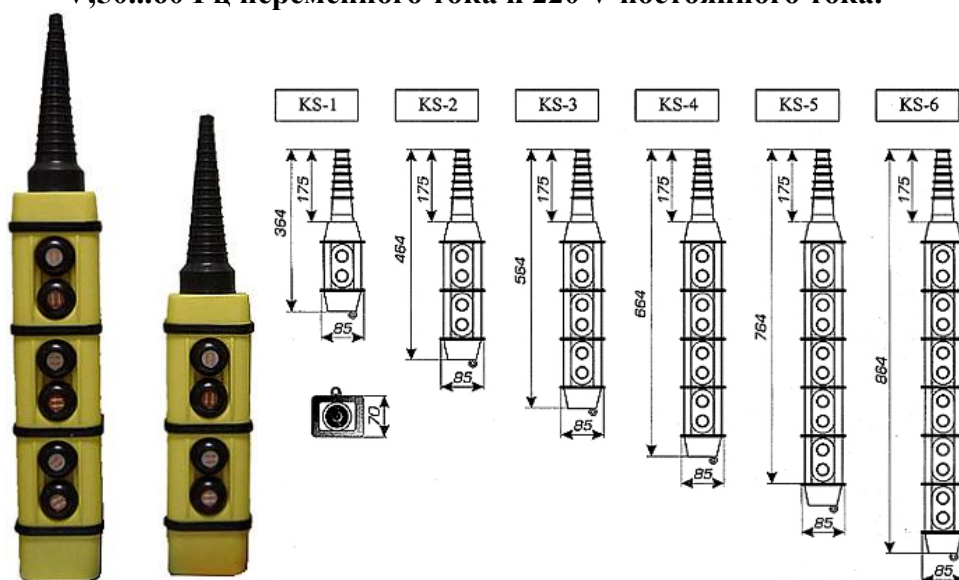


ООО «ТельферКран»

Пульты управления серии KS

Пульты управления серии KS предназначены для управления талями электрическими, кранами, станками, машинами и механизмами с дистанционным управлением с напряжением ниже 400 V, 50...60 Гц переменного тока и 220 V 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 диодной 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 AC15 Ue = 400V DC13 Ue = 220 V	A	2,5 1 0, 16
Прочность AC4 Ue = 400 V Ie = 2A AC15 Ue = 400 V Ie = 1A DC13 Ue = 220 V Ie = 0,16A	вкл.	1 x 10 ⁵ 5 x 10 ⁵ 1 x 10 ⁵
Номинальная частота включений	вкл./час	600
Механический ресурс	вкл.	1 x 10 ⁶
Температура окружающей среды	С ⁰	- 20... +70
Степень защиты	-	IP 54
Сечения соединительных проводов - многожильный - одножильный	мм ² мм ²	1 или 2x0,5...0,75 1 или 2x0,5...1
Зажимные винты: - главных токоведущих зажимов - защитного зажима	- -	M3 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.