



**BELSCORPIO**

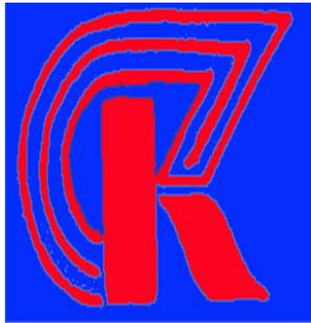
ГАРАЖНОЕ И ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



+375 (17) 280-13-89



[belscorpio@mail.ru](mailto:belscorpio@mail.ru)



ПРАЙС-ЛИСТ ПРОДУКЦИИ ООО "КОМЕТА-С"

с 01.05.2018 г.

Отдел продаж: (8162) 33-54-40

E-mail: [kometa-c@mail.ru](mailto:kometa-c@mail.ru), [kometa-s@mail.ru](mailto:kometa-s@mail.ru)

URL: <http://kometa-s.ru>, <http://kometa-c.ru>

Интернет-магазин URL: <http://shop.kometa-s.ru>

Skype: [kometa-s-novgorod](https://www.skype.com/people/kometa-s-novgorod), [kometa-s-sale@outlook.com](https://www.skype.com/people/kometa-s-sale)

Наименование и описание	Стоимость, BYN
<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	479,95
<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	519,95
<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>	665,00
<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>	1234,85
<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	809,90
<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>	954,00

<p><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></p>	<p><b>1362,40</b></p>
<p><b>Зарядные устройства для аккумуляторов с напряжением 12, 24, 36, 48В</b></p>	
<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>	<p><b>1244,00</b></p>
<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>	<p><b>1294,95</b></p>
<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 нагрюзочная вилка</p>	<p><b>1348,30</b></p>
<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>	<p><b>1212,40</b></p>
<p><b>Модульные устройства: состоят из зарядного и разрядного модуля с напряжением 12, 24В</b></p>	
<p><b>ЗУ-2 Модульное зарядное, разрядное устройство</b> Может состоять минимум из 1 модуля и максимум из 6. В каждом устройстве может быть любое количество разрядных и зарядных модулей по желанию заказчика, 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 ЗУ-2(х.х+х.х)*  * <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) –1084,00 (за один модуль) ЗУ-2 (1р) – 653,00 (за один модуль)</b></p>

<b>Многоканальные зарядные устройства для аккумуляторов с напряжением 12В</b>	
<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>	<b>1737,00</b>
<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>	<b>1889,95</b>
<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	<b>2066,00</b>
<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>	<b>1954,90</b>
<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 Для тренировки и восстановления аккумуляторов и для десульфатации	<b>2371,00</b>
<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>	<b>2659,20</b>
<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>	<b>2819,60</b>
<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>	<b>2467,00</b>
<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	<b>2944,00</b>

<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>	<p><b>3659,80</b></p>
<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>	<p><b>3566,00</b></p>
<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 (2 500 руб. с НДС на один канал)</i></p>	<p><b>3276,00</b></p>
<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>	<p><b>4023,00</b></p>
<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\Час</p>	<p><b>3914,00</b></p>
<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>	<p><b>6839,60</b></p>
<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>	<p><b>7647,60</b></p>
<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>	<p><b>2 канала – 4147,00</b></p>

<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  Для тренировки и восстановления аккумуляторов и для десульфатации.  * Дополнительно может комплектоваться необходимым для обслуживания АКБ набором (вилка нагрузочная, корщетка для клемм АКБ, ареометром, грушей)</p>	<p><b>4 канала – 8239,90</b></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><b>6 каналов – 12384,80</b></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><b>8 каналов – 16482,00</b></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  Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</p>	<p><b>1994,85</b></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  Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</p>	<p><b>2774,70</b></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  Возможна установка функции автоотключения и хранения аккумуляторов</p>	<p><b>4221,60</b></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 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)</p>	<p><b>2 канала – 4529,10</b></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><b>4 канала – 8904,90</b></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><b>6 каналов – 13274,85</b></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><b>8 каналов – 17704,20</b></p>
<p><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><b>2893,00</b></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 - 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	<b>3482,00</b>
<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 емкости	<b>3142,85</b>
<b>Пуско-зарядные 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	<b>612,00</b>
<b>ЗУ-1П-12 Зарядно-пусковое устройство</b> для аккумуляторов с напряжением 12В Питание 220В 50Гц; максимальный зарядный ток 30А; максимальный пусковой ток 400А; плавная регулировка зарядного тока от 0 до 30А Возможно заряжать АКБ емкостью до 300 А\ч Устройство снабжено колесами и ручкой для перевозки	<b>2096,00</b>
<b>Пуско-зарядные 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	<b>2289,90</b>
<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	<b>3268,00</b>
<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	<b>3019,95</b>
<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	<b>1776,00 без АКБ</b>

<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	<b>1746,00</b>
<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	<b>2259,90</b>
<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	<b>2329,80</b>
<b>Диагностическое оборудование</b>	
<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	<b>157,00</b>
<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	<b>208,95</b>
<b>КА Комплект аккумуляторщика</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 10Х12 - 1шт.; ключ гаечный 13Х14 - 1шт.	<b>399,90</b>