



Mô tả	Model	Operation	Giá (VNĐ)
ATS 02 PHA			
ATS - 2 PHA - 100A	OSS - 61 - TN	ON-OFF-ON	11,400,000
ATS - 2 PHA - 200A	OSS - 62 - TN	ON-OFF-ON	12,900,000
ATS - 2 PHA - 400A	OSS - 64 - TN	ON-OFF-ON	20,800,000
ATS - 2 PHA - 600A	OSS - 66 - TN	ON-OFF-ON	25,700,000
ATS 03 PHA			
ATS - 3 PHA - 100A	OSS - 61 TN	ON-OFF-ON	13,300,000
ATS - 3 PHA - 200A	OSS - 62 TN	ON-OFF-ON	15,100,000
ATS - 3 PHA - 400A	OSS - 64 TN	ON-OFF-ON	24,700,000
ATS - 3 PHA - 600A	OSS - 66 TN	ON-OFF-ON	30,100,000
ATS - 3 PHA - 800A	OSS - 608-PC	ON-ON	30,900,000
ATS - 3 PHA - 1000A	OSS - 610- PC	ON-ON	34,900,000
ATS - 3 PHA - 1250A	OSS - 612-PC	ON-ON	48,800,000
ATS - 3 PHA - 1600A	OSS - 616-PC	ON-ON	51,500,000
ATS - 3 PHA - 2000A	OSS - 620-PC	ON-ON	76,300,000
ATS - 3 PHA - 2500A	OSS - 625- PC	ON-ON	108,900,000
ATS - 3 PHA - 3200A	OSS - 632-PC	ON-ON	142,400,000
ATS - 3 PHA - 4000A	OSS - 640-PC	ON-ON	273,900,000
ATS - 3 PHA - 5000A	OSS - 650-PC	ON-ON	339,700,000
ATS - 3 PHA - 6300A	OSS - 660-PC	ON-ON	492,800,000
ATS 04 PHA			
ATS - 4 PHA - 100A	OSS - 61 TN	ON-OFF-ON	14,800,000
ATS - 4 PHA - 200A	OSS - 62 TN	ON-OFF-ON	16,700,000
ATS - 4 PHA - 400A	OSS - 64 TN	ON-OFF-ON	29,900,000
ATS - 4 PHA - 600A	OSS - 66 TN	ON-OFF-ON	33,400,000
ATS - 4 PHA - 800A	OSS - 608-PC	ON-ON	37,300,000
ATS - 4 PHA - 1000A	OSS - 610- PC	ON-ON	42,400,000
ATS - 4 PHA - 1250A	OSS - 612-PC	ON-ON	60,500,000
ATS - 4 PHA - 1600A	OSS - 616-PC	ON-ON	63,400,000
ATS - 4 PHA - 2000A	OSS - 620-PC	ON-ON	93,900,000
ATS - 4 PHA - 2500A	OSS - 625- PC	ON-ON	125,400,000
ATS - 4 PHA - 3200A	OSS - 632-PC	ON-ON	169,400,000
ATS - 4 PHA - 4000A	OSS - 640-PC	ON-ON	297,800,000
ATS - 4 PHA - 5000A	OSS - 650-PC	ON-ON	397,500,000
ATS - 4 PHA - 6300A	OSS - 660-PC	ON-ON	544,700,000
BỘ ĐIỀU KHIỂN			
Bộ Điều Khiển	ACD III		call
Bộ Điều Khiển HATECH	ACDH		call
THIẾT BỊ SẠC TỰ ĐỘNG (ẮC QUI MÁY PHÁT ĐIỆN)			
BAC 12,24 VDC/10A	SMPSR		call
BAC 12,24 VDC/5A			call
THIẾT BỊ KIỂM SOÁT MÁY PHÁT			
Generator controller 12/24VDC	GCD - 10		call
*Ghi chú: Giá trên chưa bao gồm 10% VAT			

Giá trên chưa bao gồm VAT 10%