



**БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНАМИ  
ПРОТИВОПОЖАРНЫМИ БУКП-4**

Блоки управления клапанами противопожарными БУКП-4 ГАВТ.425530-XXX-01 предназначены для управления приводами клапанов противодымной вентиляции и огнезадерживающих клапанов. Блоки совместимы с любыми системами дымоудаления, вентиляции, пожаротушения и пожарной сигнализации.  
Сертификат соответствия: №С-RU.ПБ97.В.00676 действителен до 30.03.2022.

<p><b>Модификации 41X-01</b> В пластмассовом корпусе <b>Только под заказ.</b> <b>ЦЕНА – 10 300 руб. (партия от 50 штук).</b></p> 	<p><b>Разработанная в 2017г. серия приборов БУКП-4 модификации 421-02 и 425-02</b> позволила значительно сократить стоимость конечного изделия благодаря переходу на новый тип элементной базы основанной на использовании микропроцессора. Из изменений стоит отметить, что новая серия блоков управления выпускается в <b>металлическом корпусе</b> со степенью защиты IP-40, а также в них <b>добавлена функция тестирования запуска каждого клапана по отдельности</b>, при нажатии соответствующих кнопочных выключателей расположенных на передней панели.</p>	<p><b>Модификации 42X-02</b> В металлическом корпусе <b>В наличии на складе</b> <b>ЦЕНА – 8 700 руб.</b></p> 
--	--	--

Исполнения БУКП-4 делятся на три группы по типу привода:

**Электромеханический привод с возвратной пружиной**

*Клапан взводится приводом и удерживается в рабочем положении(открытое) постоянной подачей питания на привод. При снятии питания привод под действием возвратной пружины переводит клапан в исходное состояние (закрытое).*

- ГАВТ.425530-421-02 – питание блока 220 В.
- ГАВТ.425530-411-01 – питание блока 220 В.
- ГАВТ.425530-413-01 – питание блока 24 В.

**Электромеханический реверсивный привод**

*Клапан переводится приводом в одно из положений путём подачи питания на соответствующую этому положению линию питания.*

- ГАВТ.425530-421-02 – питание блока 220 В.
- ГАВТ.425530-415-01 – питание блока 220 В.
- ГАВТ.425530-417-01 – питание блока 24 В.

**Электромагнитный привод**

*Клапан взводится вручную и удерживается в рабочем положении электромагнитной защёлкой. В исходное состояние клапан переводится путём кратковременной подачи питания на электромагнит.*

- ГАВТ.425530-412-01 – питание блока 220 В.
- ГАВТ.425530-414-01 – питание блока 24 В.

БУКП-4 обеспечивает:

- **Управление и контроль от 1 до 4 приводов.**

количество и какие каналы будут использоваться определяет потребитель.

- **Контроль целостности линий связи**

проверка на короткое замыкание и обрыв линий.

- **Контроль и индикацию положения заслонок клапанов.**

4 пороговых шлейфа контролируемых концевые выключатели положения заслонки, индикация положения на лицевой панели.

- **Контроль и индикацию местного и дистанционного пуска.**

- 1 шлейф («АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПУСК») с возможностью блокировки для дистанционного пуска от ПС, СДУ или другой системы;

- 1 шлейф («ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУСК») для местного пуска от одного или нескольких ручных извещателей индикация на основной плате состояния шлейфов.

- **Трансляцию общих сигналов состояния**

Релейные выходы сигналов: «Неисправность», «Все в начальном», «Все в конечном» и «Пуск», 1 группа на переключение для каждого сигнала.

- **Звуковую сигнализацию общих сигналов состояния (отключаемую).**

- постоянная для сигналов «Пуск»;

- кратковременная для смены состояния

«АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПУСК», «ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУСК», «Все в начальном» и «Все в конечном».