

Оборудование для VAV- и CAV- систем

6



Регуляторы переменного расхода воздуха КПРК

Регуляторы переменного расхода воздуха КПРК для воздуховодов круглого сечения предназначены для поддержания заданного значения расхода воздуха в системах вентиляции с переменным расходом воздуха (VAV) или с постоянным расходом воздуха (CAV). В режиме VAV уставка расхода воздуха может изменяться с помощью сигнала от внешнего датчика, контроллера или от системы диспетчеризации, в режиме CAV регуляторы поддерживают заданный расход воздуха.

Основными компонентами регуляторов расхода являются воздушный клапан, специальный приемник давления (зонд) для измерения расхода воздуха и электропривод со встроенным контроллером и датчиком давления. Разность полного и статического давлений на измерительном зонде зависит от расхода воздуха через регулятор. Текущая разность давлений измеряется встроенным в электропривод датчиком давления. Электропривод под управлением встроенного контроллера открывает или закрывает воздушный клапан, поддерживая расход воздуха через регулятор на заданном уровне.

Регуляторы КПРК могут работать в нескольких режимах в зависимости от схемы подключения и настройки. Уставки расхода воздуха в м³/час задаются при программировании на заводе-изготовителе. При необходимости, уставки могут быть изменены с помощью смартфона (с поддержкой NFC), программирующего компьютера или системой диспетчеризации по протоколу MP-bus, Modbus, LonWorks или KNX.

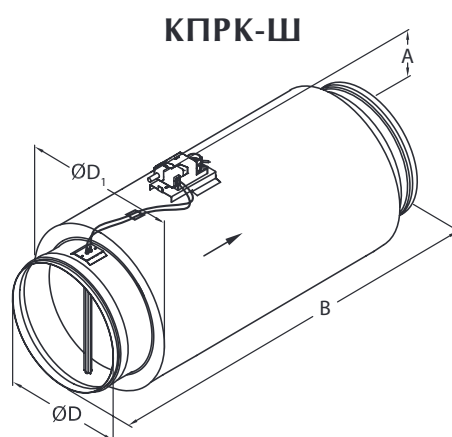
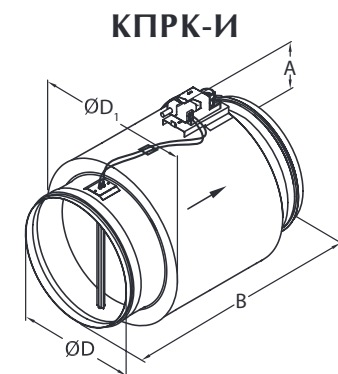
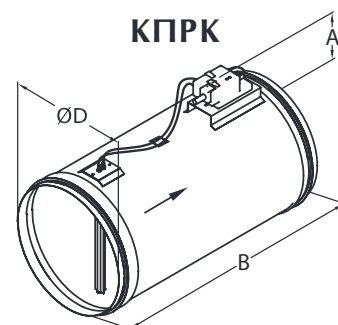
Регуляторы выпускаются в двенадцати исполнениях:

- * КПРК...B1 — базовая модель с поддержкой MP-bus и NFC;
- * КПРК...BM1 — регулятор с поддержкой Modbus;
- * КПРК...BL1 — регулятор с поддержкой LonWorks;
- * КПРК...BK1 — регулятор с поддержкой KNX;
- * КПРК-И...B1 — регулятор в тепло-/звукоизолированном корпусе с поддержкой MP-bus и NFC;
- * КПРК-И...BM1 — регулятор в тепло-/звукоизолированном корпусе с поддержкой Modbus;
- * КПРК-И...BL1 — регулятор в тепло-/звукоизолированном корпусе с поддержкой LonWorks;
- * КПРК-И...BK1 — регулятор в тепло-/звукоизолированном корпусе с поддержкой KNX;
- * КПРК-Ш...B1 — регулятор в тепло-/звукоизолированном корпусе и шумоглушителем с поддержкой MP-bus и NFC;
- * КПРК-Ш...BM1 — регулятор в тепло-/звукоизолированном корпусе и шумоглушителем с поддержкой Modbus;
- * КПРК-Ш...BL1 — регулятор в тепло-/звукоизолированном корпусе и шумоглушителем с поддержкой LonWorks;
- * КПРК-Ш...BK1 — регулятор в тепло-/звукоизолированном корпусе и шумоглушителем с поддержкой KNX.

Для согласованной работы нескольких регуляторов переменного расхода воздуха КПРК и вентиляционной установки рекомендуется использовать Optimiser — регулятор, обеспечивающий изменение скорости вращения вентилятора в зависимости от текущей потребности. К Optimiser можно подключать до восьми регуляторов КПРК, а также объединять при необходимости несколько Optimiser в режиме «Ведущий-Ведомый».

