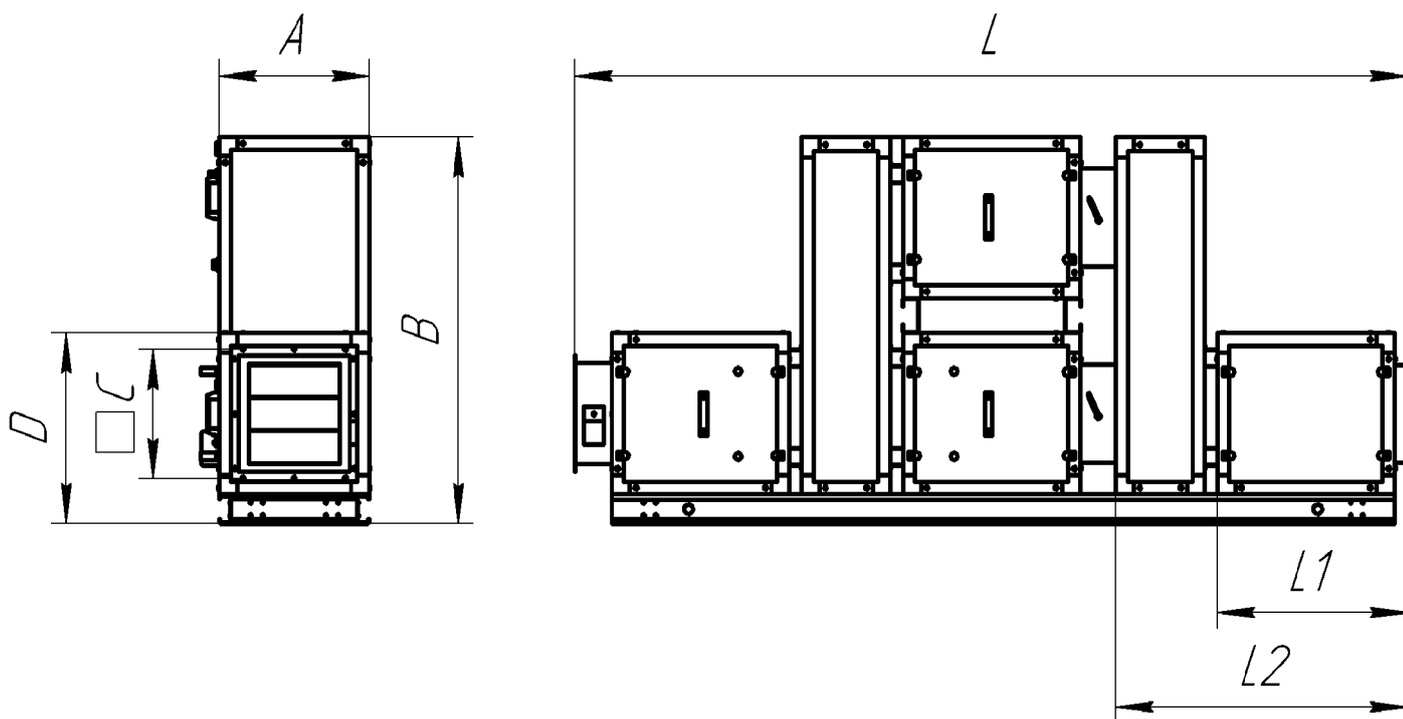
№	L	L <sub>1</sub>	A	B	Ду	□С	Выходное сечение, □S
АПК 1,6-2	1235	1100	284	354	15	240	160
АПК 2-2 Э	1848	1437	380	450	15	351	200
АПК 2-2 В	1648						
АПК 2,5-2	1559	1400	415	504	15	389	280
АПК 3,15-2	1846	1600	498	588	20	438	350
АПК 4-4	2260	2100	626	716	20	600	440
АПК 5-4	2414	2240	790	880	20	760	560
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 N <sub>y</sub> , кВт	Мощность установочная N <sub>y</sub> , кВт .	Частота вращения вала n, мин. <sup>-1</sup>	Производи- тельность Q, 10 <sup>3</sup> м <sup>3</sup> /ч	Давление полное P <sub>v</sub> , 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						

### ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА типа АПК с двумя вентиляторами





#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

№	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	A	B	D	Д <sub>у</sub>	□C	Выходе сечение, квадрат
АПК 2 В (Р)	2460	536	814	339	860	450	15	351	200
АПК 4 В (Р)	3055	666	1006	626	1432	715	15	600	440
АПК 4 Э (Р)	3055	666	1006	626	1432	715	15	600	440
АПК 6,3В (Р)	4550	1075	1613	1000	2220	1120	15	950	710
АПК 6,3 Э (Р)	4550	1075	1613	1000	2220	1120	15	950	710
АПК 8 В (Р)	5426	1372	2013	1300	2820	1420	20	1250	900
АПК 8 Э (Р)	5426	1372	2013	1300	2820	1420	20	1250	900

#### ПАРАМЕТРЫ

№	Колорифер N <sub>у</sub> , кВт	Мощность установочная N <sub>у</sub> , кВт .	Частота вращения вала n, мин. <sup>-1</sup>	Производи- тельность Q, 10 <sup>3</sup> м <sup>3</sup> /ч	Давление полное P <sub>у</sub> , Па	Напряжение, В	Масса не более, кг.
АПК 2-2 В (Р)	28	0,25	3000	0,1-1,1	250-130	220/380	240
АПК 4-4 В (Р)	58						
АПК 4-4 Э (Р)	36	0,75	1500	0,9-3,9	310-170	220/380	360
АПК 6,3-4 В(Р)	180						
АПК 6,3-4 Э(Р)	60	7,5	1500	4,6-15,4	820-290	220/380	528
АПК 8-6 В (Р)	315						
АПК 8-6 Э (Р)	90	7,5	1000	13-21	900-180	220/380	640

# БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	
Казань +7 (843) 207-19-05			

сайт: <https://ventcom.pro-solution.ru> | эл. почта: [vmc@pro-solution.ru](mailto:vmc@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70