

Агрегаты приточные канальные (центральные кондиционеры) **АПК-ИННОВЕНТ**

ТУ

Технические условия — **ТУ 4863-001-52770486-04**

Общие сведения

- 11 типоразмеров с производительностью от 200 до 135 000 м³/час.
- Различные теплоносители вода, пар, электричество. газ.
- Блочная конструкция, компонуемая из функциональных блоков. Каждый блок представляет собой жесткую самонесущую конструкцию.
- Встроенная система шумопоглощения, позволяющая снизить уровни корпусного шума на 10 дБА, а шума на выходе из установки на 5-9 дБА.
- Для защиты агрегатов, регулирования и управления их параметрами специалистами «ИННОВЕНТ» разработана и выпускается гамма систем автоматического управления.
- Поставка осуществляется в собранном или разобранном (поблочно) виде, в зависимости от требований заказчика и типоразмера агрегата. Базовая поставка до № 6,3 включительно в собранном виде или по блокам. Поставка больших типоразмеров по функциональным блокам, в зависимости от комплектации, могут осуществляться следующие режимы обработки воздуха:
- очистка;
- нагрев/охлаждение;
- увлажнение;
- рециркуляция;
- утилизация (рекуперация) тепла.

АПК-ИННОВЕНТ могут работать как на наружном воздухе, так и в режиме полной или частичной рециркуляции. Нагрев воздуха может осуществляться с учетом частичной утилизации тепла выбрасываемого воздуха. Возможна комплектация агрегата резервным вентилятором.

Раздача воздуха от АПК-ИННОВЕНТ может осуществляться как по сети воздуховодов, так и непосредственно в помещение. Варианты исполнений:

- общепромышленное
- взрывозащищенное
- северное
- уличное
- сейсмостойкое
- сейсмоударостойкое
- медицинское

Назначение и условия эксплуатации

АПК-ИННОВЕНТ (исполнения «С» и «О»), АПК-ИННОВЕНТ-У предназначены для использования в промышленном и гражданском строительстве, в том числе в общественном и жилищном и могут применяться в качестве вентиляционных и отопительноохладительных установок в системах вентиляции, кондиционирования и отопления, для эксплуатации на открытом воздухе без навесов и т.п. дополнительных мер защиты, а также в технологических установках. Агрегаты предназначены для обработки воздуха, не содержащего включений, агрессивных к сталям обыкновенного качества, а также взрывоопасных смесей, липких, волокнистых и абразивных материалов, с запыленностью не более 100 мг/м³.

АПК-ИННОВЕНТ-СС сейсмостойкого исполнения разработаны с учётом стойкости к воздействию землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 на уровне 15 м над нулевой отметкой, предназначены для атомных станций (АС) и размещения в реакторных зданиях или зданиях размещения оборудования, относящегося к классам безопасности 1 и 2 по ПНАЭГ-1-011 и до 70 м над нулевой отметкой для изделий, предназначенных для применения на объектах. не отнесенных к АС.

АПК-ИННОВЕНТ-СУ сейсмоударостойкого исполнения разработаны с учётом стойкости к воздействию сейсмического удара. АПК-ИННОВЕНТ-СУ типораз-

Раздел 1. Вентиляторы

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 Владимир +7 (4922) 49-51-33 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 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: innovent.pro-solution.ru | эл. почта: int@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

меров 1,6-6,3 являются стойкими к воздействию сейсмического удара с параметрами, заявленными в ГОСТ РВ 20.57.305-98 (20g), соответствующими группе 1.2.3 по ГОСТ РВ 20.39.304-98.

Технические характеристики агрегатов АПК-ИННОВЕНТ-СС и АПК-ИННОВЕНТ-СУ соответствуют техническим характеристикам агрегатов АПК-ИННОВЕНТ.

Агрегаты АПК-ИННОВЕНТ- М... предназначены для применения в «чистых» и медицинских помещениях различного назначения.

Агрегаты АПК-ИННОВЕНТ-В предназначены для размещения во взрывоопасных зонах 1 и 2 (в исполнении для зоны 1) или 2 (в исполнении для зоны 2) по ГОСТ ІЕС 60079-10-1 (В-І; В-Іа; В-Іб; В-Іг; В-ІІ; В-ІІа по «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ)). Агрегаты АПК-ИННОВЕНТ-В разработаны в соответствии с ГОСТ 31438.1 и предназначены для перемещения и кондиционирования невзрывоопасных и взрывоопасных газовоздушных смесей.

Агрегаты, в зависимости от взрывозащищенности входящих в них блоков, могут применяться для перемещения и кондиционирования взрывоопасных газовоздушных смесей категорий IIA, IIB или категорий IIA, IIB, IIC по ГОСТ IEC 60079-10-1, групп самовоспламенения T1, T2, T4 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1, не вызывающих ускоренной коррозии материалов проточной части вентиляторов, не содержащих липких и волокнистых материалов, с запыленностью не более 100 мг/м^3 , с температурой не выше $40 \, ^{\circ}\text{C}$, диапазоном значений абсолютного давления от 0,8 до 1,1 бар, объёмным содержанием кислорода не более 21% из взрывоопасных зон классов 1 и $2 \, ^{\circ}\text{CCT}$ IEC 60079-10-1 или классов B-I; B-Ia; B-I6; B-Iг; B-II; B-IIa Π УЭ.

