

# БЛОК КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

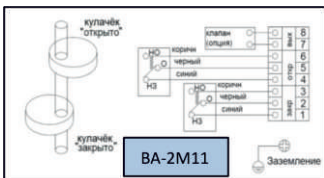
серия Амур ВА-2М12, ВА-2Н41



Артикулы для заказа:

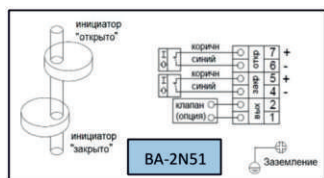
## ВА-2М11

Оснащение: SPDT микровыключатель OMRON  
 Электр. характеристика: 24 Вольт пост. ток, 200 мА  
 Кол-во конечных выключателей: 2 шт  
 Взрывозащита: Ex ia IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T85° Db X  
 Наличие: постоянный складской запас



## ВА-2Н51

Оснащение: NAMUR индуктивный датчик NJ-2V3-N P+F  
 Электр. характеристика: 8,2 Вольт пост. ток, 3мА  
 Кол-во конечных выключателей: 2 шт  
 Взрывозащита: Ex ia IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T85° Db X  
 Наличие: постоянный складской запас



Лёгкий и компактный БКВ серии «АМУР» в искробезопасном исполнении предназначен для использования в различных отраслях промышленности, на химических и лакокрасочных предприятиях, на тепло и электростанциях, на предприятиях лёгкой промышленности, производстве целлюлозно-бумажной продукции, подготовке и очистке воды, в пищевой отрасли.  
 про-во Архимед (Россия)

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель/Серия	АРХИМЕД (Россия)/ серия АМУР
Электрическая характеристика	24 вольт пост.ток / 200 мА, Ip65
Материал корпуса и крышки	литой алюминий
Индикаторный колпак	поликарбонат УФ-устойчивый
Вал и крепежные болты	нержавеющая сталь
Оснащение / тип датчика	SPDT - электромеханические микровыключатели NAMUR- Индуктивные датчики положения 8,2 Вольт
Визуальный 3D индикатор	0° красный закрыт / 90° зелёный открыт
Штифт/уплотнение	Стандарт NAMUR, AISI 304 Нерж. сталь/Силикон
Рабочая температура	-50°С ... +85°С
Кабельный ввод	Металлический, маркировка IIG Ex e IIC T6 Gb
Резьба под кабельный ввод	2 x NPT1/2"

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- сертификат TP TC 012/2011 EAЭС RU C-RU. AM02.B.00307/20
- степень защиты IP65 по ГОСТ 14254-2015
- маркировка взрывозащиты: 1Ex ia IIC T6/T4 Gb X . Ex tb IIIC T85°С/135°С Db X
- температура окружающей среды при эксплуатации: -50°С...+55°С (для T6) /...+85°С (для T4)
- оснащение от 2х до 4х датчиков положения, в том числе электро-механические концевые выключатели SPDT, индуктивные датчики NAMUR, NO или NC, с видом сигнала PNP, герконы.
- монтаж на пневмо-привод в соответствии с NAMUR VDI/VDE 3845, в комплекте универсальный монтажный комплект для установки 30x80 h=20мм, 30x130 h=30мм.
- укомплектован кабельным вводом и заглушкой
- средняя наработка на отказ: не менее 1 млн. циклов
- срок службы до списания: 15 лет - вес 0,25 кг

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БКВ АМУР

Серия	Код	Код	Установлено датчиков	Код	Тип датчика	Код	Производительность	Код	Защита
		1	один	М	Электромеханический	0	Без имени	0	Общепромышленный
АМУР	ВА	2	два	N	Индуктивный	1	Omron	1	Ex ia IIC T6 Gb X
		3	три	R	Геркон	2	Highly	3	Ex tb IIIC T85 Db X
		4	четыре			3	Honeywell		
						4	P+F S1		
						5	P+F NJ		

