

## Комплекующие для специальных фонарей

Код. 11025 Автоматическое зарядное устройство (АЗУ) 7,2В для фонаря ФОС3-5/6



**Автоматическое зарядное устройство (АЗУ-7.2) к ФОС-3-5/6**

Предназначено для заряда свинцовых герметизированных аккумуляторных батарей емкостью 0,5-10 Ампер-часов напряжением 6 В и 12В соответственно.

Код. 11026 Аккумулятор 6В 4,5А для фонаря ФОС3-5/6



**Аккумулятор 6В 4,5А для фонаря ФОС3-5/6**

Предназначены для циклического многократного использования за счет цикла заряд-разряд. Используются для накопления энергии и автономного электропитания различных электротехнических устройств и оборудования, а также в качестве обеспечения резервных источников электроэнергии.

Код. 11027 Лампа 5,2В 0,85А для фонаря ФОС3-5/6



**Лампа галогенная для фонаря ФОС3-5/6**

Номинальное напряжение – 5,2В  
Ток – 0,85А  
Габаритные размеры - 30x9(13) мм  
Патрон - P13.5S  
Масса - 0,01 кг

## Электрозащитные средства

Код. 11028 Боты диэлектрические (с испытанием)



и



**Боты диэлектрические (с испытанием)**

Диэлектрические боты являются средством защиты от шагового напряжения. Используются в качестве дополнительного средства индивидуальной защиты, предотвращающим поражения электрическим током в ходе работ в закрытых электроустановках, до 1000 В и свыше 1000 В.

Код. 11029 Галоши диэлектрические (с испытанием)



**Галоши диэлектрические (с испытанием)**

Галоши диэлектрические являются вспомогательным средством защиты, предотвращающим поражения электрическим током в ходе работ в закрытых электроустановках до 1000 В.







Код. 11030 Заземление переносное 1кВ (с испытанием)





**Заземление переносное 1кВ (с испытанием)**





Используется для защиты персонала при работе на отключенных участках воздушных линий электропередачи напряжением до 1000 В.





<p>Код. 11031 Заземление переносное 10/15кВ (с испытанием)</p> 	<p><b>Заземление переносное 10/15кВ (с испытанием)</b>          Предназначено для защиты рабочего и обслуживающего персонала на отключенных участках воздушных линий (ЗПЛ) и распределительных устройств</p>
<p>Код. 11043 Индикатор напряжения однополюсный (с испытанием)</p> 	<p><b>Индикатор напряжения однополюсный (с испытанием)</b>          Предназначен для определения наличия напряжения до 500В в цепях переменного тока. Тип отвертки - индикаторная.</p>
<p>Код. 11377 Клещи токоизмерительные 10 кВ (с испытанием)</p> 	<p><b>Клещи токоизмерительные 10 кВ (с испытанием)</b>          Токоизмерительные клещи предназначены для бесконтактного определения параметров электрических сетей (постоянный и переменный ток и напряжение, частота). Прибор незаменим при работе в щитовой, диагностике двигателей и другого оборудования.</p>
<p>Код. 11035 Ковер диэлектрический 1м x 8м (с проверкой)</p> 	<p><b>Ковер диэлектрический 1м x 8м (с проверкой)</b>          Используется в качестве дополнительного защитного средства в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000 В.</p>
<p>Код. 11033 Коврик диэлектрический 500 x 500 (с проверкой)</p> 	<p><b>Коврик диэлектрический 500 x 500 (с проверкой)</b>          Используется для защиты от возможного поражения электрическим током. Применяется в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных по условиям поражения током, а также при выполнении электромонтажных работ всех видов сложности. Выдерживает напряжение до 20 кВт.</p>
<p>Код. 11034 Коврик диэлектрический 750 x 750 (с проверкой)</p> 	<p><b>Коврик диэлектрический 750 x 750 (с проверкой)</b>          Используется для защиты от возможного поражения электрическим током. Применяется в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных по условиям поражения током, а также при выполнении электромонтажных работ всех видов сложности. Выдерживает напряжение до 20 кВт.</p>
<p>Код. 11036 Комплект плакатов безопасности №1 (7 шт)</p> 	<p><b>Комплект плакатов безопасности №1 (7 шт)</b>          Обязательный комплект плакатов, согласно требованиям техники безопасности и охраны труда на производстве.</p>