Применяемость АПК-ИННОВЕНТ-В зависит от взрывозащищенности входящих в их состав блоков и определяется на основании данных указанных заказчиком в бланк-заказе.

АПК-ИННОВЕНТ-В не допускается применять в условиях, где взрывоопасные смеси:

- нагреваются выше температуры их самовоспламенения, уменьшенной на 10 °C;
- находятся под избыточным давлением;
- максимальное объёмное содержание кислорода в смеси превышает 21%;
- находятся в состоянии насыщения или пересыщения и могут привести к скоплению конденсата внутри агрегата.

АПК-ИННОВЕНТ-В не допускается применять в условиях, где они могут быть подвергнуты ударам молнии, воздействию искр, ультразвуковым, электромагнитным, оптическим и ионизирующим излучениям, способным вызвать воспламенение взрывоопасной смеси.

Уровень взрывозащиты АПК-ИННОВЕНТ-В — Gb по FOCT 31441.1.

Вид взрывозащиты АПК-ИННОВЕНТ-В — конструкционная безопасность «с» по ГОСТ 31441.5.

Степень защиты агрегатов при наличии фильтрующего элемента — IP 54 по ГОСТ 14254.

Среднее квадратическое значение виброскорости внешних источников вибрации в местах установки агрегатов не должно превышать 2 мм/с.

Возможность применения агрегатов для конкретных сред, определяется проектной организацией заказчика.

Электроснабжение установок АПК-ИННОВЕНТ-В осуществляется от сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 380 В.

Торговые наименования базовых установок АПК-ИННОВЕНТ, АПК-ИННОВЕНТ-У и АПК-ИННОВЕНТ-В в зависимости от категории размещения, указаны в таблице 2.

По требованию Заказчика могут изготавливаться установки иных исполнений, отличающихся от указанных в таблице 2.



Торговые наименования базовых агрегатов АПК-ИННОВЕНТ, в зависимости от климатических условий эксплуатации

Таблица 1

Торговое наименование	Температура перемещаемой среды,°С	Температура окружающей агрегат среды, °C	Соответствие ГОСТ15150	Примечание	
		«Общепромышленное і	исполнение»		
АПК-ИННОВЕНТ-01	-40+40	-40+40	У2	Под навесом	
АПК-ИННОВЕНТ-02	-40+40	-30+40	нет	Помещение холодное	
АПК-ИННОВЕНТ-03	-40+40	-20+40	нет	Помещение холодное	
АПК-ИННОВЕНТ-04	-40+40	-10+40	У3.1	Помещение холодное	
АПК-ИННОВЕНТ-05	-40+40	+1+35	У4	Помещение теплое (базовое исполнение)	
	«Обще	промышленное медици	інское исполнение»		
АПК-ИННОВЕНТ-М-01	-40+40	-40+40	У2	Под навесом	
АПК-ИННОВЕНТ-М-02	-40+40	-30+40	нет	Помещение холодное	
АПК-ИННОВЕНТ-М-03	-40+40	-20+40	нет	Помещение холодное	
АПК-ИННОВЕНТ-М-04	-40+40	-10+40	У3.1	Помещение холодное	
АПК-ИННОВЕНТ-М-05	-40+40	+1+35	У4	Помещение теплое (базовое исполнение)	
	«Общег	іромышленное сейсмос	тойкое исполнение»		
АПК-ИННОВЕНТ-СС-01	-40+40	-40+40	У2	Под навесом	
АПК-ИННОВЕНТ-СС-02	-40+40	-30+40	нет	Помещение холодное	
АПК-ИННОВЕНТ-СС-03	-40+40	-20+40	нет	Помещение холодное	
АПК-ИННОВЕНТ-СС-04	-40+40	-10+40	У3.1	Помещение холодное	
АПК-ИННОВЕНТ-СС-05	-40+40	+1+35	У4	Помещение теплое (базовое исполнение)	
«Общепромышленное сейсмоударостойкое исполнение»					
АПК-ИННОВЕНТ-СУ-01	-40+40	-40+40	У2	Под навесом	
АПК-ИННОВЕНТ-СУ-02	-40+40	-30+40	нет	Помещение холодное	
АПК-ИННОВЕНТ-СУ-03	-40+40	-20+40	нет	Помещение холодное	
АПК-ИННОВЕНТ-СУ-04	-40+40	-10+40	У3.1	Помещение холодное	
АПК-ИННОВЕНТ-СУ-05	-40+40	+1+35	У4	Помещение теплое (базовое исполнение)	



Подбор АПК-ИННОВЕНТ осуществляется по заявкам потребителей (см. приложение «Бланк-заказ на подбор АПК-ИННОВЕНТ»).

