

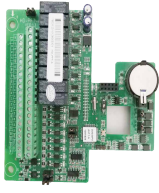












## Аксессуары

Модель	Фотография	Спецификация	HD09 HD09-S	HD30	HD31	HD3N	HD50
<b>Платы расширения ввода-вывода</b>							
HD30-EIO Плата расширения ввода-вывода		<p>1 аналоговый вход, выбор напряжения/тока - 10~10 В/0~20 мА.</p> <p>1 аналоговый дифференциальный вход, выбор напряжения/тока -10~10 В/0~20 мА.</p> <p>3 дискретных входа с возможностью выбора полярности, напряжение 0~30 В пост. тока.</p> <p>3 программируемых релейных выхода, мощность контактора 250 В перем. тока/3 А или 30 В пост. тока/1 А.</p> <p>1 внешний источник питания 24 В пост. тока, макс. выходной ток 200 мА.</p>		●			
HD50-EIO Плата расширения ввода-вывода		<p>1 аналоговый дифференциальный вход, выбор напряжения/тока -10~10 В/0~20 мА.</p> <p>6 дискретных входов с возможностью выбора полярности, напряжение 0~30 В пост. тока.</p> <p>3 программируемых релейных выхода, мощность контактора 250 В перем. тока/3 А или 30 В пост. тока/1 А.</p> <p>1 внешний источник питания 24 В пост. тока, макс. выходной ток 200 мА.</p>					●
Плата расширения Pro-Drive HD-PFT-A		<p>4 аналоговых входа, выбор напряжения/тока - 10~10 В/0~20 мА.</p> <p>8 дискретных входов с возможностью выбора полярности, напряжение 0~30 В пост. тока.</p> <p>2 аналоговых выхода, выбор напряжения/тока - 10~10 В/0~20 мА.</p> <p>8 программируемых релейных выходов, мощность контактора 250 В перем. тока/3 А или 30 В пост. тока/1 А.</p> <p>2 входа контроля температуры РТ100.</p> <p>2 высокоскоростных импульсных выхода, 0~50 кГц.</p> <p>2 порта связи Modbus, 1 порт связи CAN.</p>		●			●
<b>Коммуникационные платы</b>							
Коммуникационный модуль HDFB-PROFIBUS-DP		Коммуникационный модуль PROFIBUS-DP.	▲	▲	▲	▲	▲
Коммуникационная плата HDFB-CAN		Коммуникационная плата CAN.		●			●

Модель	Фотография	Спецификация	HD09 HD09-S	HD30	HD31	HD3N	HD50
<b>Коммуникационные платы</b>							
HD-RJ45-IO		Адаптер Modbus со стандартного разъема RJ45 на разъем 3PIN.	▲	▲	▲	▲	▲
<b>Платы энкодеров</b>							
HD-PG1-OC		Плата подключения энкодера для асинхронного двигателя; питание энкодера 12В; тип сигнала ABZ.					●
HD-PG2-OC-FD		Плата подключения энкодера для асинхронного двигателя; питание энкодера 12В; тип сигнала ABZ, выход FD.					●
HD-PG5-SINCOS-FD		Плата подключения энкодера для синхронного двигателя; питание энкодера 5В; тип сигнала SinCos; выход FD.					●

Модель	Фотография	Спецификация	HD09 HD09-S	HD30	HD31	HD3N	HD50
Плата энкодера							
HD-PG6-UVW-FD		Плата подключения энкодера для синхронного двигателя; питание энкодера 5В; тип сигнала ABZ, UYW; выход FD.					●
HD-PG8-ABZ		Плата подключения энкодера для асинхронного двигателя; питание энкодера 5В; тип сигнала ABZ (Line Driver).					●
HD-PG10-RES-FD-A		Плата подключения энкодера для синхронного двигателя; тип сигнала Sin+/-, Cos+/-; выход EXC+/-; выход FD.					●
HD-PG11-SC-FD		Плата подключения энкодера для синхронного двигателя; питание энкодера 5В; последовательный коммуникационный интерфейс, протокол Endat.					●