

ГОСТ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Экология - производство кабеля из термоэластопласта (ТЭП) более экологично чем из резины.
- ✓ Устойчивость к внешним воздействиям - ТЭП более устойчив к ультрафиолету, легче переносит химическое воздействие растворителей, масел и других активных веществ, более устойчив к многократным изгибам, трению и ударам.
- ✓ Вес - ТЭП более легкий, что обеспечивает большее удобство при эксплуатации и транспортировке.
- ✓ Температурная устойчивость - ТЭП может сохранять свойства при температурах от -60 до +150 (зависит от состава эластомера).

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабель силовой гибкий медный холодостойкий КГТп-ХЛ применяют для присоединения к электрическим сетям передвижных механизмов напряжением до 660 Вольт частотой до 400 Герц.

Используют КГТп-ХЛ для временного обеспечения электричеством строительных объектов в условиях низких температур, подключения временных объектов к генераторным установкам в условиях крайнего севера и др., не допускается использование на подъемно-транспортном оборудовании и стационарная прокладка в зданиях и сооружениях на срок более 4 лет.

Кабель силовой	Артикул
КГТп-ХЛ 1х16 ГОСТ	00-00295039
КГТп-ХЛ 1х25 ГОСТ	00-00295040
КГТп-ХЛ 1х35 ГОСТ	00-00295041
КГТп-ХЛ 1х50 ГОСТ	00-00295042
КГТп-ХЛ 1х70 ГОСТ	00-00295043
КГТп-ХЛ 2х1,5 ГОСТ	00-00295044
КГТп-ХЛ 2х2,5 ГОСТ	00-00295045
КГТп-ХЛ 2х4 ГОСТ	00-00295046
КГТп-ХЛ 2х6 ГОСТ	00-00295047
КГТп-ХЛ 3х1,5 ГОСТ	00-00295048
КГТп-ХЛ 3х2,5 ГОСТ	00-00295049
КГТп-ХЛ 3х4 ГОСТ	00-00295050

Кабель силовой	Артикул
КГТп-ХЛ 3х6 ГОСТ	00-00295051
КГТп-ХЛ 4х1,5 ГОСТ	00-00295052
КГТп-ХЛ 4х10 ГОСТ	00-00295053
КГТп-ХЛ 4х16 ГОСТ	00-00295054
КГТп-ХЛ 4х2,5 ГОСТ	00-00295055
КГТп-ХЛ 4х25 ГОСТ	00-00295056
КГТп-ХЛ 4х4 ГОСТ	00-00295057
КГТп-ХЛ 4х6 ГОСТ	00-00295058
КГТп-ХЛ 5х1,5 ГОСТ	00-00295059
КГТп-ХЛ 5х2,5 ГОСТ	00-00295060
КГТп-ХЛ 5х4 ГОСТ	00-00295061
КГТп-ХЛ 5х6 ГОСТ	00-00295062