С 2016 производим кулачковые переключатели на 20A с улучшенными характеристиками



Сделано в России



#### Исполнение

- U выключатели для встройки
- РК выключатели в пластмассовом корпусе

## 2

#### Угол оборота рукоятки

- 30<sup>0</sup>
- 60°
- 900

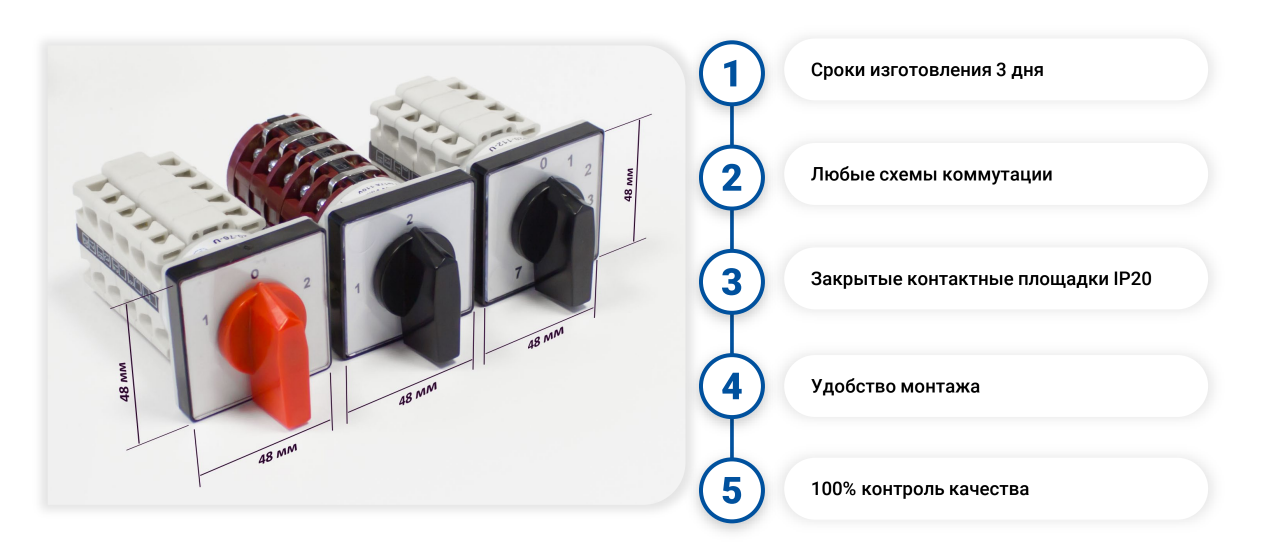


#### Специальное исполнение

- S1 S6 S6.2 S9 S10 S10.2 S11 S12 S12.2
- S14 S16 S17 S18 S24 S29 S29.2 S30 S30.2
- S35 S63 S65

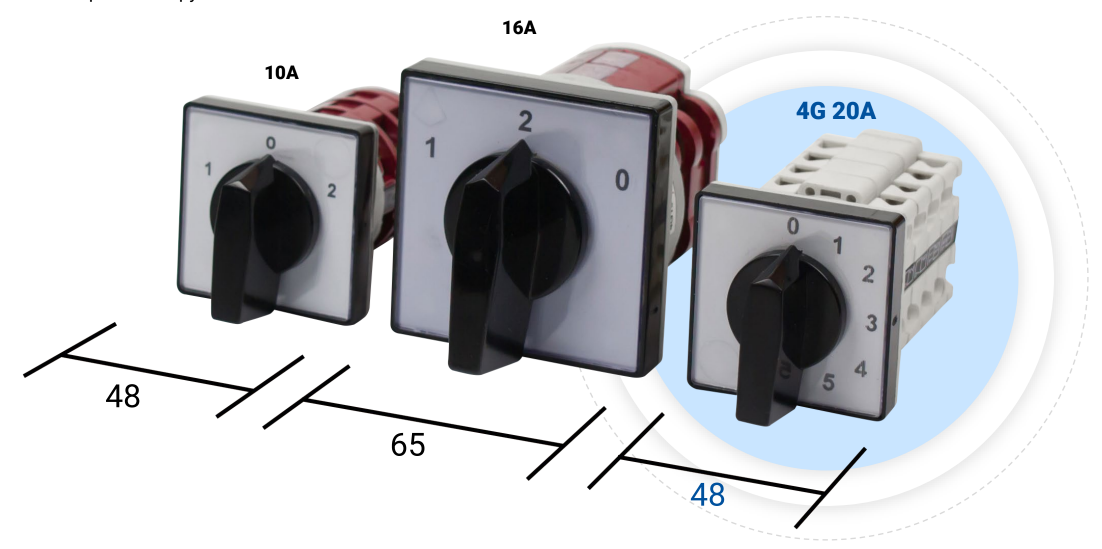


# Аналогичные габаритные размеры с переключателями 4G10

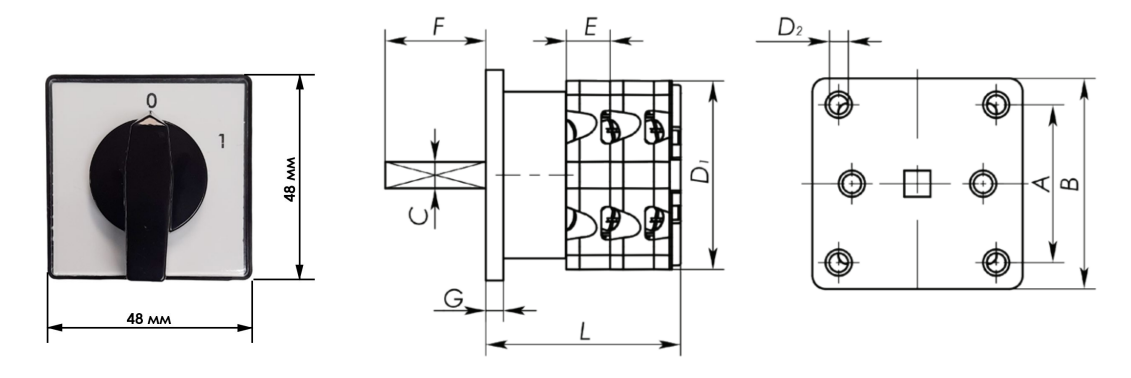


## 4G20 | Замена 4G10, 4G16

Кулачковый переключатель 4G20 заменяет переключатели на 10A и 16A в старом конструктиве



## 4G20 | Открытое исполнение U

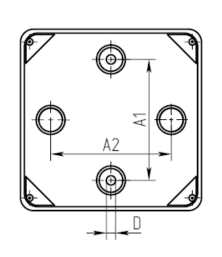


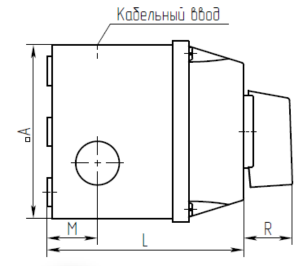
#### Габаритно-присоединительные размеры:

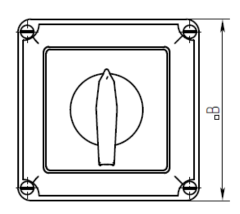
T.,_	D1	D2	Α	В	С	Е	F	G	L (E	зави	симос	ти от к	оличе	ства с	оедин	итель	ных эл	пемен	тов) (м	им)
Тип	(мм)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
