



# ООО "Евростор"

194044, г. Санкт-Петербург, Смолячкова д. 6, лит А, пом. 1-Н, ИНН/КПП 7802824990/780201001, ОГРН 1137847183198, ОКПО 54341312, р/с 40702810618060004300, к/с 30101810300000000811  
Филиал № 7806 ВТБ 24 (ЗАО), БИК 044030811 e-mail: [gia@rppst.ru](mailto:gia@rppst.ru) <http://rppst.ru/>

## Прайс лист на зарядные и пускозарядные устройства

Наименование и описание	Стоимость
<b>Зарядные устройства для аккумуляторов с напряжением 6 и 12В</b>	
<b>ЗУ-1Д Универсальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов напряжением 6 и 12В Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 10А; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 10А Возможно заряжать 2 АКБ емкостью до 100А/ч	10 615 Р
<b>ЗУ-1Вм Универсальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов напряжением 6 и 12В Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 20А; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 20А Возможно заряжать 2 АКБ емкостью до 215 А/ч Применение: все типы аккумуляторов в том числе <b>GEL и AGM</b>	9 108 Р
<b>Зарядные устройства для аккумуляторов с напряжением 12В</b>	
<b>ЗУ-1В Автомобильное зарядное устройство</b> для аккумуляторов напряжением 12В Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 25А; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 25А Возможно заряжать один аккумулятор емкостью до 250А/ч	11 495 Р
<b>ЗУ-1В (АО) Автоматизированное зарядное устройство</b> для аккумуляторов напряжением 12В Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 25А; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 25А Возможно заряжать один аккумулятор емкостью 250А/ч <i>Встроенная система автоотключения и хранения аккумуляторов</i>	14 685 Р
<b>ЗУ-1В (ЗР) Зарядно-разрядное устройство</b> для аккумуляторов напряжением 12В Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный и разрядный ток 25А; плавная регулировка зарядного и разрядного тока от 0 до 25А Возможно заряжать и разряжать один аккумулятор емкостью до 250А/ч <i>Для тренировки, восстановления аккумуляторов и для десульфатации.</i>	27 280 Р
<b>Зарядные устройства для аккумуляторов с напряжением 12 и 24В</b>	
<b>ЗУ-1Б Автомобильное зарядное устройство</b> для аккумуляторов напряжением 12 и 24В Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 25А; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 25А Возможно заряжать до 2-х АКБ емкостью до 250 А/ч	17 875 Р
<b>ЗУ-1Б (АО) Автоматизированное зарядное устройство</b> для аккумуляторов напряжением 12 и 24В Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 25А; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 25А Возможно заряжать до 2-х АКБ емкостью 250 А/ч <i>Установлена функция автоотключения и хранения аккумуляторов</i>	21 010 Р
<b>ЗУ-1Б (ЗР) Зарядно-разрядное устройство</b> для аккумуляторов напряжением 12 и 24В Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный и разрядный ток 25А; плавная регулировка зарядного и разрядного тока от 0 до 25А Возможно заряжать до 2-х АКБ емкостью 250А/ч <i>Для тренировки, восстановления аккумуляторов и для десульфатации.</i>	30 030 Р
<b>Зарядные устройства для аккумуляторов с напряжением 12, 24, 36, 48В</b>	