Регуляторы переменного расхода воздуха сохраняют работоспособность и могут эксплуатироваться вне зависимости от их пространственной ориентации за исключением, когда штуцеры измерительного зонда направлены вниз. Направление потока воздуха должно соответствовать стрелке на корпусе изделия.

Регуляторы изготавливаются из оцинкованной стали. Модели КПРК-И и КПРК-Ш выполнены в тепло-/звукоизолированном корпусе с толщиной изоляции 50 мм; КПРК-Ш дополнительно оснащены шумоглушителем длиной 650 мм на стороне выхода воздуха. Патрубки корпуса оборудованы резиновыми уплотнениями, что обеспечивает герметичность соединения с воздуховодами.



Оборудование для VAV- и CAV- систем

Оборудование для VAV- и CAV- систем

Технические характеристики

Модель	Расход воздуха*, м³/ч		Тип привода	Размеры, мм				Вес, кг
	Оптимальный**	Допустимый		ØD	ØD₁	A	B	
КПРК 100B1 (BM1, BA1, BK1)	60...170	60...345	LMV-D3***	98	—	85	500	1,6
КПРК 125B1 (BM1, BA1, BK1)	85...260	85...520	LMV-D3***	123	—	85	500	1,9
КПРК 160B1 (BM1, BA1, BK1)	145...430	145...865	LMV-D3***	158	—	85	500	2,3
КПРК 200B1 (BM1, BA1, BK1)	220...670	220...1340	LMV-D3***	198	—	85	500	3,3
КПРК 250B1 (BM1, BA1, BK1)	350...1060	350...2120	LMV-D3***	248	—	85	600	4,6
КПРК 315B1 (BM1, BA1, BK1)	560...1690	560...3370	LMV-D3***	313	—	85	600	5,8
КПРК 355B1 (BM1, BA1, BK1)	715...2140	715...4280	LMV-D3***	353	—	85	600	6,5
КПРК 400B1 (BM1, BA1, BK1)	910...2720	910...5450	LMV-D3***	399	—	85	600	7,5
КПРК 500B1 (BM1, BA1, BK1)	1410...4230	1410...8470	NMV-D3***	498	—	85	750	13,7
КПРК 630B1 (BM1, BA1, BK1)	2250...6740	2250...13480	NMV-D3***	628	—	85	750	18,0
КПРК-И 100B1 (BM1, BA1, BK1)	60...170	60...345	LMV-D3***	98	200	85	500	4,0
КПРК-И 125B1 (BM1, BA1, BK1)	85...260	85...520	LMV-D3***	123	225	85	500	4,5
КПРК-И 160B1 (BM1, BA1, BK1)	145...430	145...865	LMV-D3***	158	280	85	500	5,7
КПРК-И 200B1 (BM1, BA1, BK1)	220...670	220...1340	LMV-D3***	198	300	85	500	6,3
КПРК-И 250B1 (BM1, BA1, BK1)	350...1060	350...2120	LMV-D3***	248	355	85	600	9,6
КПРК-И 315B1 (BM1, BA1, BK1)	560...1690	560...3370	LMV-D3***	313	450	85	600	12,6
КПРК-И 355B1 (BM1, BA1, BK1)	715...2140	715...4280	LMV-D3***	353	450	85	600	13,6
КПРК-И 400B1 (BM1, BA1, BK1)	910...2720	910...5450	LMV-D3***	399	500	85	600	14,7
КПРК-И 500B1 (BM1, BA1, BK1)	1410...4230	1410...8470	NMV-D3***	498	630	85	750	24,0
КПРК-И 630B1 (BM1, BA1, BK1)	2250...6740	2250...13480	NMV-D3***	628	800	85	750	32,7
КПРК-Ш 100B1 (BM1, BA1, BK1)	60...170	60...345	LMV-D3***	98	200	85	1150	7,2
КПРК-Ш 125B1 (BM1, BA1, BK1)	85...260	85...520	LMV-D3***	123	225	85	1150	7,9
КПРК-Ш 160B1 (BM1, BA1, BK1)	145...430	145...865	LMV-D3***	158	280	85	1150	9,9
КПРК-Ш 200B1 (BM1, BA1, BK1)	220...670	220...1340	LMV-D3***	198	300	85	1150	11,9
КПРК-Ш 250B1 (BM1, BA1, BK1)	350...1060	350...2120	LMV-D3***	248	355	85	1250	13,9
КПРК-Ш 315B1 (BM1, BA1, BK1)	560...1690	560...3370	LMV-D3***	313	450	85	1250	19,7
КПРК-Ш 355B1 (BM1, BA1, BK1)	715...2140	715...4280	LMV-D3***	353	450	85	1250	20,7
КПРК-Ш 400B1 (BM1, BA1, BK1)	910...2720	910...5450	LMV-D3***	399	500	85	1250	23,0
КПРК-Ш 500B1 (BM1, BA1, BK1)	1410...4230	1410...8470	NMV-D3***	498	630	85	1400	34,7
КПРК-Ш 630B1 (BM1, BA1, BK1)	2250...6740	2250...13480	NMV-D3***	628	800	85	1400	45,5