Торговые наименования базовых агрегатов АПК-ИННОВЕНТ, в зависимости от климатических условий эксплуатации

Таблица 1 (продолжение)

Торговое наименование	Температура перемещаемой среды, °C	Температура окружающей агрегат среды, °C	Соответствие ГОСТ15150	Примечание		
		«Северное исполн	нение»			
АПК-ИННОВЕНТ-С1	-60+40	-60+40	УХЛ2	Под навесом		
АПК-ИННОВЕНТ-С2	-60+40	-30+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-С3	-60+40	-20+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-С4	-60+40	-10+40	УХЛ3.1	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-С5	-60+40	+1+35	УХЛ 4	Помещение теплое		
	«	Северное медицинское	исполнение »			
АПК-ИННОВЕНТ-М-С1	-60+40	-60+40	УХЛ2	Под навесом		
АПК-ИННОВЕНТ-М-С2	-60+40	-30+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-М-С3	-60+40	-20+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-М-С4	-60+40	-10+40	УХЛ3.1	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-М-С5	-60+40	+1+35	УХЛ 4	Помещение теплое		
	«I	Северное сейсмостойко	е исполнение»			
АПК-ИННОВЕНТ-СС-С1	-60+40	-60+40	УХЛ2	Под навесом		
АПК-ИННОВЕНТ-СС-С2	-60+40	-30+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-СС-С3	-60+40	-20+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-СС-С4	-60+40	-10+40	УХЛ3.1	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-СС-С5	-60+40	+1+35	УХЛ 4	Помещение теплое		
«Северное сейсмоударостойкое исполнение»						
АПК-ИННОВЕНТ-СУ-С1	-60+40	-60+40	УХЛ2	Под навесом		
АПК-ИННОВЕНТ-СУ-С2	-60+40	-30+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-СУ-С3	-60+40	-20+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-СУ-С4	-60+40	-10+40	УХЛ3.1	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-СС-С5	-60+40	+1+35	УХЛ 4	Помещение теплое		



Торговые наименования базовых агрегатов АПК-ИННОВЕНТ, в зависимости от климатических условий эксплуатации

Таблица 1 (продолжение)

Торговое наименование	Температура перемещаемой среды, °С	Температура окружающей агрегат среды, °C	Соответствие ГОСТ15150	Примечание				
	«Уличное исполнение»							
АПК-ИННОВЕНТ-УС	-60+40	-60+40	УХЛ1	«Север»				
АПК-ИННОВЕНТ-У1	-40+40	-40+40	У1	Умеренный климат (базовое исполнение)				
АПК-ИННОВЕНТ-УБ	-30+40	-30+40	нет	Умеренный климат				
АПК-ИННОВЕНТ-УГ	-20+40	-20+40	нет	Умеренный климат				
	«Уличное медицинское исполнение»							
АПК-ИННОВЕНТ-М-УС	-60+40	-60+40	УХЛ1	«Север»				
АПК-ИННОВЕНТ-М-У1	-40+40	-40+40	У1	Умеренный климат (базовое исполнение)				
АПК-ИННОВЕНТ-М-УБ	-30+40	-30+40	нет	Умеренный климат				
АПК-ИННОВЕНТ-М-УГ	-20+40	-20+40	нет	Умеренный климат				
	(»	/личное сейсмостойкое	исполнение»					
АПК-ИННОВЕНТ-СС-УС	-60+40	-60+40	УХЛ1	«Север»				
АПК-ИННОВЕНТ-СС-У1	-40+40	-40+40	У1	Умеренный климат (базовое исполнение)				
АПК-ИННОВЕНТ-СС-УБ	-30+40	-30+40	нет	Умеренный климат				
АПК-ИННОВЕНТ-СС-УГ	-20+40	-20+40	нет	Умеренный климат				
«Уличное сейсмоударостойкое исполнение»								
АПК-ИННОВЕНТ-СУ-УС	-60+40	-60+40	УХЛ1	«Север»				
АПК-ИННОВЕНТ-СУ-У1	-40+40	-40+40	У1	Умеренный климат (базовое исполнение)				
АПК-ИННОВЕНТ-СУ-УБ	-30+40	-30+40	нет	Умеренный климат				
АПК-ИННОВЕНТ-СУ-УГ	-20+40	-20+40	нет	Умеренный климат				

Торговые наименования базовых агрегатов АПК-ИННОВЕНТ, в зависимости от климатических условий эксплуатации

Таблица 1 (продолжение)