<p><b>ЗУ-1 Универсальное зарядное устройство, источник питания</b> для аккумуляторов напряжением 12, 24, 36, 48В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 20А; ступенчатая регулировка зарядного тока от 3 до 20А  Возможно заряжать до 4-х АКБ емкостью 200А/ч  <i>Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</i></p>	27 412 Р
<p><b>ЗУ-1М Универсальное зарядное устройство, источник питания</b> для аккумуляторов напряжением 12, 24, 36, 48В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; ступенчатая регулировка зарядного тока от 3 до 30А  Возможно заряжать до 4-х АКБ емкостью 300А/ч  <i>Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</i></p>	28 600 Р
<p><b>ЗУ-1А Зарядно-диагностическое устройство</b> для аккумуляторов напряжением 12, 24, 36, 48В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 30А  Возможно заряжать до 4-х АКБ емкостью 300А/ч  Встроенная нагрузочная вилка</p>	29 832 Р
<p><b>ЗУ-1И Автоматизированное зарядное устройство</b> для аккумуляторов напряжением 12, 24, 36, 48В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 25А; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 25А  Возможно заряжать до 4-х АКБ емкостью 250А/ч  <i>Встроенная система автоотключения и хранения аккумуляторов</i></p>	26 730 Р
<b>Модульные устройства: состоят из зарядного и разрядного модуля с напряжением 12, 24В</b>	
<p><b>ЗУ-2 Модульное зарядное, разрядное устройство</b>  Может состоять минимум из 1 модуля и максимум из 6.  В каждом устройстве может быть <b>любое количество разрядных и зарядных модулей по желанию заказчика</b>, но общее количество не может превышать 6 модулей. Каждый из соединенных модулей представляет собой независимое зарядное или разрядное устройство с общей питающей сетью. Модули имеют между собой жесткое крепление корпусов. Каждый модуль имеет свой индикатор напряжения, индикатор тока, независимый от других модулей регулятор тока и напряжения, а также независимый от других модулей выключатель.  <b>Модули могут поставляться как в сборке, так и отдельно, как самостоятельное одноканальное устройство.</b>  •<b>Зарядный модуль ЗУ-2(1з)</b> напряжение питания - 220В, 50Гц, выходное напряжение - 12-24В, максимальный зарядный ток - 30А, тип регулировки зарядного тока – ступенчатый, максимальная емкость аккумуляторов - 300 А\час, тип заряда - стабилизированным зарядным напряжением (по мере заряда АКБ ток снижается). <b>Возможна установка опции автоотключения и хранения АКБ.</b>  •<b>Разрядный модуль ЗУ-2(1р)</b> напряжение питания - 220В, 50Гц, выходное напряжение - 12-24В, максимальный разрядный ток - 30А, тип регулировки разрядного тока – плавная, максимальная емкость аккумуляторов - 600 А\час  <b>ЗУ-2(х.х+х.х)*</b>  * <b>Пример:</b> Модульное устройство ЗУ-2 (1з+1р) состоит из одного зарядного и одного разрядного модуля, имеющих между собой жесткое крепление и общий сетевой провод.  Маркировка в скобках «1з» обозначает - один зарядный модуль, а маркировка «1р» - это один разрядный модуль.  <b>Цена модульного устройства зависит от вида и количества составляющих его модулей!</b></p>	<p><b>ЗУ-2 (1з) – 23 892 Р</b> (за один модуль)</p> <p><b>ЗУ-2 (1р) – 14 3380 Р</b> (за один модуль)</p>
<b>Многоканальные зарядные устройства для аккумуляторов с напряжением 12В</b>	
<p><b>ЗУ-2-2А(30) Зарядное устройство двухканальное</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; количество зарядных каналов – 2; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 30А (независимая)  Возможно заряжать до 2-х АКБ емкостью 300А/ч  <i>Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</i></p>	34 820 Р

<p><b>ЗУ-2-2А(50) Зарядное устройство двухканальное</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 50А; количество зарядных каналов – 2; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 50А (независимая)  Возможно заряжать до 2-х АКБ емкостью 500А/ч  <i>Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</i></p>	41 932 Р
<p><b>ЗУ-2-3 Трёхканальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; количество зарядных каналов – 3; ступенчатая регулировка зарядного тока от 3 до 30А (зависимая)  Встроенная нагрузочная вилка  Встроенный таймер 0-24 часа  Возможно заряжать до 3-х АКБ емкостью 300А/ч</p>	45 540 Р
<p><b>ЗУ-2-3 (без таймера) Трёхканальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; количество зарядных каналов – 3; ступенчатая регулировка зарядного тока (зависимая)  Встроенная нагрузочная вилка  Возможно заряжать до 3-х АКБ емкостью 300А/ч  <i>Упрощенный вариант ЗУ-2-3 без встроенного таймера</i></p>	43 120 Р
<p><b>ЗУ-2-3А (25) Многофункциональное зарядное устройство с функцией разряда АКБ</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный и разрядный ток 25А; количество зарядных каналов – 3; количество разрядных каналов – 1; плавная регулировка зарядного и разрядного тока от 0 до 25А (независимая)  Встроенная нагрузочная вилка  Возможно заряжать до 3-х АКБ емкостью 250А/ч  <i>Для тренировки и восстановления аккумуляторов и для десульфатации.</i></p>	52 283 Р
<p><b>ЗУ-2-3А (30) Многоканальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; количество зарядных каналов – 3; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 30А (независимая)  Встроенная нагрузочная вилка  Возможно заряжать до 3-х АКБ емкостью 300А/ч  <i>Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</i></p>	58 630 Р
<p><b>ЗУ-2-3А(50) Многоканальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 50А; количество зарядных каналов – 3; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 50А (независимая)  Встроенная нагрузочная вилка  Возможно заряжать до 3-х АКБ емкостью 300А/ч  <i>Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</i></p>	62 194 Р
<p><b>ЗУ-2-4А Многоканальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 25А; количество зарядных каналов – 4; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 25А (независимая)  Возможно заряжать до 4-х аккумуляторов емкостью 250А/ч  <i>Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</i></p>	54 373 Р
<p><b>ЗУ-2-4А (50) Многоканальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 50А; количество зарядных каналов – 4; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 25А (независимая)  Возможно заряжать до 4-х АКБ емкостью 250А/ч</p>	64 900 Р
<p><b>ЗУ-2-6 Многоканальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; количество зарядных каналов – 6; ступенчатая регулировка зарядного тока от 3 до 30А (зависимая)  Встроенная нагрузочная вилка  Встроенный таймер 0-24 часа  Возможно заряжать до 6-ти АКБ емкостью 300А/ч</p>	80 740 Р