* Расход воздуха приведен для плотности воздуха $\rho = 1,2 \text{ кг/м}^3$ (20°C, 50% отн. вл., 1013 мбар). Для других условий значения необходимо скорректировать: $C = \sqrt{\rho/1,2}$.

** Указанные значения являются стандартными заводскими настройками, если при заказе не оговорены иные.

*** Информацию о типах применяемых электроприводов и их характеристики смотри в таблице "Характеристики электроприводов".

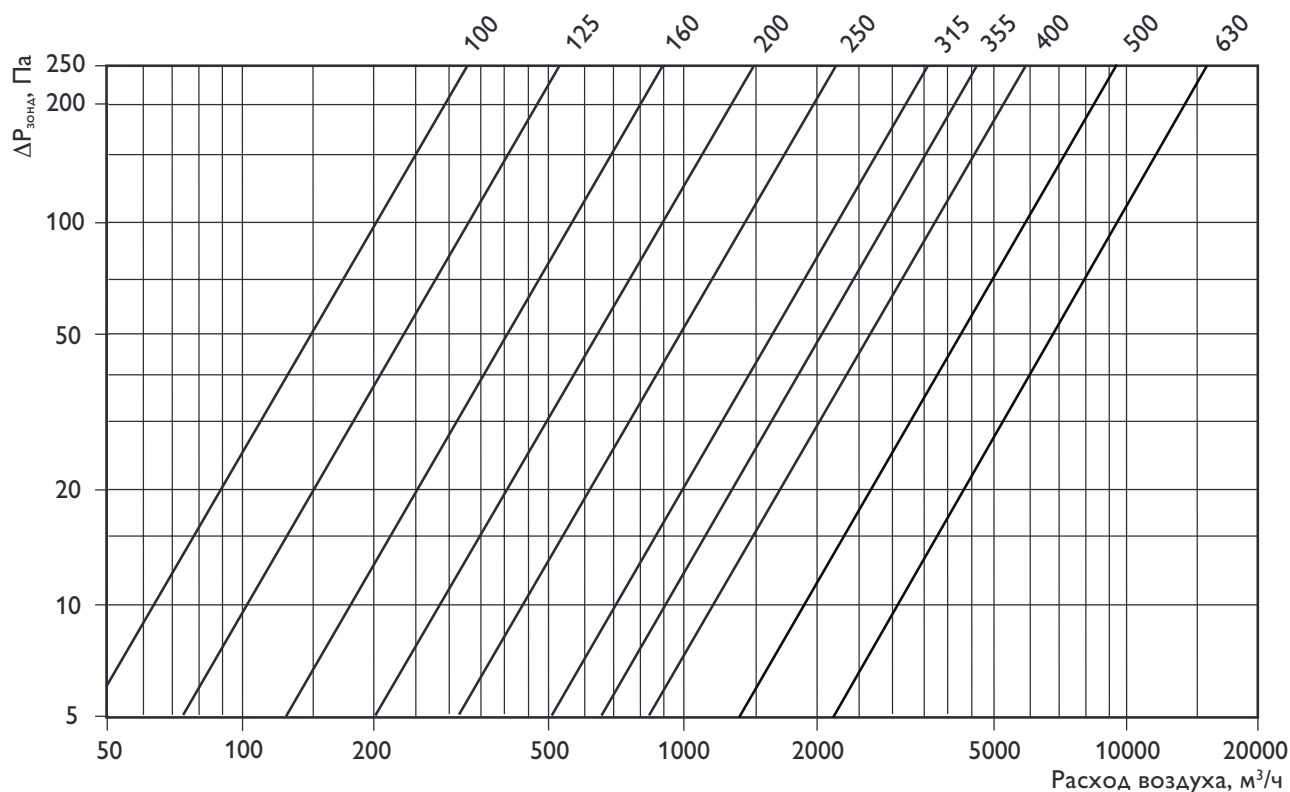
Характеристики электроприводов

Модель регулятора	КПРК...B1 КПРК-И...B1 КПРК-Ш...B1		КПРК...BM1 КПРК-И...BM1 КПРК-Ш...BM1		КПРК...BA1 КПРК-И...BA1 КПРК-Ш...BA1		КПРК...BK1 КПРК-И...BK1 КПРК-Ш...BK1	
Тип привода	LMV-D3-MP	NMV-D3-MP	LMV-D3-MOD	NMV-D3-MOD	LMV-D3-LON	NMV-D3-LON	LMV-D3-KNX	NMV-D3-KNX
Протокол передачи данных	MP-Bus		Modbus RTU (RS-485)		LonWorks		KNX	
Сигнал управления	0–10 В или 2–10 В		0–10 В или 2–10 В		0–10 В или 2–10 В		0–10 В или 2–10 В	
