

КГ, КГ-ХЛ, КГТП, КГТП-ХЛ

КГ, КГ-ХЛ

ГОСТ 24334-80, ТУ 27.32.13-032-37041459-2020

Кабели предназначены для присоединения передвижных машин (подъемных кранов, тельферов, сварочных аппаратов и т.д.) и механизмов к электрическим сетям. Применяются для присоединения электрододержателей сварочных установок при дуговой сварке. Индекс «ХЛ» обозначает холодостойкое исполнение кабеля, который может применяться при низких температурах окружающей среды.

КГТП, КГТП-ХЛ

ГОСТ 24334-80, ТУ 27.32.13-032-37041459-2020

Кабели предназначены для присоединения передвижных машин (подъемных кранов, тельферов, сварочных аппаратов и т.д.) и механизмов к электрическим сетям. Применяются для присоединения электрододержателей сварочных установок при дуговой сварке. Гибкая, прочная изоляция и оболочка из термоэластопласта (индекс «ТП») придает кабелю высокую прочность, остается гибкой и обеспечивает широкий диапазон рабочих температур. Индекс «ХЛ» обозначает холодостойкое исполнение кабеля, который может применяться при низких температурах окружающей среды.

Марка кабеля	Токопроводящая жила	Число жил	Номинальное сечение жил, мм ²
КГ, КГ-ХЛ	медь	1	2,5-120
		2,3,4	2,5-35
1		2,5-120	
2,3,4 и 5		0,75-35	
КГТП, КГТП-ХЛ			



Изоляция - изоляционная резина; термоэластопласт ТЭП - для кабеля КГТП, КГТП-ХЛ.

Скрутка - изолированные жилы 2-х, 3-х и 4-х жильных кабелей скручены в сердечник.

Оболочка - из резины шланговой для кабелей КГ, для кабелей КГ-ХЛ - из резины шланговой в холодостойком исполнении, для кабеля КГТП, КГТП-ХЛ - термоэластопласт ТЭП.