

## 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 хладостойкое 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 термозластопластика (индекс «ТП») придает кабелю высокую прочность, остается гибкой и обеспечивает широкий диапазон рабочих температур.

Индекс «ХЛ» обозначает хладостойкое исполнение кабеля, который может применяться при низких температурах окружающей среды.



**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.

Марка кабеля	Токопроводящая жила	Число жил	Номинальное сечение жил, $\text{мм}^2$
КГ, КГ-ХЛ	меди	1	2,5-120
		2,3,4	2,5-35
КГТП, КГТП-ХЛ	меди	1	2,5-120
		2,3,4 и 5	0,75-35