Напряжение	24 В перем./24 В пост.		24 В перем./24 В пост.		24 В перем./24 В пост.		24 В перем./24 В пост.	
Потребляемая мощность, Вт	2	3	2	3	2,5	3	2	3
Степень защиты	IP 54		IP 54		IP 54		IP 54	

Оборудование для VAV- и CAV- систем

6

Перепад давления на измерительном зонде



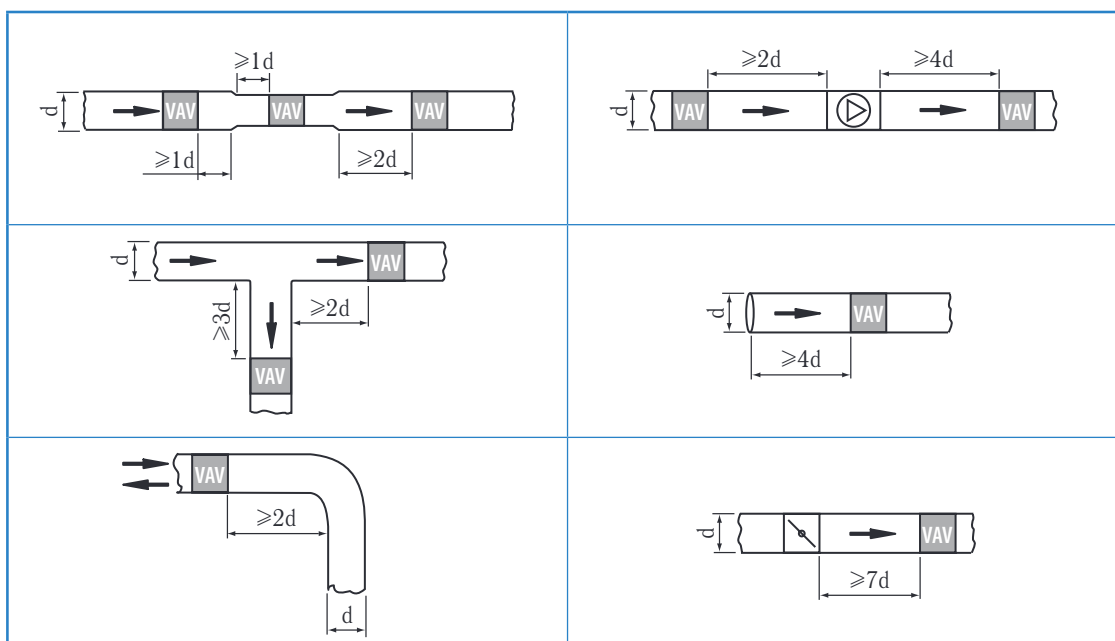
Примечание: Расход воздуха приведен для плотности воздуха $\rho = 1,2 \text{ кг/м}^3$ (20°C, 50% отн. вл., 1013 мбар).

Для других условий значения необходимо скорректировать: $C = \sqrt{\rho/1,2}$.

Рекомендации по монтажу

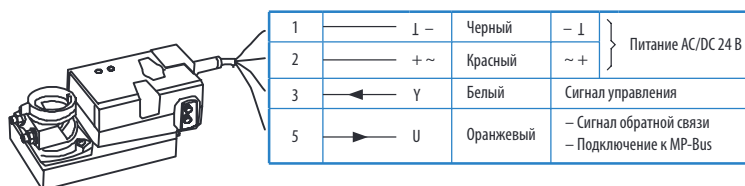
Регуляторы переменного расхода воздуха КПК обеспечивают точное регулирование во всех точках сети, включая точки вблизи таких местных сопротивлений, как Т-образные тройники и отводы, повороты, изгибы, а также точки перед воздухораспределительными устройствами.

Регуляторы должны быть установлены с учетом рекомендаций по монтажу, приведенных на рисунках.



