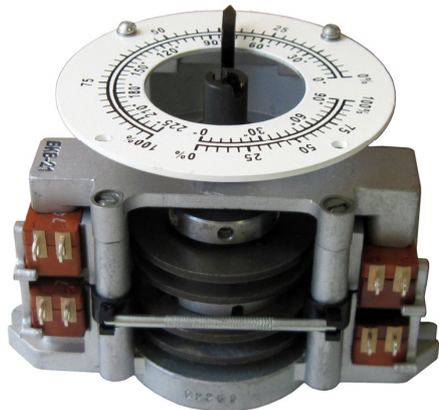


## БЛОКИ КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ БКВ-21, БКВ-21-Т, БКВ-21А, БКВ-21А-Т



Блоки БКВ-21, БКВ-21-Т, БКВ-21А, БКВ-21А-Т (далее – блоки) предназначены для сигнализации в крайних или промежуточных положениях выходного органа.

Блоки устанавливаются под крышкой механизма.

Исполнения блоков:

- БКВ-21 общепромышленное,
- БКВ-21-Т для поставок в районы с тропическим климатом,
- БКВ-21А для АЭС,
- БКВ-21А-Т для поставок на АЭС в районы с тропическим климатом.

Блок включает корпус в котором установлены 4 микропереключателя, вал, с установленными на нем кулачками и указатель положения.

Входной сигнал блоков – угол поворота вала блока от 0 до 0,25 оборота или от 0 до 0,63 оборота.

Выходные сигналы блоков – дискретные (состояния контактов четырех микропереключателей).

### ПАРАМЕТРЫ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Тип блока	Обозначение микровыключателя	Род тока	Напряжение, В	Частота, Гц	Ток, А
БКВ-21	Д713	Пост.	15-30	–	0,02 – 1,0
БКВ-21-Т		Перем.	до 220	50 – 60	0,02 – 0,14
БКВ-21А	Д3031	Пост.	24	–	0,001 – 1,0
БКВ-21А-Т		Перем.	до 220	50	0,02 – 0,5

### КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Тип блока	Исполнение по ГОСТ 15150-69	Температура, °С	Относительная влажность *	Тип атмосферы
БКВ-21, БКВ-21А	УЗ.1	От –60 до +50	75 % при 40 °С без конденсации влаги	II
БКВ-21-Т, БКВ-21А-Т	ТЗ	От –10 до +50	(95±3) % при 35 °С без конденсации влаги	III , IV

\* Верхнее значение.

Габаритные размеры - 110x55x83 (мм)

Масса – 0,55 кг

### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

В1 – блок БКВ-21, БКВ-21-Т, БКВ-21А, БКВ-21А-Т

SQC1 – микровыключатель концевой открытия

SQT1 – микровыключатель концевой закрытия

SQC2 – микровыключатель путевой открытия

SQT2 – микровыключатель путевой закрытия

\* В скобках приведены обозначения микровыключателей, принятые на предприятии-изготовителе.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: spb@nt-rt.ru | <http://skbspa.nt-rt.ru>