

## Удлинитель на металлической катушке «Гефест 2.0» EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ



Удлинитель на металлической катушке «Гефест 2.0» EKF PROxima могут использоваться на строительных площадках, для подключения энергоёмких потребителей в гаражах и на приусадебных участках, в том числе сварочной аппаратуры, перфораторов, электропил. Надёжный кабель КГ в резиновой изоляции выдержит как механические нагрузки, так и суммарную мощность подключенных потребителей до 3,5 кВт.

### ПРИМЕНЕНИЕ



Строительная площадка



Подсобные помещения



Приусадебный участок

Предназначены для электроснабжения потребителей, удаленных от стационарных розеток или требующих мобильности подключения:

- При работе с электроинструментом на строительной площадке
- Подключение потребителей на приусадебном участке
- Подключение электроинструмента в гараже, сарае, мастерской

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Рама из металлической трубы с резиновой рукояткой



Каучуковая разборная вилка



Кабель в резиновой оболочке (КГ).  
Длина: 30, 40, 50 м



Наличие предохранителя



Усиленная шпуля катушки



Катушка из металла толщиной 0,8—0,9 мм

### АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Максимальная нагрузка, кВт	Кол-во гнезд	Длина провода, м	Масса нетто, кг	Артикул
	Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением и предохранителем КГ 3*1,5 16А/3,5кВт EKF PROxima	3,5	4	30	5,2	UKG02-16-R315-4-30
	Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 30м с заземлением и предохранителем КГ 3*2,5 16А/3,5кВт EKF PROxima				5,6	UKG02-16-R325-4-30
	Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением и предохранителем КГ 3*1,5 16А/3,5кВт EKF PROxima			40	6,4	UKG02-16-R315-4-40
	Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 40м с заземлением и предохранителем КГ 3*2,5 16А/3,5кВт EKF PROxima				7,4	UKG02-16-R325-4-40
	Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением и предохранителем КГ 3*1,5 16А/3,5кВт EKF PROxima			50	7,4	UKG02-16-R315-4-50
	Удлинитель на катушке «Гефест 2.0» 4 гнезда 50м с заземлением и предохранителем КГ 3*2,5 16А/3,5кВт EKF PROxima				9,2	UKG02-16-R325-4-50