<p><b>ЗУ-2-6 (без таймера) Многоканальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; количество зарядных каналов – 6; ступенчатая регулировка зарядного тока от 3 до 30А (зависимая)  Встроенная нагрузочная вилка  Встроенный таймер отсутствует  Возможно заряжать до 6-ти АКБ емкостью 300А/ч</p>	78 639 Р
<p><b>ЗУ-2-6А Многопостовое зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 25А; количество зарядных каналов – 6; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 25А (независимая)  Встроенная нагрузочная вилка  Возможно заряжать до 6-ти АКБ емкостью 250А/ч  <i>Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</i></p>	72 248 Р
<p><b>ЗУ-2-8 Многоканальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; количество зарядных каналов – 8; ступенчатая регулировка зарядного тока от 3 до 30А (зависимая)  Встроенная нагрузочная вилка  Встроенный таймер 0-24часа  Возможно заряжать до 8-ми АКБ емкостью 300А/ч</p>	88 715 Р
<p><b>ЗУ-2-8 (без таймера) Многоканальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; количество зарядных каналов – 8; ступенчатая регулировка зарядного тока от 3 до 30А (зависимая)  Встроенная нагрузочная вилка  Встроенный таймер отсутствует  Возможно заряжать до 8-ми АКБ емкостью 300А/ч</p>	86 295 Р
<p><b>ЗУ-2-12 Многоканальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; количество зарядных каналов – 12; ступенчатая регулировка зарядного тока от 3 до 30А (зависимая)  Встроенная нагрузочная вилка  Возможно заряжать до 12-ти АКБ емкостью 300А/ч</p>	150 843 Р
<p><b>ЗУ-2-16 Многопостовое зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; количество зарядных каналов – 16; ступенчатая регулировка зарядного тока от 3 до 30А (зависимая)  Встроенная нагрузочная вилка  Возможно заряжать до 16-ти АКБ емкостью 300А/ч</p>	168 630 Р
<p><b>ЗУ-3 Шкаф зарядно-разрядный</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный и разрядный ток 25А; количество зарядно-разрядных каналов - 2; плавная регулировка зарядного и разрядного тока от 0 до 25А (независимая)  Встроенная система автоотключения и хранения аккумуляторов  Встроенный вытяжной зонт (для естественной или принудительной вентиляции)  Возможно заряжать и разряжать – 2 АКБ емкостью 250А/ч  <i>Для тренировки и восстановления аккумуляторов и для десульфатации. *</i>  Дополнительно может комплектоваться необходимым для обслуживания АКБ набором (вилка нагрузочная, корщетка для клемм АКБ, ареометром, грушей)</p>	2 канала 91 443 Р
<p><b>ЗУ-3 (2) Шкаф зарядно-разрядный</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный и разрядный ток 25А; количество зарядно-разрядных каналов - 4; плавная регулировка зарядного и разрядного тока от 0 до 25А (независимая)  Встроенная система автоотключения и хранения аккумуляторов  Встроенный вытяжной зонт (для естественной или принудительной вентиляции)  Возможно заряжать и разряжать - 4 АКБ емкостью 250А/ч  <i>Для тренировки и восстановления аккумуляторов и для десульфатации. *</i>  * Дополнительно может комплектоваться необходимым для обслуживания</p>	4 канала 181 676 Р