4G20	43	4,3	36	48	5,8	10	24	4,5	34	44	54	64	74	84	94	104	114	124	134	144

www.kbkey.ru









IP 55

Степень защиты РК IP 55, при установке кабельных вводов PG11 степень защиты повышается до IP 65

#### Габаритно-присоединительные размеры:

Конструктив	Тип	Α	<b>A</b> 1	A2	В	D	М	R	Кабельный	`		и от коли элемент	
		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	ввод	1	2	3	4
K20	4G 20	66	45	45	69	4	25/32*	19	PG11	72	72	82	82

- 25мм для 1-2 соединительных элементов
- 32мм для 3-4 соединительных элементов

### 4G20 | Специальное исполнение

www.kbkey.ru

















## 4G20 | Специальное исполнение

















## 4G20 | Специальное исполнение

www.kbkey.ru







Уплотненная муфта IP 55

Уплотненная муфта IP 65

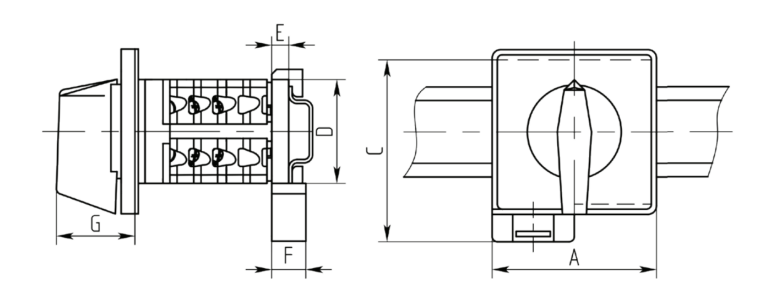
**S1** 

**S65** 



#### 4G20 | Специальное исполнение S18

#### Переключатель для монтажа на шине/DIN-рейке





Для удобства монтажа в переключатель добавляется пустая галета, которая непосредственно примыкает к S18. При этом длина изделия увеличивается на 10 мм.

