

Кабель силовой гибкий КГ

Область применения

Кабели предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное напряжение 660 В частоты 400 Гц или постоянное напряжение 1000 В.

Технические данные

Строительная длина, м, не менее	150
Электрическое сопротивление изоляции, Мом на 1 км, не менее	100
Растягивающие усилия на кабель, на 1 мм ² суммарного сечения всех жил, Н, не более	19,6

Кабели соответствуют требованиям ТУ 16.К73.05-93.



Конструкция

Жила - медная проволока

Изоляция - резина

Оболочка - стальная оцинкованная лента

Марка	Размер	Цена, руб.	Марка	Размер	Цена, руб.
КГ	1x10,00	37 050	КГ-ХЛ	1x25,00	80 370
КГ	1X16,00	51 716	КГ-ХЛ	1x35,00	110 628
КГ	1X25,00	77 995	КГ-ХЛ	1X50,00	155 717
КГ	1X35,00	109 404	КГ-ХЛ	1X70,00	226 373
КГ	1X50,00	151 180	КГ-ХЛ	2X25,00+1X10,00	348 144
КГ	1X70,00	219 794	КГ-ХЛ	2X35,00+1X10,00	427 315
КГ	2X25,00+1X10,00	351 876	КГ-ХЛ	2X35,00+1X16,00	448 430
КГ	2X35,00+1X10,00	431 084	КГ-ХЛ	2X25,00+1X16,00	369 399
КГ	2X35,00+1X16,00	452 456	КГ-ХЛ	2X10,00	153 001
КГ	2X25,00+1X16,00	373 124	КГ-ХЛ	2X16,00	203 764
КГ	2X10,00	155 251	КГ-ХЛ	2X35,00	362 311
КГ	2X16,00	205 534	КГ-ХЛ	2X25,00	290 796
КГ	2X35,00	364 650	КГ-ХЛ	3X10,00	211 795
КГ	2X25,00	293 436	КГ-ХЛ	3X25,00	409 298
КГ	3X10,00+1X6,00	149 922	КГ-ХЛ	3X35,00	520 174
КГ	3X10,00	130 459	КГ-ХЛ	4X10,00	172 330
КГ	3X25,00	413 206	КГ-ХЛ	4X16,00	253 187
КГ	3X35,00	499 641	КГ-ХЛ	4X25,00	375 274
КГ	4X10,00	167 295	КГ-ХЛ	3X35,00+1X10,00	408 548
КГ	4X6,00	104 464	КГ-ХЛ	3X25,00+1X10,00	306 803
КГ	4X16,00	245 813	КГ-ХЛ	3X25,00+1X16,00	490 224
КГ	4X25,00	364 349	КГ-ХЛ	3X16,00	283 989
КГ	3X35,00+1X10,00	409 331	КГ-ХЛ	2X16,00+1X10,00	258 361
КГ	3X25,00+1X10,00	299 143	КГ-ХЛ	3X16,00+1X10,00	339 494
КГ	3X25,00+1X16,00	494 331			
КГ	3X16,00+1X6,00	201 257			
КГ	3X16,00	287 315			
КГ	2X16,00+1X10,00	266 164			
КГ	3X16,00+1X10,00	343 926			