<p>АКБ набором (вилка нагрузочная, корщетка для клемм АКБ, ареометром, грушей)</p>	
<p><b>ЗУ-3 (3) Шкаф зарядно-разрядный</b> аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный и разрядный ток 25А;  количество зарядно-разрядных каналов - 6; плавная регулировка зарядного и разрядного тока от 0 до 25А (независимая)  Встроенная система автоотключения и хранения аккумуляторов  Встроенный вытяжной зонт (для естественной или принудительной вентиляции)  Возможно заряжать и разряжать - 6 АКБ емкостью 250А/ч  <i>Для тренировки и восстановления аккумуляторов и для десульфатации.</i>  * Дополнительно может комплектоваться необходимым для обслуживания АКБ набором (вилка нагрузочная, корщетка для клемм АКБ, ареометром, грушей)</p>	<p>6 каналов 273 108 Р</p>
<p><b>ЗУ-3 (4) Шкаф зарядно-разрядный</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный и разрядный ток 25А;  количество зарядно-разрядных каналов - 8; плавная регулировка зарядного и разрядного тока от 0 до 25А (независимая)  Встроенная система автоотключения и хранения аккумуляторов  Встроенный вытяжной зонт (для естественной или принудительной вентиляции)  Возможно заряжать и разряжать - 8 АКБ емкостью 250А/ч  <i>Для тренировки и восстановления аккумуляторов и для десульфатации</i>  Дополнительно может комплектоваться необходимым для обслуживания АКБ набором (вилка нагрузочная, корщетка для клемм АКБ, ареометром, грушей)</p>	<p>8 каналов 363 198 Р</p>
<p><b>Многоканальные зарядные устройства для аккумуляторов с напряжением 12 и 24В</b></p>	
<p><b>ЗУ-2-2Б Зарядное устройство двухканальное</b> для аккумуляторов с напряжением 12 и 24В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 25А; количество зарядных каналов - 2  Плавная регулировка зарядного тока (независимая)  Возможно заряжать до 4-х АКБ емкостью 250А/Час  <i>Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</i></p>	<p>44 000 Р</p>
<p><b>ЗУ-2-4Б Многоканальное зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12 и 24В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 25А; количество зарядных каналов – 4; плавная регулировка зарядного тока (независимая)  Возможно заряжать до 8-ми АКБ емкостью 250А/ч  <i>Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</i></p>	<p>61 215 Р</p>
<p><b>ЗУ-2-6Б Многопостовое зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12 и 24В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 25А; количество зарядных каналов – 6; плавная регулировка зарядного тока (независимая)  Встроенная нагрузочная вилка  Возможно заряжать до 12-ти АКБ емкостью 250А/ч  <i>Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</i></p>	<p>93 093 Р</p>
<p><b>ЗУ-3-12/24 Шкаф зарядно-разрядный</b>  Питание 220В 50Гц; выходное напряжение 12,24В;  Максимальный зарядный и разрядный ток 25А  Количество зарядных-разрядных каналов – 2; плавная регулировка зарядного и разрядного тока от 0 до 25А (независимая)  Встроенная система автоотключения и хранения аккумуляторов  Встроенный вытяжной зонт (для естественной или принудительной вентиляции)  Возможно заряжать и разряжать АКБ 6СТ-250  <i>Для тренировки и восстановления аккумуляторов и для десульфатации.</i>  <b>При необходимости шкаф может комплектоваться необходимым для обслуживания АКБ набором</b> (вилка нагрузочная, корщетка для клемм АКБ, ареометром, грушей)</p>	<p>2 канала 99 858 Р</p> <p>99 858 Р</p>