	,					
Торговое наименование	Температура перемещаемой среды,°С	Температура окружающей агрегат среды, °C	Соответствие ГОСТ15150	Примечание		
«Северное взрывозащищенное исполнение»						
АПК-ИННОВЕНТ-В-С1	-60+40	-60+40	УХЛ2	Под навесом		
АПК-ИННОВЕНТ-В-С2	-60+40	-30+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-В-С3	-60+40	-20+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-В-С4	-60+40	-10+40	УХЛ3.1	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-В-С5	-60+40	+1+35	УХЛ 4	Помещение теплое		
	«Северное в	зрывозащищенное сей	смостойкое исполнени	ie»		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСС-С1	-60+40	-60+40	УХЛ2	Под навесом		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСС-С2	-60+40	-30+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСС-С3	-60+40	-20+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСС-С4	-60+40	-10+40	УХЛ3.1	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСС-С5	-60+40	+1+35	УХЛ 4	Помещение теплое		
	«Северное взрі	ывозащищенное сейсмо	ударостойкое исполн	ение»		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-С1	-60+40	-60+40	УХЛ2	Под навесом		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-С2	-60+40	-30+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-СЗ	-60+40	-20+40	нет	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-С4	-60+40	-10+40	УХЛ3.1	Помещение холодное		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-С5	-60+40	+1+35	УХЛ 4	Помещение теплое		
	«Улі	ичное взрывозащищені	ное исполнение»			
АПК-ИННОВЕНТ-В-УС	-60+40	-60+40	УХЛ1	«Север»		
АПК-ИННОВЕНТ-В-ВУ1	-40+40	-40+40	У1	Умеренный климат (базовое исполнение)		
АПК-ИННОВЕНТ-В-УБ	-30+40	-30+40	нет	Умеренный климат		
АПК-ИННОВЕНТ-В-УГ	-20+40	-20+40	нет	Умеренный климат		
	«Уличное в	врывозащищенное сейс	мостойкое исполнени	e»		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСС-УС	-60+40	-60+40	УХЛ1	«Север»		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСС-ВУ1	-40+40	-40+40	У1	Умеренный климат (базовое исполнение)		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСС-УБ	-30+40	-30+40	нет	Умеренный климат		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСС-УГ	-20+40	-20+40	нет	Умеренный климат		
	«Уличное взрь	івозащищенное сейсмо	ударостойкое исполне	ение»		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-УС	-60+40	-60+40	УХЛ1	«Север»		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-ВУ1	-40+40	-40+40	У1	Умеренный климат (базовое исполнение)		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-УБ	-30+40	-30+40	нет	Умеренный климат		
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-УГ	-20+40	-20+40	нет	Умеренный климат		

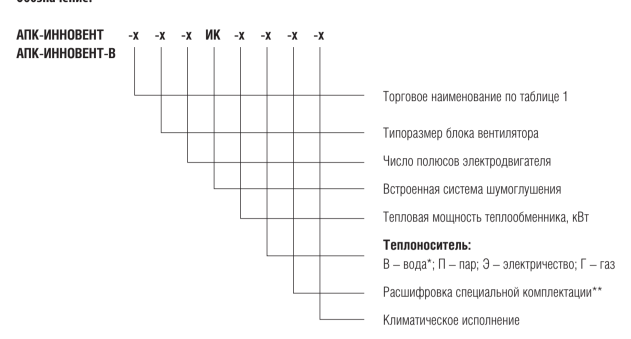


Торговые наименования базовых агрегатов АПК-ИННОВЕНТ, в зависимости от климатических условий эксплуатации

Таблица 1 (продолжение)

Торговое наименование	Температура перемещаемой среды, °C	Температура окружающей агрегат среды, °C	Соответствие ГОСТ15150	Примечание			
	Прочие взрывозащищенные исполнения						
АПК-ИННОВЕНТ-В-01	-40+40	-40+40	У2	Под навесом			
АПК-ИННОВЕНТ-В-02	-40+40	-30+40	нет	Помещение холодное			
АПК-ИННОВЕНТ-В-ОЗ	-40+40	-20+40	нет	Помещение холодное			
АПК-ИННОВЕНТ-В-04	-40+40	-10+40	У3.1	Помещение холодное			
АПК-ИННОВЕНТ-В-05	-40+40	+1+35	У4	Помещение теплое (базовое исполнение)			
	Прочие вз	рывозащищенные сейс	мостойкие исполнения				
АПК-ИННОВЕНТ-ВСС-01	-40+40	-40+40	У2	Под навесом			
АПК-ИННОВЕНТ-ВСС-02	-40+40	-30+40	нет	Помещение холодное			
АПК-ИННОВЕНТ-ВСС-О3	-40+40	-20+40	нет	Помещение холодное			
АПК-ИННОВЕНТ-ВСС-04	-40+40	-10+40	У3.1	Помещение холодное			
Прочие взрывозащищенные сейсмоударостойкие исполнения							
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-01	-40+40	-40+40	У2	Под навесом			
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-02	-40+40	-30+40	нет	Помещение холодное			
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-03	-40+40	-20+40	нет	Помещение холодное			
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-04	-40+40	-10+40	У3.1	Помещение холодное			
АПК-ИННОВЕНТ-ВСУ-05	-40+40	+1+35	У4	Помещение теплое (базовое исполнение)			

Обозначение:



- * В качестве теплохладоносителя может использоваться как вода, так и водные растворы гликолей.
- ** Расшифровка блоков специальной комплектации:

Ш – глушитель шума

РЕ – рециркуляция

РВ – резервный вентилятор

УП – увлажнение поверхностное

УФ – увлажнение форсуночное

УПа — увлажнение паровое

РК – роторный рекуператор

РКР – рекуператор с разнесенными теплообменниками

РКП – рекуперация в перекрестноточном теплообменнике

ОВ – охладитель водяной

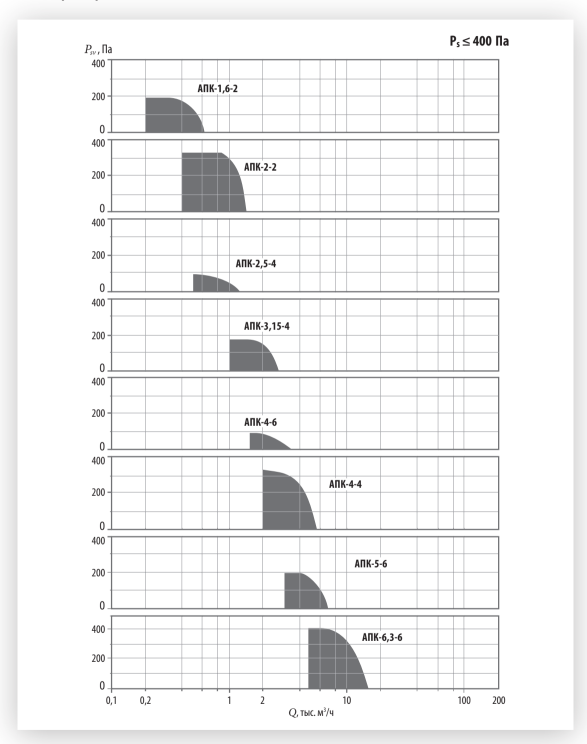
ОФ – охладитель фреоновый

09 — охладитель на этиленгликоле

М — общее наименование дополнительных блоков в агрегатах специальной комплектации, не указанных выше.

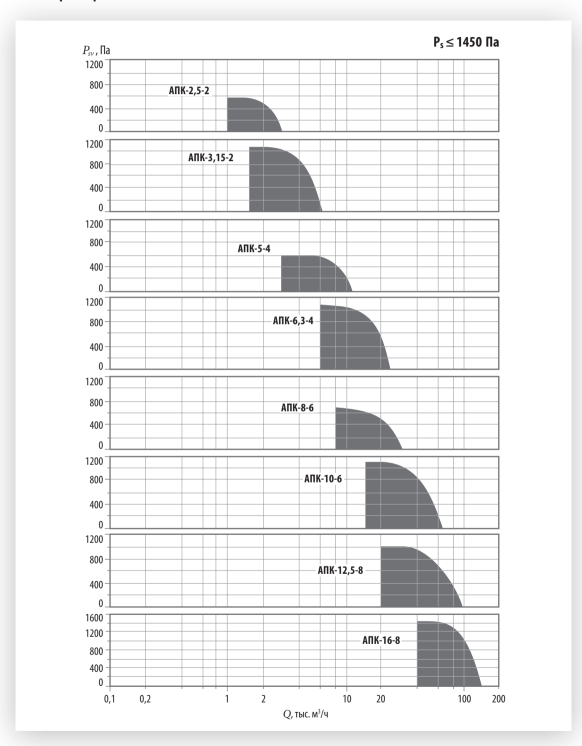


Поле параметров АПК-ИННОВЕНТ*



^{*} Поле параметров АПК-ИННОВЕНТ приведено с учетом применения вентиляторов УНИВЕНТ. Развиваемое давление может быть выше при использовании других типов вентиляторов.

Поле параметров АПК-ИННОВЕНТ*



^{*} Поле параметров АПК-ИННОВЕНТ приведено с учетом применения вентиляторов УНИВЕНТ. Развиваемое давление может быть выше при использовании других типов вентиляторов.



Варианты комплектации

АПК-ИННОВЕНТ могут иметь различный набор блоков, при помощи которых обеспечиваются необходимые режимы обработки воздуха:

Типы блоков	Обозначение	Краткое описание
Входной клапан	N N	предназначен для забора наружного воздуха. В зависимости от требований заказчика АПК-ИННОВЕНТ комплектуется следующими входными клапанами: гравитационным, с электроприводом, с ручным приводом, без подогрева, с подогревом. Лопатки клапана — утепленные.
Блок фильтра		предназначен для очистки воздуха от пыли и других вредных веществ. Блок фильтра может включать нерегенерируемые сменные фильтры грубой фильтрации класса G4, а также фильтры различной степени тонкой и специальной фильтрации, обеззараживания. Блок фильтра имеет люк обслуживания для замены фильтра. Фильтр выполнен в виде легкосменной жесткой рамки с закрепленным на ней фильтрующим материалом.
Блок вентилятора		предназначен для перемещения воздуха в приточном агрегате и подачи его в систему или непосредственно в помещение. В АПК-ИННОВЕНТ используется вентилятор со свободно вращающимся колесом в квадратном корпусе, что позволяет организовывать вход и выход потока воздуха в любом направлении, устанавливать блок теплообменника как до, так и после блока вентилятора. В ряде случаев используются радиальные двусторонние вентиляторы, а также вентиляторы в спиральном корпусе. Блок вентилятора имеет съемный люк для обслуживания.
Блок теплообменника		предназначен для нагрева воздуха в агрегате. Нагрев осуществляется различными теплоносителями: горячая вода; пар; электричество; газ. В зависимости от требуемых параметров температуры воздуха на выходе, агрегат может включать один или несколько блоков теплообменника. Возможны варианты установки в одном агрегате водяного и электрического теплообменника. Водяные и паровые теплообменники — биметаллические и стальные российского производства.
Блок охлаждения		предназначен для охлаждения поступающего в приточный агрегат воздуха. Как правило, воздухоохладитель работает на воде (ОВ), этиленгликоле (ОЭ) или фреоне (ОФ). Охладители поставляются совместно с каплеуловителями. К ним могут быть предложены ККБ или чиллеры.
Блок рециркуляции с воздушным клапаном на входе		предназначен для смешивания потоков воздуха: наружного и возвращаемого из помещения. Имеет входной и рециркуляционный клапаны с электроприводами (или ручными приводами) для регулировки подачи возвращаемого воздуха

