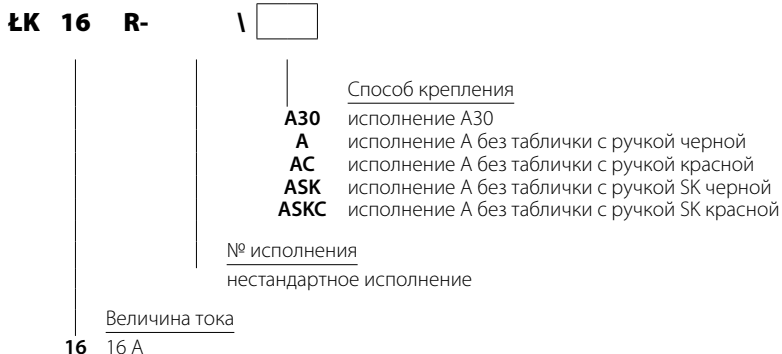


Переключатель с монтажным адаптером для установки за панелью ŁK16R A/A30



### Структура обозначения для заказа



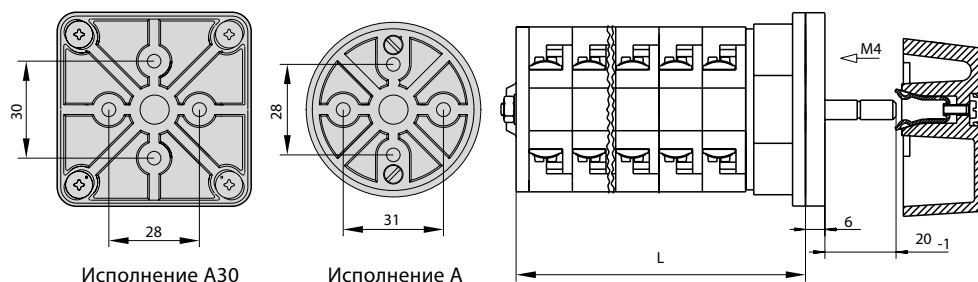
### Составные элементы

#### Ручки

Ручка SK25-1405 для всех исполнений переключателей сирии ŁK и ŁKR

Ручка универсальная ŁK15-1409 для всех исполнений переключателей сирии ŁK и ŁKR

### Размеры



Количество сегментов	L [мм]
1	36,0
2	49,4
3	62,8
4	76,2
5	89,6
6	103,0
7	116,4
8	129,8

Переключатель может быть удлинен на 6 мм  
 панель 1 мм – использовать винты M4x6  
 панель 2-3 мм – использовать винты M4x8  
 панель 4 мм – использовать винты M4x10

### Количество сегментов в переключателе

1 ... 8

### Технические данные (непрерывная работа)

Номинальное напряжение изоляции $U_i$	690 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое $U_{имп}$	6 кВ
Длительный номинальный ток $I_n=I_{th}$	16 А
Номинальная мощность включения $P_e$ в кат. АС-3	5 кВт (230 В)
	8 кВт (400 В)
	10 кВт (500 В)
	11 кВт (690 В)
Номинальная мощность включения $P_e$ в кат. АС-4	5 кВт (230 В)
	7 кВт (400 В)
	7 кВт (500 В)
	6 кВт (690 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. АС-3	16 А (230 В)
	16 А (400 В)
	16 А (500 В)
	12 А (690 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. АС-4	16 А (230 В)
	13 А (400 В)
	10 А (500 В)
	7 А (690 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. DC-1	8 А (110 В)
	2,5 А (220 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. DC-21	10 А (110 В)
	3 А (220 В)
Номинальный ток кратковременный допустимый $I_{cw}$ (1 сек)	0,9 кА
Номинальный ток включения короткого замыкания $I_{cm}$	1,3 кА
Номинальный ток короткого замыкания условный	13 кА
Номинальный ток предохранительной вставки gG	16 А
Момент затяжки зажимов	1,2 Нм
Механическая износостойкость	3,0 млн. (циклов В-О)
Температура окружающей среды	-40 ... +70°C (рабочая)
	-40 ... +70°C (хранения)
Сечение подводящих проводов	1,5...4 мм <sup>2</sup>
Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели	IP65
Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6)	2...13, 2...100 Гц (частота)
	± 1 мм (амплитуда ускорения)
	± 0,7 g (амплитуда ускорения)
Устойчивость к ударам (согласно IEC 60068-2-27)	15 g (пиковое ускорение)
	11 мсек (длительность импульса)
Устойчивость к циклическому воздействию влажного тепла (IEC 60068-2-30)	55°C (температура окружающей среды)
	95% (относительная влажность)
Устойчивость к циклическому воздействию соляного тумана (согласно IEC 60068-2-52)	степень жесткости 1