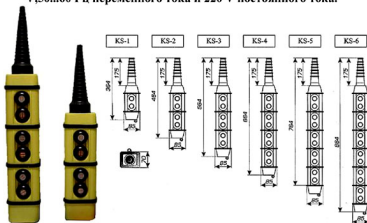


# Пульты управления серии KS

Пульты управления серии KS предназначены для управления тальями электрическими, кранами, станками, машинами и механизмами с дистанционным управлением с напряжением ниже 400 В, 50...60 Гц переменного тока и 220 В постоянного тока.



## Технические характеристики

Номинальное напряжение изоляции	V	400 50...60Hz
Номинальное коммутируемое напряжение	V	400 50...60Hz
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	kV	2,5
Сигнализационное напряжение лампочки накаливания	V	12, 24 AC/DC
Сигнализационное напряжение светодиодной сигнализационной лампочки	V	24 AC/DC 110, 220 AC
Тип цоколя сигнализационного элемента	-	BA9s
Номинальный коммутируемый ток	A	10
Номинальный коммутируемый ток:		
Категория пользования		
AC4 Ue = 400V	A	2,5
AC15 Ue = 400V		1
DC13 Ue = 220 V		0, 16
Прочность		
AC4 Ue = 400 V Ie = 2A	вкл.	1 x 10 <sup>6</sup>
AC15 Ue = 400 V Ie = 1A		5 x 10 <sup>6</sup>
DC13 Ue = 220 V Ie = 0,16A		1 x 10 <sup>6</sup>
Номинальная частота включений	вкл <sup>3</sup> /час	600
Механический ресурс	вкл.	1 x 10 <sup>6</sup>
Температура окружающей среды	С <sup>0</sup>	-20... +70
Степень защиты	-	IP 54
Сечения соединительных проводов		
- многожильный	мм <sup>2</sup>	1 или 2x0,5...0,75
- одножильный		
Зажимные винты:		
- главных токоведущих зажимов	-	M3
- защитного зажима	-	M5
Максимальная сила действующая на кнопку	N Ньютон	30

Пульты управления предназначены для установки в закрытых помещениях при отсутствии взрывчатых, горючих или химически активных газов, пыли и паров. Они могут быть установлены на открытом воздухе, но они должны быть защищены от непосредственного воздействия атмосферных осадков.