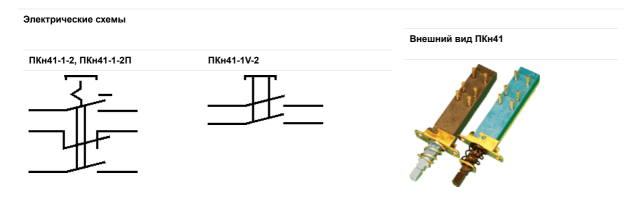
### ПКн41

Переключатели сети ПКн41 ручного управления предназначены для включения и отключения электрических цепей постоянного тока до 1А и переменного тока до 4А при напряжении до 250В, с максимальной коммутируемой мощностью до 500 ВА.

Переключатели изготавливают в обычном и пожаробезопасном исполнении.

Конструкции переключателя

- ПКн41-I-2, ПКн41-I-2П с фиксацией приводного элемента. ПКн41-IV-2, ПКн41-V-2П без фиксации приводного элемента.



### Технические характеристики

Параметр	Значение
Сопротивление электрического контакта, Ом, не более	0,05
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000
Температура окружающей среды, °С	-40:+55
Усилие переключения, Н (кгс)	8,8-20 (0,9-2,0)
Ход приводного элемента, мм	4,0-7,5

# ПКн61

Модульные кнопочные переключатели ПКн61 ручного управления предназначены для коммутации цепей постоянного и переменного тока. Конструкция переключателей обеспечивает: зависимую и независимую фиксацию приводного элемента; количество переключающих контактов 2,4,6,8; количество модулей 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10; шаг между осями модулей (по размеру кнопки) 7.5,10,15,20,22.5

Условное обозначение: ПКН61-Н-1-1-2-2

<b>TKH61</b>	- H	- 1	- 1	- 2	-	- 2
кнопки 3 -	Фиксация	Покрытие контактов	Кол-во переключателей в модуле 1:10	Расположение контактов	Шаг между осями переключателей в модуле*	Кол-во групп переключающих контактов
	3 - зависимая			1 - на 2		
	Б - без фиксации	1 - золото		т - на 2 стороны		2
	Н - независимая	2 - серебро		2 - на 1 сторону	7,5	4
					10	6
				3 - на 2 стороны с планкой, печатный монтаж	15	
					20	8
					*Может быть упущен, если переключатель один в модуле	
				4 - на 1 сторону с планкой, печатный монтаж		
				5 - на 2 стороны с планкой, объемный монтаж		

### Технические характеристики

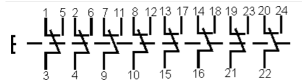
Параметр	Значение
Сопротивление электрического контакта, Ом	0,025
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000
Температура окружающей среды. °С	-45+70



### Электрические схемы

# Одномодульные переключающих контакта на 6 переключающих контактов контакта На 2 переключающих контакта контакта На 6 переключающих контактов Т 5 2 6 7 11 8 12 13 17 14 18 Т 5 3 4 9 10 15 16

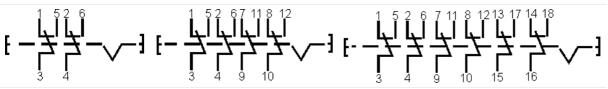
на 8 переключающих контактов



## Многомодульные переключатели с зависимой фиксацией

на 2 переключающих контакта на 4 переключающих контакта

на 6 переключающих контактов



на 8 переключающих контактов