Оборудование для VAV- и CAV- систем

Схемы подключения КПК...В1 и КПП...В1



В системах с переменным расходом воздуха уставки расхода можно задать несколькими способами:

- * с помощью внешних контактов — полностью закрыт, уставка V_{\min} , уставка V_{\max} , полностью открыт;
- * с помощью внешнего аналогового сигнала — плавное регулирование уставки от V_{\min} до V_{\max} ;
- * с помощью системы диспетчеризации.

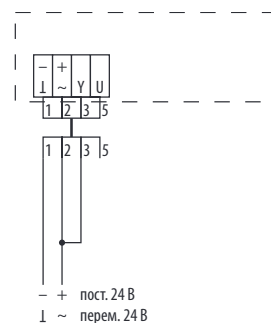
Подключение сигнала управления Y (клемма 3)

Сигнал управления используется для задания уставки расхода воздуха. Сигнал управления может быть аналоговым (от зонального контроллера, ручного потенциометра и пр.), дискретным (от ручного выключателя, датчика CO_2 , датчика присутствия и пр.) или цифровым (шина MP-bus).

Пример 1 (без сигнала управления, режим постоянного расхода воздуха CAV)

Фиксированная уставка расхода воздуха V_{\max} в $\text{м}^3/\text{ч}$ задается при программировании на заводе-изготовителе.

Регулятор будет поддерживать постоянный расход воздуха V_{\max} .

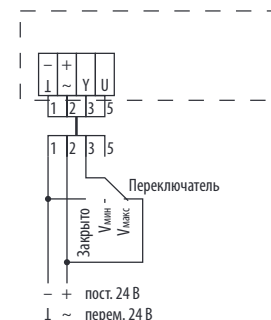
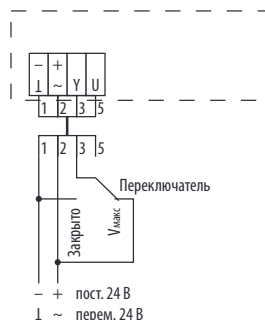


Примеры 2 и 3 (дискретные сигналы)

В положении переключателя « V_{\max} » регулятор будет поддерживать постоянный расход воздуха V_{\max} , заданный при программировании.

В положении переключателя « V_{\min} » регулятор будет поддерживать постоянный расход воздуха V_{\min} , заданный при программировании.

В положении переключателя «Закрыто» воздушный клапан регулятора будет полностью закрыт (только при настройке управляющего сигнала 2...10 В).



Пример 4 (дискретные сигналы)

a — воздушный клапан будет полностью закрыт (только при настройке управляющего сигнала 2...10 В)

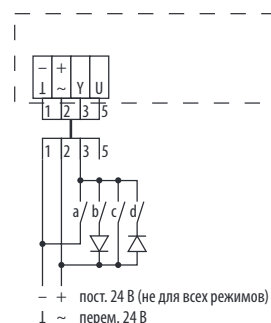
b — воздушный клапан будет полностью закрыт (только при использовании переменного напряжения питания ~24 В)

c — регулятор будет поддерживать постоянный расход воздуха V_{\max}

d — воздушный клапан будет полностью открыт (только при использовании переменного напряжения питания ~24 В)

Все выключены — регулятор будет поддерживать постоянный расход воздуха V_{\min} (напряжение на входе 3 менее 0,5 В)

Внимание: следует исключить возможность одновременного включения нескольких выключателей, например, включение **a** и **c** вызовет короткое замыкание линии питания. Используйте многопозиционные переключатели, релейную блокировку и пр.



Оборудование для VAV- и CAV- систем

Пример 5 (аналоговый сигнал)

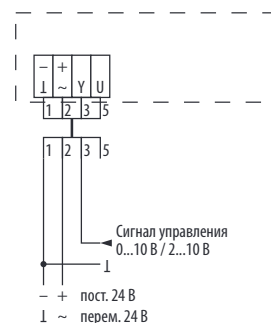
Расход воздуха будет изменяться в соответствии с внешним управляющим сигналом 0...10 В (или 2...10 В) от потенциометра, контроллера и пр.

Диапазон изменения расхода воздуха:

V_{\min} при сигнале 0 В (или 2 В)

V_{\max} при сигнале 10 В.

Возможна настройка на аналоговый сигнал управления от 0 до 32 В.

