

От механических воздействий



Ми – Защита от истирания



Мп – Защита от проколов



Мп – Защита от порезов уровень 1



Мп – Защита от порезов уровень 2



Мп – Защита от порезов уровень 3



Мп – Защита от порезов уровень 4



Мп – Защита от порезов уровень 5



Мв – Защита от вибрации



Вн – Защита от воды и микроорганизмов

От химических факторов



К20 – Защита от растворов кислот концентрации до 20%



К50 – Защита от растворов кислот концентрации до 50%



К60 – Защита от растворов кислот концентрации до 60%



К80 – Защита от растворов кислот концентрации до 80%



Щ20 – Защита от растворов щелочей концентрации до 20%



Защита от растворов щелочей концентрации выше 20%



Он – Защита от неароматических веществ (органических растворителей, лаков и красок)



Нс – Защита от сырой нефти



Нм – Защита от минеральных масел



Нж – Защита от растительных и животных масел и жиров

От повышенных t



Тп 100 – Защита от контакта с нагретой поверхностью от 40 до 100 °С



Тп 250 – Защита от контакта с нагретой поверхностью от 100 до 250 °С



Тп 350 – Защита от контакта с нагретой поверхностью от 100 до 350 °С



Тп 400 – Защита от контакта с нагретой поверхностью от 100 до 400 °С



То – Защита от повышенных температур и открытого пламени



Тр – Защита от искр и брызг металла

От пониженных t



Тн – Защита от пониженных температур воздуха

От электрической дуги



Защита от термического воздействия электрической дуги

От ESD-разряда



Защита от ESD-разряда