<p><b>ЗУ-3 (2)-12/24 Шкаф зарядно-разрядный</b>  Питание 220В 50Гц; выходное напряжение 12,24В;  Максимальный зарядный и разрядный ток 25А  Количество зарядных-разрядных каналов – 4; плавная регулировка зарядного и разрядного тока от 0 до 25А (независимая)  Встроенная система автоотключения и хранения аккумуляторов  Встроенный вытяжной зонт (для естественной или принудительной вентиляции)  Возможно заряжать и разряжать АКБ 6СТ-250  Для тренировки и восстановления аккумуляторов и для десульфатации.  При необходимости шкаф может комплектоваться необходимым для обслуживания АКБ набором (вилка нагрузочная, корщетка для клемм АКБ, ареометром, грушей).  <b>Изготавливается под заказ в течение 2-3 недель</b></p>	<p>4 канала 196 350 Р</p>
<p><b>ЗУ-3 (3)-12/24 Шкаф зарядно-разрядный</b>  Питание 220В 50Гц; выходное напряжение 12,24В;  Максимальный зарядный и разрядный ток 25А  Количество зарядных-разрядных каналов – 6; плавная регулировка зарядного и разрядного тока от 0 до 25А (независимая)  Встроенная система автоотключения и хранения аккумуляторов  Встроенный вытяжной зонт (для естественной или принудительной вентиляции)  Возможно заряжать и разряжать АКБ 6СТ-250  Для тренировки и восстановления аккумуляторов и для десульфатации.  При необходимости шкаф может комплектоваться необходимым для обслуживания АКБ набором (вилка нагрузочная, корщетка для клемм АКБ, ареометром, грушей)  <b>Изготавливается под заказ в течение 2-3 недель</b></p>	<p>6 каналов 292 743 Р</p>
<p><b>ЗУ-3 (4)-12/24 Шкаф зарядно-разрядный</b>  Питание 220В 50Гц; выходное напряжение 12,24В;  Максимальный зарядный и разрядный ток 25А  Количество зарядных-разрядных каналов – 8; плавная регулировка зарядного и разрядного тока от 0 до 25А (независимая)  Встроенная система автоотключения и хранения аккумуляторов  Встроенный вытяжной зонт (для естественной или принудительной вентиляции)  Возможно заряжать и разряжать АКБ 6СТ-250  Для тренировки и восстановления аккумуляторов и для десульфатации.  При необходимости шкаф может комплектоваться необходимым для обслуживания АКБ набором (вилка нагрузочная, корщетка для клемм АКБ, ареометром, грушей)  <b>Изготавливается под заказ в течение 2-3 недель</b></p>	<p>8 каналов 390 390 Р</p>
<p style="text-align: center;"><b>Зарядные устройства для тяговых и емкостных аккумуляторов с напряжением 12 и 24В</b></p>	
<p><b>ЗУ-1К(12) Зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 200А; ступенчатая регулировка зарядного тока - 12 ступеней  Возможно заряжать тяговые, емкостные и стартерные аккумуляторные батареи емкостью до 2000 А/ч  Применение: электрокары, погрузчики, системы аварийного питания, железнодорожные аккумуляторы, а также другие системы и техника, в которых применяются аккумуляторные батареи большой емкости</p>	<p>63 800 Р</p>
<p><b>ЗУ-1К (12-24) Зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12 и 24В  Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 100А; ступенчатая регулировка зарядного тока.  Возможно заряжать тяговые, емкостные и стартерные аккумуляторные батареи емкостью до 1000 А/ч  Применение: электрокары, погрузчики, системы аварийного питания, железнодорожные аккумуляторы, а также другие системы и техника, в которых применяются аккумуляторы большой емкости</p>	<p>76 780 Р</p>
<p><b>ЗУ-1К (24) Зарядное устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 24В  Питание 220В 50Гц; выходное напряжение в диапазоне 24В; максимальный зарядный ток 200А; ступенчатая регулировка зарядного тока.  Возможно заряжать тяговые, емкостные и стартерные аккумуляторные батареи емкостью до 2000 А/ч. Применение: электрокары, погрузчики, системы аварийного питания, железнодорожные аккумуляторы, а также другие системы и техника, в которых применяются аккумуляторы большой</p>	<p>69 300 Р</p>

