

Катушки сопротивления с заводским обозначением Р361, Северо-Кавказского совнархоза, Госреестр № 371—63 (взамен № 371), предназначены для применения в электрических схемах постоянного и переменного тока в качестве меры электрического сопротивления. Катушки рассчитаны для применения в лабораторных условиях при температуре окружающей среды от +15 до +30°C и относительной влажности до 80%. Катушки Р361 изготавливаются по ГОСТ 6864—62 и относятся по точности к классу 0,02.

Номинальные значения сопротивления 1; 10; 100; 1000; 10000 и 100000 ом. Номинальная мощность 0,3 вт, наибольшая допустимая мощность 3 вт.

Постоянная времени

Номинальное сопротивление, ом	1	10	100	1000	10000	100000
Постоянная времени $\times 10^{-8}$ сек	10	1	10	10	25	250

Габаритные размеры: 125×210 мм; вес 1,5 кг.

Проверку катушек Р361 производят в соответствии с ГОСТ 6864—62 «Катушки электрического сопротивления измерительные» и инструкцией Госкомитета 177—56 «По проверке измерительных катушек электрического сопротивления».