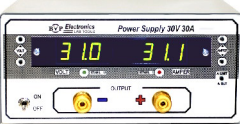


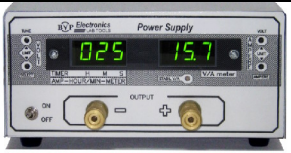
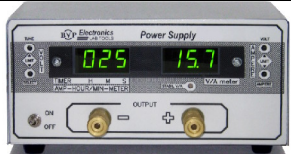



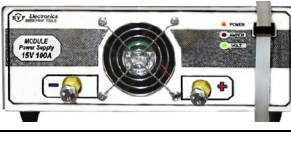


Внешний вид	Наименование	Краткое описание	Цена, без НДС	
			грн	долл
Лабораторные регулируемые источники питания				
	Home Tools 15V12A Home Tools 30V6A	1.0 - 15V; 0.005 - 12A; 180W 1.0 - 30V; 0.005 - 6A; 180W Одна индикация или тока или напряжения; плавная регулировка выходных параметров	1 425	178
	Метрологическая аттестация блоков питания 180 Ватт		350	44
	Lab Tools 15V30A Lab Tools 30V15A	1.0 - 15V; 0.5 - 30A; 450W 1.0 - 30V; 0.5 - 15A; 450W Цифровая индикация выходных параметров, регулировка выходных параметров «плавно/грубо»	2 150	269
	Метрологическая аттестация блоков питания 450 Ватт		550	69
	BVP 15V60A BVP 30V30A BVP 45V20A BVP 60V15A	1.0 - 15V; 1.0 - 60A; 900W 1.0 - 30V; 0.5 - 30A; 900W 1.0 - 45V; 0.5 - 20A; 900W 1.0 - 60V; 0.5 - 15A; 900W Резисторная регулировка параметров	3 550	444
	Метрологическая аттестация блоков питания 900 Ватт		750	94
	BVP 15V60A RS-232 BVP 30V30A RS-232 BVP 45V20A RS-232 BVP 60V15A RS-232	0.5 - 15V; 1.0 - 60A; 900W 0.5 - 30V; 0.5 - 30A; 900W 0.5 - 45V; 0.5 - 20A; 900W 0.5 - 60V; 0.5 - 15A; 900W Кнопочная установка параметров	3 550	444
	Метрологическая аттестация блоков питания 900 Ватт		750	94
Источники питания для работы с аккумуляторными батареями 12V				
	BVP AB 14.5V60A	13.8 - 14.5V; 60A; 870W Цифровая индикация, плавная корректировка напряжения, защита от переплюсовки выходных клемм	3 550	444
	Метрологическая аттестация блоков питания 900 Ватт		750	94
Блок реверсного переключения выходного тока BVP Reverse 30V100A для гальванических ванн				
	BVP Reverse 30V100A	30V; 100A; два таймера с цифровой индикацией прямого и реверсного тока	3 550	444

Внешний вид	Наименование	Краткое описание	Цена, без НДС	
			грн	долл
Выпрямители для гальваники со встроенными таймером/секундомером и счетчиком/дозатором				
	BVP 15V 15A timer/ampere	0.5 – 15V; 0.3 -15A; 225W дискретность тока 0.01A; Кнопочная установка параметров	2 800	350
Метрологическая аттестация блоков питания 225 Ватт			550	69
	BVP 15V30A timer/ampere	0.5 - 15V; 0.5 - 30A; 450W Дискретность тока 0.05 A; Кнопочная установка параметров	3 300	413
Метрологическая аттестация блоков питания 450 Ватт			550	69
	BVP 15V60A timer/ampere BVP 30V30A timer/ampere	0.5 - 15V; 0.5 - 60A; 900W Дискретность тока 0.1 A; 0.5 - 30V; 0.5 - 30A; 900W Дискретность тока 0.05 A; Кнопочная установка параметров	4 100	513
Метрологическая аттестация блоков питания 900 Ватт			750	94
	BVP 15V100A timer/ampere BVP 30V50A timer/ampere	0.5 - 15V; 1.0 - 100A; 1500W Дискретность тока 0.5 A; 0.5 - 30V; 0.5 - 50A; 1500W Дискретность тока 0.1 A; Кнопочная установка параметров	8 280	513
Метрологическая аттестация блоков питания 1500 Ватт			1 050	131
Промышленные модульные источники питания BVP Pro с выходной мощностью от 1,5 до 9,0 кВт				
	BVP Pro 15V100A RS-232 BVP Pro 30V50A RS-232	1.0 - 15V; 1.0 - 100A; 1.5kW 1.0 - 30V; 1.0 - 50A; 1.5kW Головной модуль	8 350	1 044
	BVP Pro 15V100A module BVP Pro 30V50A module	15V; 100A; 1.5 kW 30V; 50A; 1.5kW Без регулировок, управляемый модуль	7 070	883
Метрологическая аттестация блоков питания 1500 Ватт			1 050	131