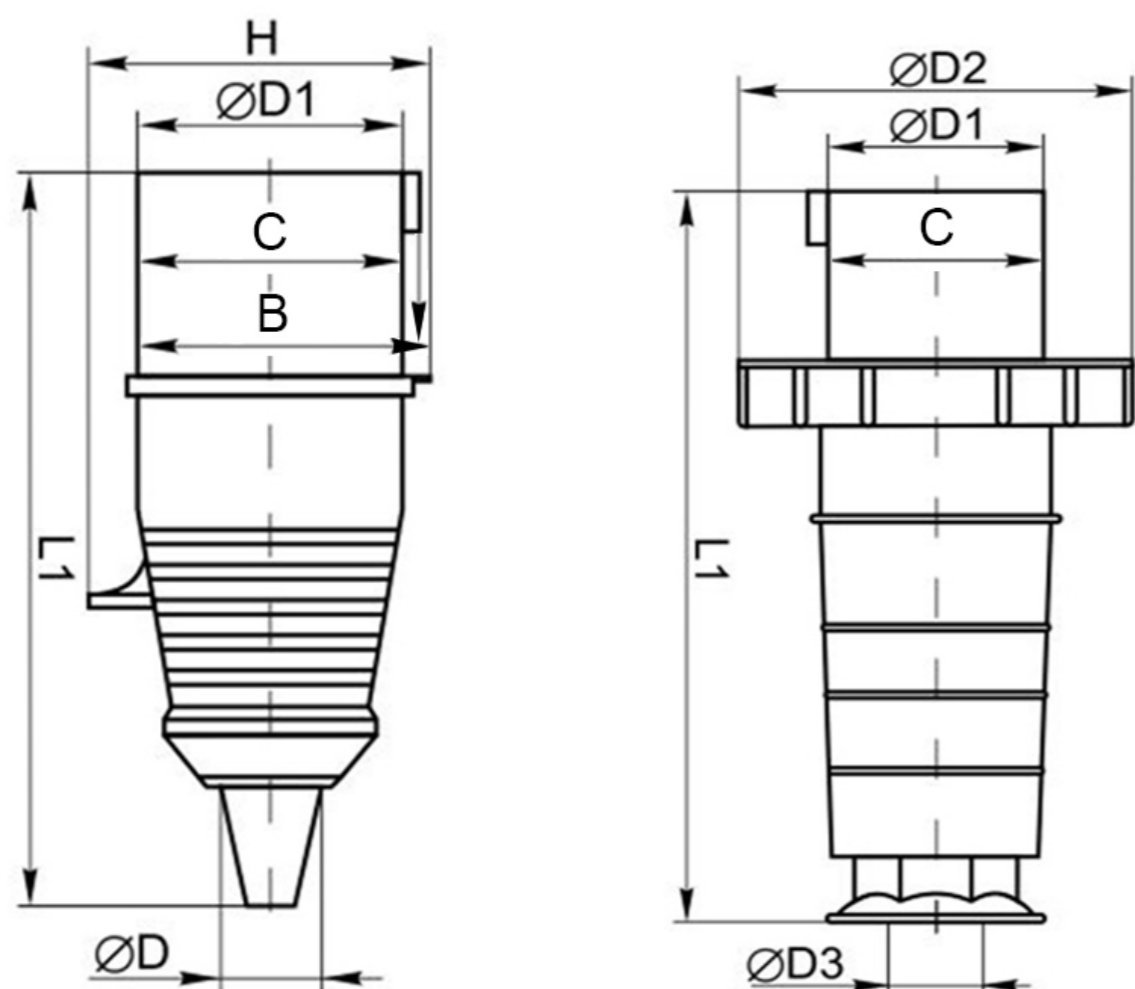


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	Габаритные размеры, мм										
	D1	D2	D3	H	L1	d		C	B	мм ²	IP
вилка 013	43.6	55	-	58	143	15	3	51	55	1-2.5	IP44
вилка 014	49.2	61	-	59	143	15	4	54	61	1-2.5	IP44
вилка 015	56	69	-	71	172	22	5	54	69	1-2.5	IP44
вилка 023	57	71	-	74	180	22	3	64	71	2.5-6	IP44
вилка 024	57	71	-	74	180	22	4	64	71	2.5-6	IP44
вилка 025	63	78	-	81	183	22	5	70	78	2.5-6	IP44
вилка 033	69.5	110	15-37	-	232	-	3	16-110	110	6-16	IP67
вилка 034	69.5	110	15-37	-	232	-	4	16-110	110	6-16	IP67
вилка 035	69.5	110	15-37	-	232	-	5	16-110	110	6-16	IP67
вилка 043	81	123	24-49	-	300	-	3	30-123	123	16-50	IP67
вилка 044	81	123	24-49	-	300	-	4	30-123	123	16-50	IP67
вилка 045	81	123	24-49	-	300	-	5	30-123	123	16-50	IP67

Импортер в Республике Беларусь ООО «Элос»

220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7, корпус 2

www.elos-by.com

Производитель Wenzhou Kinee Electrical Co., LTD

Building # 24, Yanyun Road, Lingkun subdistrict, Wenzhou, Zhejiang Province, China

www.kinee.net



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИЛОВЫЕ ВИЛКИ 013-045



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Wenzhou Kinee Electrical Co., LTD

Силовые вилки промышленного назначения предназначены для применения в однофазных и трёхфазных сетях переменного тока частотой 50Гц напряжением 230В и 400В соответственно.

Силовые промышленные вилки применяются для обеспечения электропитания промышленного и строительного электрооборудования и электроинструмента, передвижных магазинов и точек питания и т. п.

Нормальными условиями эксплуатации силовых вилок считаются:

- высота над уровнем моря не более 2000м.
- среднее значение относительной влажности не более 90%.
- климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4.

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых силовых промышленных вилок стандартам **IEC60309-1** и **IEC60309-2**.

УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Распакуйте вилку и убедитесь в ее комплектности.
2. Используя монтажные элементы установите вилку.
3. Подключите питание.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой отключите питание! Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение								
	013	023	033	014	024	034	015	025	035
Рабочий ток, А	16	32	63	16	32	63	16	32	63
Количество полюсов	2P+PE			3P+PE			3P+PE+N		
Рабочее напряжение, В	~220-250			~380-415					
Напряжение изоляции, В	~500								
Частота сети, Гц	50/60								
Сечение проводника, мм ²	2.5	6	16	2.5	6	16	2.5	6	16
Степень защиты	IP44		IP67	IP44		IP67	IP44		IP67
Положение зазем. контакта	6 ч								
Диаметр присоед. кабеля	от 3 до 18								
Рабочая температура	от -45 до +50°C								

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи.

Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием химически активных веществ.
- На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации, а также в случаях использования изделия не по назначению.
- В случаях нарушения параметров электропитания.
- В случаях использования сети питания с не соответствующими требованиям изделия выходными параметрами.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается попадание влаги на контакты и в внутренние элементы. Подключение, регулировка и обслуживание ограничителей перенапряжения должны производиться только квалифицированными специалистами.

ЗАПРЕЩЕНО! Подключение силовых вилок к поврежденной электропроводке! При обнаружении неисправностей следует обратиться к продавцу.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортирование силовых вилок допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.

2. Хранение силовых вилок в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до +50°C и относительной влажности 98% при температуре 25°C.