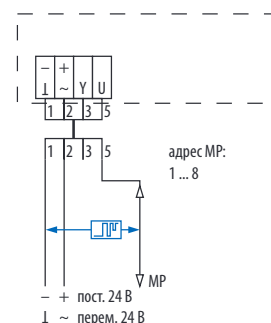


Пример 6 (управление по цифровой шине)

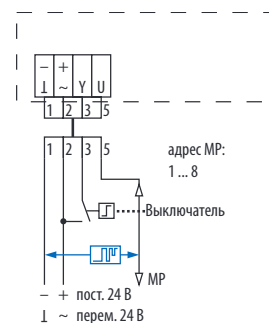
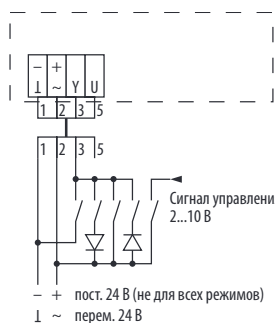
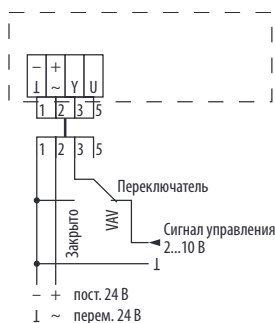
Управление по цифровой шине МР-Bus.

Уставки и информация, передаваемые по шине МР-Bus:

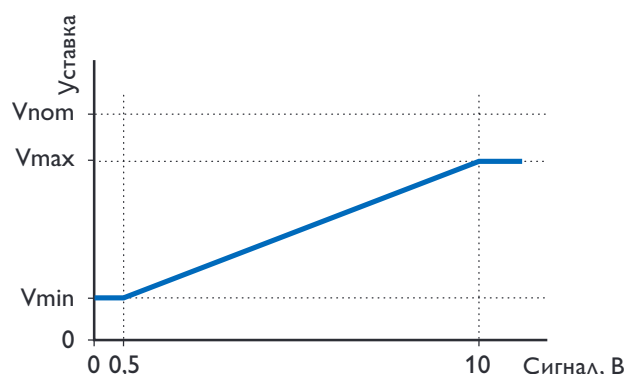
- * Режим работы – внешняя уставка, полностью закрыт, V_{\max} , V_{\min} , V_{mid} , полностью открыт.
- * Значение внешней уставки.
- * Текущее положение заслонки воздушного клапана.
- * Текущий расход воздуха.
- * Авария привода.



Также возможно использование комбинированных сигналов управления.

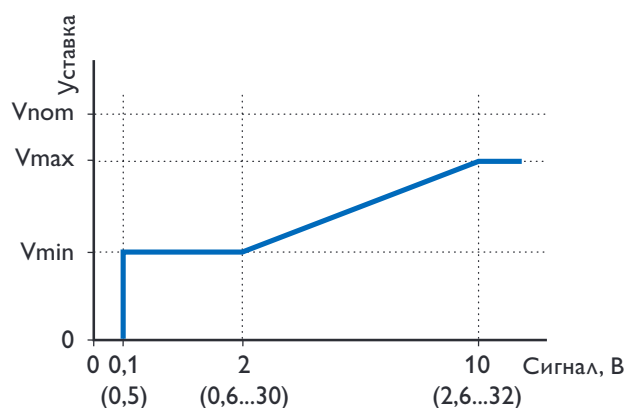


Графики уставки для аналоговых сигналов управления



Настройки: Сигнал управления 0...10 В, $V_{\min} > 0$.

При падении сигнала управления ниже 0,5 В регулятор поддерживает расход V_{\min} .

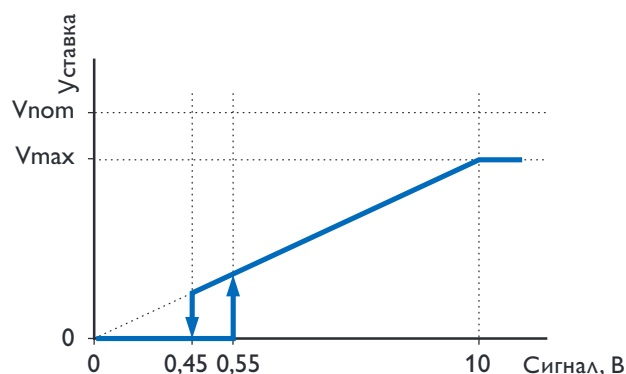


Настройки: Сигнал управления 2...10 В, $V_{\min} > 0$.

При падении сигнала управления ниже 2 В регулятор поддерживает расход V_{\min} , при падении ниже 0,1 В – клапан закрывается.