емкости	
<b>Пускозарядные устройства для автомобилей с напряжением 12В</b>	
<b>ЗУ-1В (ПЗ) Переносное зарядно-пусковое устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 50А; максимальный пусковой ток 150А; плавная регулировка зарядного тока от 5 до 50А Режим Boost для ускоренного заряда аккумуляторов Возможно заряжать АКБ емкостью до 500 А/ч	13 508 Р
<b>ЗУ-1П-12 Зарядно-пусковое устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; максимальный пусковой ток 500А; ступенчатая регулировка зарядного тока от 0 до 100А Возможно заряжать АКБ емкостью до 1000 А/ч Устройство снабжено колесами и ручкой для перевозки	46 200 Р
<b>Пускозарядные устройства для автомобилей с напряжением 12 и 24В</b>	
<b>ЗУ-1П-12-24 Пускозарядное устройство</b> для автомобилей с напряжением 12 и 24В Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 100А; максимальный пусковой ток 500А; ступенчатая регулировка зарядного тока от 3 до 100А Возможно заряжать две АКБ емкостью до 1000 А/ч Устройство снабжено колесами и ручкой для перевозки	50 490 Р
<b>ЗУ-1ПУ Пускозарядное устройство</b> для автомобилей с напряжением 12 и 24В Питание 380В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; рабочий пусковой ток 1000А; максимальный пусковой ток 1500А; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 30А Возможно заряжать АКБ емкостью до 300 А/ч Устройство снабжено колесами и ручкой для перевозки	71 995 Р
<b>ЗУ-1ПУ-1 Пускозарядное устройство</b> для автомобилей с напряжением 12 и 24В Питание 380В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; рабочий пусковой ток 650А; максимальный пусковой ток 1000А; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 30А Возможно заряжать АКБ емкостью до 300 А/ч Устройство снабжено колесами и ручкой для перевозки	66 605 Р
<b>ЗУ-3П (УЗД-3) Автономное зарядно-пусковое устройство</b> для автомобилей с напряжением 12 и 24В Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 25А от сети; пуск от встроенных аккумуляторных батарей (в комплект не входят). Применяемые аккумуляторы: 6СТ-132 - 2 шт. или 6СТ-190 - 2 шт. (возможна поставка в комплекте с устройством) Устройство снабжено колесами и ручкой для перевозки	39 160 Р без АКБ
<b>Устройства запуска двигателей для автомобилей с напряжением 12В</b>	
<b>ПУ-2 Переносное пусковое устройство</b> Питание 220В 50Гц Выходное напряжение 12В Максимальный пусковой ток 400А Предназначено для легковых автомобилей и легких грузовиков типа Газель, ГАЗ и других автомобилей такого же типа Устройство снабжено колесами и ручкой для перевозки	38 377 Р
<b>Устройства запуска двигателей для автомобилей с напряжением 12, 24В</b>	
<b>ПУ-2М (УЗД-2М) Пусковое устройство</b> Питание 380В 50Гц; выходное напряжение 12 и 24В; рабочий пусковой ток 650А; максимальный пусковой ток 1000А Устройство снабжено колесами и ручкой для перевозки	49 830 Р
<b>ПУ-5 (УЗД-5-1000) Пусковое устройство</b> Питание 380В 50Гц; выходное напряжение 12 и 24В; рабочий пусковой ток 1000А; максимальный пусковой ток 1500А Устройство снабжено колесами и ручкой для перевозки	51 370 Р
<b>Диагностика</b>	

<p><b>ВН-1 Вилка нагрузочная для аккумуляторов</b>          Предназначена для проверки стартерных аккумуляторных батарей под нагрузкой          Рабочее напряжение - 12В; индикатор напряжения - стрелочный прибор М42300 (или аналог); тип подачи нагрузки – механический; тип исполнения нагрузки - нихром          Ручка - резиновая, противоскользящая</p>	<p>3 454 Р</p>
<p><b>ВН-1Э Вилка нагрузочная электронная</b>          Предназначена для проверки стартерных аккумуляторных батарей под нагрузкой          Рабочее напряжение 12В; индикатор напряжения - электронный; тип подачи нагрузки - электромеханический; тип исполнения нагрузки - нихром          Ручка - резиновая противоскользящая</p>	<p>4 609 Р</p>
<p><b>КА Комплект аккумулятора</b>          Предназначен для обслуживания аккумуляторных батарей          В комплект входит: ящик металлический (окраска порошковая) - 1шт.; вилка нагрузочная ВН-1 - 1шт.; ареометр - 1шт.; спринцовка - 1шт.; канистра для воды и электролита - 1шт.; щетка для клемм АКБ - 1шт.; съемник - 1шт.; ключ гаечный 10X12 - 1шт.; ключ гаечный 13X14 - 1шт.</p>	<p>8 855 Р</p>