Варианты комплектации (продолжение)

Типы блоков	Обозначение	Краткое описание
Блок рекуперации	(-)	предназначен для возврата части тепла удаляемого из помещения воздуха. В установках АПК-ИННОВЕНТ может применяться рекуператор с перекрестноточным теплообменником (РКП), разнесенными теплообменниками (РКР) или роторный рекуператор (РК)
Блок увлажнения		предназначен для увлажнения воздуха. Используется поверхностное, форсуночное или паровое увлажнение
Шумоглушитель		предназначен для снижения уровня шума на входе в агрегат и на выходе. Используются глушители пассивного типа (см. раздел «Глушители шума»)
Автоматика		предназначена для автоматического управления работой агрегата и его защиты

Комплектация АПК-ИННОВЕНТ, в зависимости от требований к подготовке воздуха, может включать: несколько входных клапанов различного типа, несколько теплообменных блоков, резервный вентилятор и т.д.



Комплектация АПК-ИННОВЕНТ зависит только от требований к подготовке воздуха и может иметь различный набор блоков. Конфигурация агрегата зависит от требований заказчика к габаритам и размещению оборудования.



Базовая комплектация — это условное название, характеризующее типовой набор блоков, входящих в состав установки и обеспечивающих режимы подачи воздуха, его очистки и нагрева.

Необходимо понимать, что технические характеристики вентилятора, теплообменника, фильтра и т.д., входящих в соответствующие блоки, зависят от заданных параметров обработки воздуха и могут значительно различаться в рамках одного типоразмера агрегата. АПК-ИННОВЕНТ базовой комплектации выполнен в виде блочной конструкции и обеспечивает фильтрацию и подогрев воздуха. В состав базовой комплектации входят:

- 1) входной воздушный клапан с электроприводом;
- 2) блок фильтр-калорифер БФК (возможно исполнение блока фильтра и блока калорифера в разных корпусах);
- 3) вентилятор:
- 4) система автоматического управления для АПК с электрокалорифером.

Если заданная температура воздуха после калорифера превышает плюс 45 °C, то блок калорифера устанавливается после блока вентилятора. Такое исполнение считается специальным.

Все остальные исполнения (с блоком охлаждения, рекуперации, шумоглушителем, резервным вентилятором и т.п.) считаются специальными.

Агрегаты АПК-ИННОВЕНТ-У считаются специальными. В базовом взрывозащищенном исполнении **АПК-ИННОВЕНТ-В** комплектуется:

- вентилятором с асинхронным двигателем во взрывозащищенном исполнении, который соответствует категории и группе газовоздушных смесей с уровнем взрывозащиты не менее 1ExdIIBT4 и степенью защиты оболочки не менее IP54. Латунное кольцо, расположенное на коллекторе, и стальное рабочее колесо образуют неискрящую пару материалов, что, вместе с применением взрывозащищенного двигателя, обеспечивает взрывозащиту вентилятора;
- взрывозащищенным входным клапаном со взрывозащищенным приводом.

АПК-ИННОВЕНТ во взрывозащищенном исполнении совместно с клапаном КВУ и/или электрическим нагревателем изготавливаются по специальному заказу.

АПК-ИННОВЕНТ с электрокалориферным блоком в базовом исполнении комплектуется системой автоматического управления.

Система автоматического управления для агрегатов с электрическим теплообменником по выбору заказчика может иметь 2 варианта исполнения:

Вариант 1 – базовое исполнение. Блок силовой автоматики располагается на боковой стороне электро-калориферного блока (отсека) (на правой, если иное не заказано). Блок управления — выносной и устанавливается заказчиком в удобном месте. Соединение блока управления и силовой автоматики осуществляется на заводе-изготовителе, кабелем МКШ-10х0,5. Длина соединительного кабеля — 5 метров. По специальному заказу длина кабеля может быть изменена.

Вариант 2 - специальное исполнение. Силовая автоматика располагается в выносном блоке управления. При этом кабели, соединяющие блоки (щиты) автоматики с электрокалориферным блоком, в комплект поставки не входят. Соединение щита управления с электрокалориферным блоком осуществляется заказчиком.

Агрегаты АПК-ИННОВЕНТ-У комплектуются только системой автоматического управления в специальном исполнении (вариант 2).

Для эксплуатации в автомойках и на других объектах с повышенной влажностью, но без требований к взрывобезопасности, **АПК-ИННОВЕНТ комплектуются**:

- двигателями типа АИР со степенью защиты IP 55, не ниже, предназначенными для эксплуатации в условиях УЗ, или типа АИМ;
- ТЭНами и крепежными деталями из нержавеющей стали.