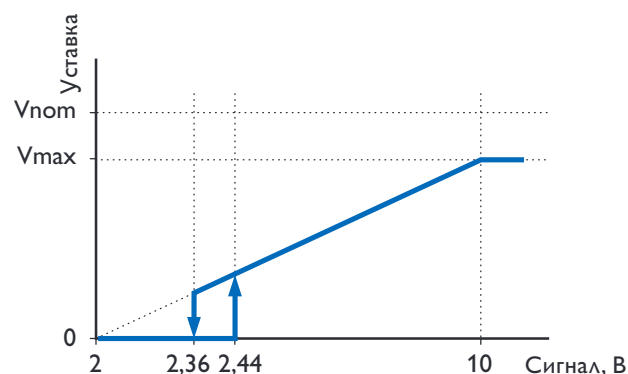
При необходимости уставку 0,1 В можно изменить на 0,5 В (не используйте уставку 0,5 В в режиме постоянного расхода воздуха CAV или при управлении по цифровой шине МР-Bus).

Оборудование для VAV- и CAV- систем



Настройки: Сигнал управления 0...10 В, $V_{\min} = 0$.

При падении сигнала управления ниже 0,45 В клапан закрывается. После повышения сигнала до 0,55 В регулятор восстанавливается работу.



Настройки: Сигнал управления 2...10 В, $V_{\min} = 0$.

При падении сигнала управления ниже 2,36 В клапан закрывается. После повышения сигнала до 2,44 В регулятор восстанавливается работу.

Подключение сигнала обратной связи U (клемма 5)

Аналоговый сигнал обратной связи может использоваться для контроля работы регулятора или управления другим оборудованием.

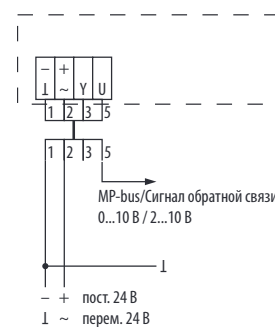
Тип сигнала обратной связи:

- * Текущее положение заслонки клапана. Выходной аналоговый сигнал пропорционален адаптированному углу поворота заслонки, настройки: 0...10 В, 2...10 В или от 0...8 В до 2...10 В.
- * Текущий расход воздуха. Выходной аналоговый сигнал пропорционален расходу воздуха в % от $V_{\text{ном}}$. (см. технические характеристики), настройки: 0...10 В, 2...10 В или от 0...8 В до 2...10 В.
- * Текущий перепад давления Δp . Выходной аналоговый сигнал пропорционален перепаду давления в % от $\Delta p @ V_{\text{ном}}$. (см. технические характеристики), настройки: 0...10 В, 2...10 В или от 0...8 В до 2...10 В.

Внимание: при использовании цифровой шины MP-Bus, например, для подключения оптимизатора работы вентиляторов, системы диспетчеризации и пр., аналоговый сигнал обратной связи использоваться не может. Данные о текущем положении заслонки и расходе воздуха возможно получить только в цифровом виде по шине MP-Bus.

Пример

Сигнал обратной связи может использоваться совместно с любым типом сигнала управления (аналоговым, дискретным, комбинированным), за исключением использования управления по шине MP-Bus.



Подключение сигналов в приточно-вытяжных системах

Пример 1 (параллельное подключение)

В данном случае регуляторы подключены параллельно. Расход приточного и вытяжного воздуха будет изменяться в соответствии с общим внешним управляющим сигналом 0...10 В (или 2...10 В) от потенциометра, контроллера и пр.

Диапазон изменения расхода приточного воздуха:

$V1_{\min}$ при сигнале 0 В

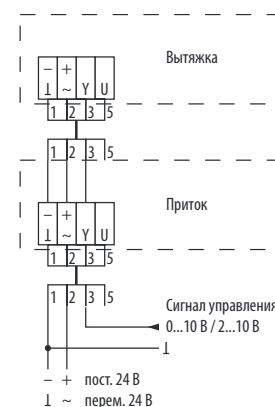
$V1_{\max}$ при сигнале 10 В.

Диапазон изменения расхода вытяжного воздуха:

$V2_{\min}$ при сигнале 0 В

$V2_{\max}$ при сигнале 10 В.

Могут использоваться одинаковые настройки для приточного и вытяжного регуляторов, т.е. $V1_{\min} = V2_{\min}$, $V1_{\max} = V2_{\max}$.

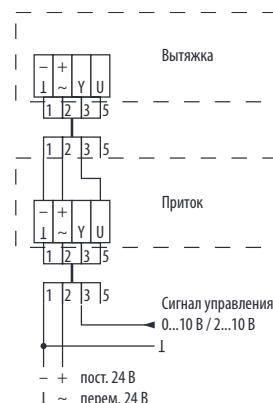


Оборудование для VAV- и CAV- систем

Пример 2 (ведущий-ведомый)

Используется схема ведущий-ведомый, выходной сигнал расхода воздуха регулятора приточного воздуха используется как сигнал управления для регулятора вытяжного. Такую схему рекомендуется применять, если требуется синхронная работа приточного и вытяжного регулятора в любых условиях.

