

Электроустановочные изделия «ЗУБР» отвечают всем современным требованиям. Применение передовых технологий и высококачественных материалов обеспечивает их длительную и надежную эксплуатацию.

Силовые штепсельные разъемы предназначены для подключения мобильного и стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50Гц с напряжением 220В или 380В.

Применяются для обеспечения электропитания электроинструмента, оборудования, бытовок, передвижных торговых и выставочных павильонов, мобильных кафе и т.п.

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

**КОНТАКТЫ**

Штыревые контакты изготовлены из электротехнической латуни, розеточные узлы – из фосфористой бронзы. Для защиты от коррозии элементы покрыты никелем.


**КОРПУС И ДЕТАЛИ**

Несущие токоведущие части силовых разъемов выполнены из термостойких и самозатухающих пластиков, не поддерживающих горение.


**ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА**

Крышки обеспечивают защиту от попадания пыли и влаги внутрь изделия (IP44).


**КОНСТРУКЦИЯ**

Конструкция контактных элементов обеспечивает надежную фиксацию, исключая нагрев и искрение. Пластмассовый шип на корпусе вилки позволяет зафиксировать крышку и предотвратить расцепление вилки и розетки.


**САЛЬНИК**

Кабельный ввод снабжен сальником, исключающим повреждение кабеля в месте изгиба. Сальник подходит для кабеля диаметром до 15 мм (16А) и 22 мм (32А).



55250-016-3

55250-016-5

55252-016-3

55252-016-5

	ВИЛКИ ПЕРЕНОСНЫЕ, IP44				РОЗЕТКИ ПЕРЕНОСНЫЕ, IP44			
Артикул	55250-016-3	55250-032-3	55250-016-5	55250-032-5	55252-016-3	55252-032-3	55252-016-5	55252-032-5
Расположение контактов								
Номинальный ток, А	16	32	16	32	16	32	16	32
Номинальное напряжение, В	250		400		250		400	
Количество полюсов	2P+PE		3P+PE+N		2P+PE		3P+PE+N	
Ключ	6 ч		6 ч		6 ч		6 ч	

Упаковка: пакет с этикеткой