



ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ APT SVD-1200



Производство ООО «Альянс – Промышленные технологии», Россия

Наша оборудование создано на отечественной компонентной базе при поддержке «Национального исследовательского университета «МЭИ».

При создании частотного преобразователя объединён уникальный опыт отечественных научно-конструкторских разработок в области электропривода и опыт сервисного оборудования автоматизированных систем управления различных производителей.

Производитель дает гарантию на все компоненты оборудования в течении 12 месяцев. По желанию Заказчика наше предприятие готово организовать сервисное обслуживание оборудования, включая поставку запасных частей и комплектующих.

Основные технические характеристики APT SVD-1200

Мощность, кВт	1200
Напряжение питающей сети, В	500-690
Выходное напряжение, В	0-690
Частота питающей сети, Гц	47-63
Выходной ток А/ мощность, кВт (нормальная работа)	1270/1200
Выходной ток А/ мощность, кВт (тяжелая работа)	1270/1200
Тип охлаждения	воздушное
Тип управления	векторное
Каналы ввода / вывода	есть
Возможность программирования. Свободные функциональные блоки.	есть

Сравнительные характеристики частотных преобразователей мощностью 1200 кВт

Показатель	APT SVD-1200	ABB ACS880	Siemens G150
Производитель	Альянс-ПТ, Россия	ABB, Швейцария, Швеция	Siemens AG, Германия
Цена, евро с НДС*	69 777	97 429	116 294
Цена, руб с НДС	4 954 137	6 917 481	8 256 896
Мощность, кВт	1200	1200	1200
Напряжение питающей сети, В	500-690	525-690	500-690
Выходное напряжение, В	0-690	0-690	0-690
Частота питающей сети, Гц	47-63	48,5-61,8	47-63
Выходной ток А/мощность кВт (нормальная работа)	1270/1200	1450/1400	1270/1200
Выходной ток А/мощность кВт (тяжелая работа)	1270/1200	1085/100	1270/1200
Доля импортных комплектующих	30%	100%	100%
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное
Тип управления	векторное	векторное	векторное
Каналы ввода / вывода	есть	опция	есть
Возможность программирования. Свободные функциональные блоки	есть	нет	есть