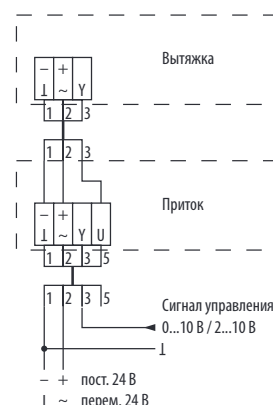
Используя настройки $V1_{\min}$, $V2_{\min}$, $V1_{\max}$ и $V2_{\max}$, возможно настроить избыточное давление в помещении или, наоборот, разрежение.



Пример 3 (упрощенная схема)

Может использоваться в системах с невысокими требованиями по точности регулирования и с одинаковой сетью воздуховодов приточного и вытяжного воздуха. Выходной сигнал положения заслонки регулятора приточного воздуха используется как сигнал для управления заслонкой клапана вытяжного воздуха.

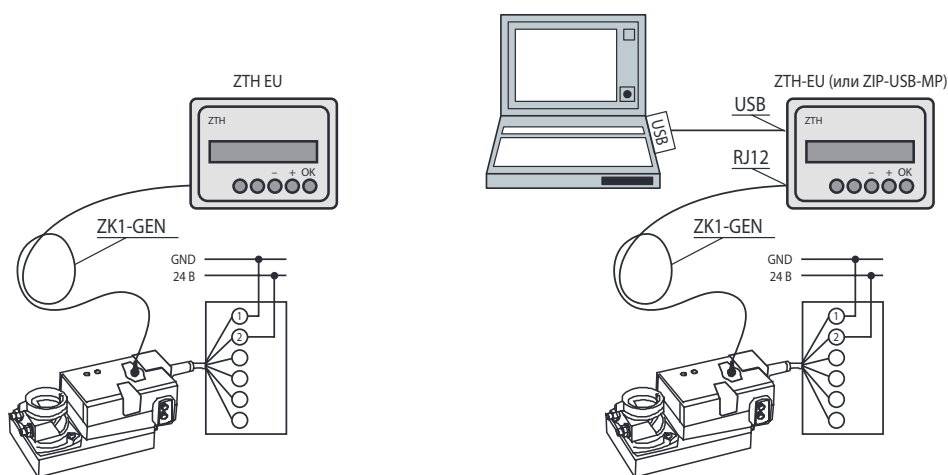
В этом случае вместо регулятора вытяжного воздуха используется обычный клапан с электроприводом. Положение заслонки не зависит от расхода вытяжного воздуха, а повторяет положение заслонки регулятора приточного воздуха.



Подключение к электроприводу для программирования

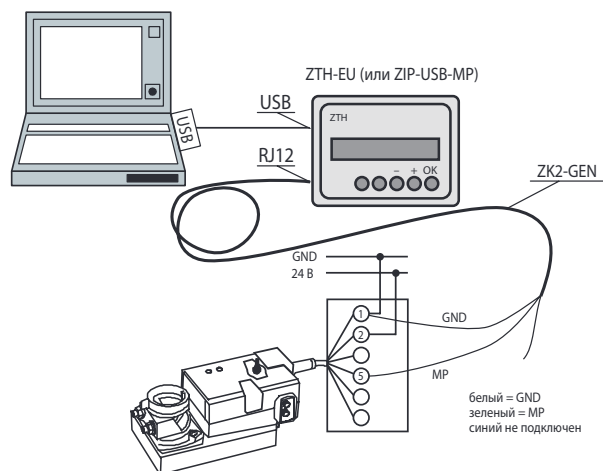
Непосредственное подключение к электроприводу

Программатор ZTH-EU является универсальным устройством, может использоваться как самостоятельно, так и в качестве адаптера для подключения компьютера.



Оборудование для VAV- и CAV- систем

Подключение по сети MP-Bus



Подключение смартфона

Требования к смартфону – операционная система Android 4.1 и выше, наличие NFC-модуля и установленная программа Belimo Assistant. Программа загружается в Google Play так же, как и любое другое приложение для смартфонов.

Для подключения необходимо запустить программу и приложить смартфон к электроприводу. Обратите внимание, что в разных моделях смартфонов антенна NFC может быть расположена в различных местах корпуса, необходимо прикладывать антенну к зоне NFC на корпусе электропривода (отмечено синим прямоугольником на рисунке).