Специальные исполнения АПК-ИННОВЕНТ

Аксессуары, поставляемые по дополнительному заказу

- Гибкие вставки с метизами
- Шумоглушители
- Переходы для подсоединения к воздуховодам, в т.ч. круглым
- Защитные сетки

- Виброизоляторы
- Частотный привод
- Циркуляционные насосы
- Узлы обвязки
- Системы автоматики

Схемы выхода потока воздуха

Базовое исполнение для типоразмеров 1,6...6,3



Базовое исполнение для типоразмеров 8...12,5



Люк обслуживания — справа или слева Подвод воды — справа или слева

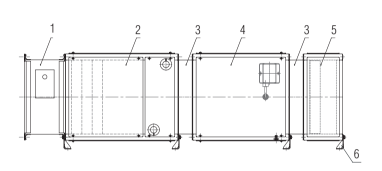


Нетиповое исполнение

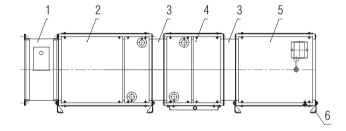
По заказу потребителя агрегаты всех типоразмеров могут изготавливаться с забором воздуха по оси, сверху, снизу, сбоку и с выходом потока по оси, вверх, вниз, в стороны или в нескольких направлениях одновременно.



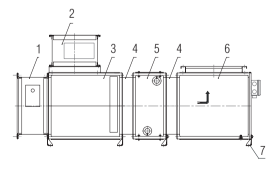
Примеры компоновок



- 1 Клапан входной с электроприводом
- 2 Блок фильтр-калорифер (воздушный фильтр G4, воздушный фильтр F5, водяной теплообменник);
- 3 Проставка;
- 4 Блок вентилятора;
- 5 Блок фильтра (воздушный фильтр F7);
- 6 Кронштейн

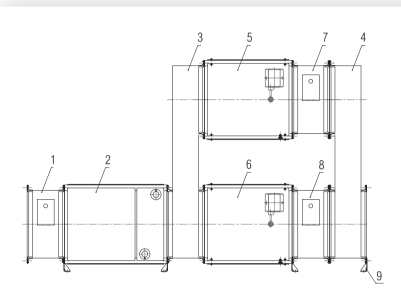


- 1 Клапан входной с электроприводом;
- 2 Блок фильтр-калорифер (воздушный фильтр G4, водяной теплообменник);
- 3 Проставка;
- 4 Блок охлаждения с каплеуловителем (вода, этиленгликоль, фреон);
- 5 Блок вентилятора;
- 6 Кронштейн

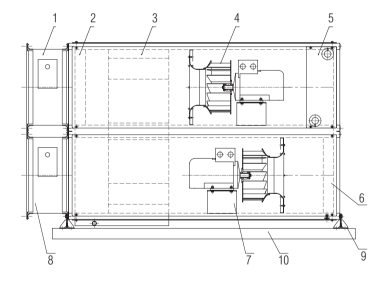


- 1 Клапан входной с электроприводом;
- 2 Клапан рециркуляционный с электроприводом;
- 3 Блок рециркуляции с фильтром (воздушный фильтр G4);
- 4 Проставка;
- 5 Блок водяного теплообменника;
- 6 Блок вентилятора (выход потока воздуха вверх);
- 7 Кронштейн

Примеры компоновок



- 1 Клапан входной с электроприводом
- 2 Блок фильтр-калорифер (воздушный фильтр G4, водяной теплообменник)
- 3, 4 Переходная секция
- 5, 6— Основной и резервный вентиляторный блок
- 7, 8— Основной и резервный воздушный клапан с электроприводом
 - 9 Кронштейн



Приточная часть

- 1 Клапан входной с электроприводом;
- 2 Воздушный фильтр G4;
- 3 Роторный рекуператор;
- 4 Вентилятор;
- 5 Водяной теплообменник;

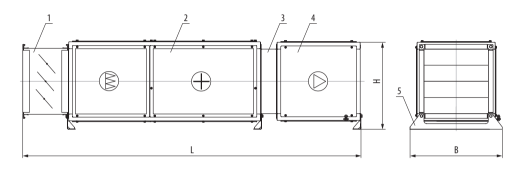
Вытяжная часть

- 6 Воздушный фильтр G4;
- 7 Вентилятор;
- 8 Клапан выходной с электроприводом;
- 9 Кронштейн;
- 10 Рама



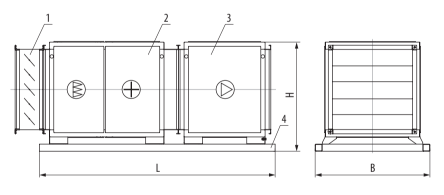
Габаритные размеры АПК-ИННОВЕНТ базовой комплектации





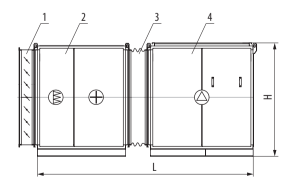
1 — входной воздушный клапан с подогревом с электроприводом; 2 — блок фильтр-калорифер БФК; 3 — проставка металлическая; 4 — вентилятор; 5 — кронштейны

АПК-ИННОВЕНТ №№ 4...6,3



- входной воздушный клапан с подогревом с электроприводом;
- 2 блок фильтр-калорифер БФК;
- 3 вентилятор;
- 4 блок теплообменника