<p>Код. 11037 Перчатки диэлектрические (с испытанием)</p> 	<p><b>Перчатки диэлектрические (с испытанием)</b>          Диэлектрические перчатки (защита до 1 кВ) предназначены для защиты рук человека от прямого или косвенного прикосновения к токоведущим частям во время выполнения работ.</p>
<p>Код. 11038 Перчатки диэлектрические латексные (с испытанием)</p> 	<p><b>Перчатки диэлектрические латексные (с испытанием)</b>          Диэлектрические перчатки, изготовлены из латекса, который обладает диэлектрическими свойствами. Используются для защиты от поражения электрическим током до 1000 В. Температура эксплуатации от -10 до +40 градусов.</p>
<p>Код. 11039 Указатель высокого напряжения УВН 6-10 кВ с трубкой фазировки (с испытанием)</p> 	<p><b>Указатель высокого напряжения УВН 6-10 кВ с трубкой фазировки (с испытанием)</b>          Предназначен для определения величины напряжения постоянного и переменного тока от 50 В до 10000В, а также для фазировки кабельных линий и силовых трансформаторов в электроустановках переменного тока напряжением от 6 до 10кВ. Прибор имеет световую индикацию.</p>
<p>Код. 11040 Указатель высокого напряжения УВН 6-10 кВ (с испытанием)</p> 	<p><b>Указатель высокого напряжения УВН 6-10 кВ (с испытанием)</b>          Указатель высокого напряжения предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного тока напряжением 6-10 кВ.</p>
<p>Код. 11041 Указатель высокого напряжения УВН 35 кВ (с испытанием)</p> 	<p><b>Указатель высокого напряжения УВН 35 кВ (с испытанием)</b>          Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока напряжением 35 кВ.</p>
<p>Код. 11042 Указатель низкого напряжения двухполюсный до 1 кВ (с испытанием)</p> 	<p><b>Указатель низкого напряжения двухполюсный до 1 кВ (с испытанием)</b>          Указатель напряжения предназначен для определения наличия напряжения в электроустановках до 1000 В постоянного и переменного тока. При проверке переменного напряжения светятся оба светодиода.</p>

<p>Код. 11044 Штанга оперативная, универсальная 1кВ (с испытанием)</p> 	<p><b>Штанга оперативная, универсальная 1кВ (с испытанием)</b>  Оперативная универсальная штанга с универсальной головкой.  Предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока напряжением до 1000 В.</p>
<p>Код. 11045 Штанга оперативная, универсальная 10кВ (с испытанием)</p> 	<p><b>Штанга оперативная, универсальная 10кВ (с испытанием)</b>  Предназначена для оперативной работы в установках переменного тока. Помогает устанавливать детали, заменять предохранители и прочее.</p>

### Ручной изолирующий инструмент

<p>Код. 11047 Бокорезы изолирующие 160 мм (с испытанием)</p> 	<p><b>Бокорезы изолирующие 160 мм (с испытанием)</b>  Бокорезы с диэлектрическими рукоятками предназначены для использования в области ремонтно-монтажных работ под напряжением. Изделие обеспечивает диагональную резку проволоки и тонких прутков.  Длина – 160 мм</p>
<p>Код. 11048 Клещи изолирующие (с испытанием)</p> 	<p><b>Клещи изолирующие (с испытанием)</b>  Предназначены для замены цилиндрических предохранителей (НПН-2, ПР-2 и т.д) в электроустановках до 1000 В.</p>
<p>Код. 11049 Набор инструмента электрика №2, 13 предметов (с испытанием)</p> 	<p><b>Набор инструмента электрика №2, 13 предметов (с испытанием)</b>  Набор инструмента-электрика Кратон 2 09 01 008 - комплект из 13 предметов, который предназначен для профессионалов и любителей. Все приспособления изготавливаются из прочных материалов, устойчивых к износу.</p>
<p>Код. 11050 Набор отверток изолирующих, 4 предмета (с испытанием)</p> 	<p><b>Набор отверток изолирующих, 4 предмета (с испытанием)</b>  Предназначены для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В</p>

<p>Код. 11051 Ножницы диэлектрические (с испытанием)</p> 	<p><b>Ножницы диэлектрические (с испытанием)</b>          Предназначены для резки проводов, кабелей находящихся под напряжением.          Рукоятки: 150 мм;          Изолированная часть: 250 мм;          Для напряжения 0.4-1 кВ.</p>
<p>Код. 11052 Отвертка изолирующая (с испытанием)</p> 	<p><b>Отвертка изолирующая (с испытанием)</b>          Отвертка используется при проведении ремонтных или монтажных работ.</p>
<p>Код. 11053 Пассатижи изолирующие 160 мм (с испытанием)</p> 	<p><b>Пассатижи изолирующие 160 мм (с испытанием)</b>          Пассатижи используются при проведении ремонтных или монтажных работ.</p>
<p>Код. 11054 Ручка для съема ППН (с испытанием)</p> 	<p><b>Ручка для съема ППН (с испытанием)</b>          Используется для установки в держатели и демонтажа предохранителей типа ППН и ПН2, а также для предохранителей других марок. Изделие обеспечивает простой монтаж и демонтаж плавких предохранителей.</p>