Тип	А (мм)	С (мм)	D (мм)	Е (мм)	F (мм)	G (мм)
4G20	48	50	43	5	10	26

## 4G20 | Электротехнические параметры

www.kbkey.ru

ПАРАМЕТРЫ	Тип выключателя							
			4G20					
Номинальное напряжение изоляции, Ui	В	660						
Номинальный тепловой ток, lth		Α	20					
Износостойкость (количество коммутаций)			3x 10⁵					
Присоединительные болты, Вид наконечника: Штырьевой-НШПИ, Вильчатый - НВИ, НВ	ншви, ншв;	мм	M3*					
Рекомендуемое. сечение присоединительных проводов (медь)			2,5					
Шлицы головок винта PHILLIPS/SLOT *****			+					
Категория применения АС-21,22 Коммутация электрических	220 B ~	кВт	20					
цепей без тока или с незначительным током, активных нагрузок, — включая умеренные перегрузки	380 B ~	кВт	20					
	3x220 B ~	кВт	8					
Категория применения <b>АС-2</b> Пуск и торможение противовключением электродвигателей с фазным ротором . —	3x380 B ~	кВт	14					
Противовключением электродвигателей с фазным ротором .  Номинальная мощность трехфазных приемников	3x500 B ~	кВт	18,5					
Поминальная мощность трехфазных присмников	3x660 B ~	кВт	-					
Категория применения АС-3.Прямой пуск электродвигателей с	3x220 B ~	кВт	4					
короткозамкнутым ротором, отключение вращающихся	3x380 B ~	кВт	7					
двигателей. Выключатели для двигателей (30 коммутаций в час).	3x500 B ~	кВт	7					
Номинальная мощность <b>трехфазных</b> двигателей	3x660 B ~	кВт	-					
Категория применения <b>АС-3</b> . Номинальная мощность	110 B ~	кВт	1,7					
категория применения <b>АС-3</b> . поминальная мощность — <b>однофазных</b> двигателей	220 B ~	кВт	3,3					
однофазных двигателей	380 B ~	кВт	5,5					
Категория применения АС-23А. Коммутация нагрузок	3x220 B ~	кВт	5,5					
двигателей или других высокоиндуктивных нагрузок Выключатели	3x380 B ~	кВт	11					
для двигателей (30 коммутаций в час). Номинальная мощность	3x500 B ~	кВт	11					
<b>трехфазных</b> двигателей	3x660 B ~	кВт	-					
Категория применения <b>АС-23А</b> .Номинальная мощность	110 B ~	кВт	1,7					
однофазных двигателей	220 B ~	кВт	3,6					
og.ioquaiisii gsiia isiisii	380 B ~	кВт	6					
Категория применения АС-14 Управление электрическими	110 B ~	Α	22					
магнитами небольшой мощности N ≤ 72 Вт. Вспомогательный —	220 B ~	Α	22					
выключатель Номинальный коммутационный ток І (1-полюсных)	380 B ~	Α	20					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	660 B ~	Α	8					
	24 B	Α	20					
Категория применения DC -23A. Коммутация высокоиндуктивных	48 B	Α	20					
нагрузок.	60 B	Α	20					
` <i>`</i>	110 B	A	10					
	250 B							
<u> </u>	24-48 B	A	20					
Коммутация активных нагрузок, включая умеренные перегрузки	лация активных нагрузок, включая умеренные перегрузки							
DC-21 t=1 MC	110 B	A	7					
<u> </u>	220 B							
	440 B	Α	19					

 $1/-\cos j = 0.65$ 

Усилие необходимое для поворота ручки управления (коммутации положений) не более 1,5 N\*m согласно ГОСТ EN 894-3-2012 «Безопасность машин».

Вид наконечника: Штыревой-НШПИ, НШВИ, НШВ; Вильчатый - НВИ, НВ; Кольцевой



<sup>\* -</sup> штыревой, вильчатый

### 4G20 | Обозначение





#### Цвет рукоятки:



\* R014 в наименовании переключателя не указывается.

## Кулачковые переключатели от команды профессионалов

20+

лет производства 4G в России

5

52 000+

схем коммутации

Сроки изготовления

Индивидуальные решения изготовим за 5 дней.

Наличие на складе

Всегда в наличии на складе типовые переключатели.

Сделано в России

Серийное производство переключателей было запущено 5 сентября 2003 года.

Сложные схемы

В отличии от поставщиков переключателей со стандартными коммутационными схемами мы можем произвести в течение короткого времени переключатель с любой коммутационной схемой.

Подбор аналога

Наши производственные возможности позволяют быстро разработать и изготовить любой кулачковый переключатель.

Профессионалы

За 20 лет мы накопили колоссальный опыт в производстве кулачковых переключателей, и мы знаем о них все.