АПК-ИННОВЕНТ №№ 8...12,5





- входной воздушный клапан с подогревом с электроприводом;
- 2 блок фильтр-калорифер БФК;
- 3 гибкая вставка;
- 4 вентилятор

Габаритные размеры АПК-ИННОВЕНТ базовой комплектации

Типоразмер установки	L min-max	B min-max	H min-max	Macca, кг, min–max
С водяным теплообменником				
АПК-ИННОВЕНТ-1,6В	934	348	333	36
АПК-ИННОВЕНТ-2В	1192–1482	404	389	52–61
АПК-ИННОВЕНТ-2,5В	1289–1628	493	474	94–116
АПК-ИННОВЕНТ-3,15В	1374–1774	582	555	108–155
АПК-ИННОВЕНТ-4В	1536–1976	802	762	180–210
АПК-ИННОВЕНТ-5В	1940–1978	954–1146	914–1106	290–320
АПК-ИННОВЕНТ-6,3В	2090–2605	1146–1790	1106–1440	380–740
АПК-ИННОВЕНТ-8В	3060–3101	1390–1790	1480–1800	940–1050
АПК-ИННОВЕНТ-10В	3435–4165	1790–2100	1800–2830	1350–1685
АПК-ИННОВЕНТ-12,5В	4065-4800	20502350	2670–2830	2000–2580
С электрическим теплообменниког	M			
АПК-ИННОВЕНТ-1,6Э	1294–1419	348	333	40–42
АПК-ИННОВЕНТ-2Э	1482–1597	404	389	64–70
АПК-ИННОВЕНТ-2,5Э	1768	493	474	101
АПК-ИННОВЕНТ-3,15Э	1659–1794	582	555	135–143
АПК-ИННОВЕНТ-4Э	1816–2076	802	762	185–210
АПК-ИННОВЕНТ-5Э	2033–2338	954	914	270
АПК-ИННОВЕНТ-6,3Э	2225–2530	1146	1106	410–460



Точные габаритно-присоединительные размеры и массы определяются при подборе АПК-ИННОВЕНТ по конкретной поступившей заявке.

000 «ИННОВЕНТ» оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие параметры изделия.

Монтаж агрегатов приточных АПК-ИННОВЕНТ

Независимо от комплектации, установки могут располагаться горизонтально или вертикально, подвешиваться под потолком или устанавливаться на элементах строительных конструкций.

Приточные установки АПК-ИННОВЕНТ №№ 1,6; 2; 2,5 и 3,15 имеют кронштейны для крепления (к полу, подвешивания к потолку). Блоки приточных установок №№ 4; 5; 6,3 имеют

опоры, которые крепятся к раме. Протяженность рамы — от переднего фланца фильтра до выходного сечения теплообменника. АПК-ИННОВЕНТ №№ 8; 10; 12,5 — каждый блок установлен на опорах.

Входную решетку соединять с входным воздушным клапаном рекомендуется через гибкую вставку.



Акустические характеристики

- Для определения звуковой мощности (в октавных полосах частот) на входе/выходе агрегата АПК-ИННОВЕНТ следует определить уровни звуковой мощности на входе/выходе примененного в АПК-ИННОВЕНТ вентилятора и использовать их в качестве уровней звуковой мощности АПК-ИННОВЕНТ, соответственно, на входе и на выходе.
- Если в АПК-ИННОВЕНТ перед вентилятором стоит глушитель шума, то соответствующие уровни зву-
- ковой мощности на входе вентилятора надо уменьшить на величину эффективности примененного глушителя (в дБ) в каждой октавной полосе.
- Если в АПК-ИННОВЕНТ после вентилятора стоит глушитель шума, то соответствующие уровни звуковой мощности на выходе вентилятора надо уменьшить на величину эффективности примененного глушителя (в дБ) в каждой октавной полосе.

Системы автоматического управления

Системы автоматического управления должны быть обязательным компонентом, входящим в состав приточных установок. Система автоматического управления—это гарантия:

- работоспособности установки в заданном режиме,
- надежности эксплуатации,
- предохранения установки от поломки в результате изменения внешних факторов (несанкционированное отключение воды, электричества и т.д.), т.е. ее долговечности.

В зависимости от назначения и целей использования приточной установки, комплект автоматики может различаться, но минимальный и достаточный ком-

плект управления должен быть установлен на каждой установке.

В минимальный и достаточный комплект системы автоматики АПК-ИННОВЕНТ входят:

- автоматическое поддержание заданной температуры на выходе из установки;
- защита электродвигателя от перегрузки, скачков напряжения и перекоса фаз;
- отключение вентилятора при поступлении сигнала с приборов пожарной сигнализации;
- защита теплообменника от замораживания (при теплоносителе – вода, пар) и защита от перегрева (электричество).



В базовый комплект поставки АПК-ИННОВЕНТ с электрокалорифером входит и система автоматического управления.

В базовый комплект поставки АПК-ИННОВЕНТ с водяным или паровым теплообменником не входят системы автоматического управления. Они должны быть заказаны отдельно.



Подробнее см. каталог ИННОВЕНТ «САИН».

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 Владимир +7 (4922) 49-51-33 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 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: innovent.pro-solution.ru | эл. почта: int@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70