

<b>Легенда АС 01.2/АСЕхС 01.2</b>	<b>AUMATIC</b>
-----------------------------------	----------------

A1.0		Интерфейс ввода/вывода
K1 – K6		Выходной контакт
A1.1		Интерфейс ввода/вывода
K7 – K12		Выходной контакт
A1.8		Плата шины
A2		Плата логики
A4		Тиристорная плата
R1 – R4		Варисторы
A9		Панель местного управления
S1		Ключ-селектор МЕСТНЫЙ - ВЫКЛ - ДИСТ
S2		Кнопка ОТКРЫТЬ
S3		Кнопка СТОП
S4		Кнопка ЗАКРЫТЬ
S5		Кнопка СБРОС
V1 – V5		Индикаторные лампы
V6		Интерфейс Bluetooth
LCD		Графический дисплей
A13		Соединительная плата шины без защиты от повышения напряжения
A32		Соединительная плата шины с защитой от повышения напряжения
A52		Плата управления
F5		Предохранитель (для внешнего питания 24 В пост.тока)
A52.1		Оptionальная плата
A58		Блок питания
F3, F 4		Предохранители
A88		Система обогрева
B2/B4	RWG	Электронный датчик положения
B6	MWG	Магнитный датчик положения и момента
F1, F2		Первичные предохранители блока питания
F1	TH	Термовыключатель
F7		Реле тепловой перегрузки
K0		Прерыватель цепи тиристоров
K1, K2		Ревёрсивные контакторы
Q1		Рубильник
Q2		Прерыватель цепи электродвигателя
R1	H	Обогреватель (блок выключателей)
R2	f 1	Потенциометр
R2/2	f 2	Потенциометр в сдвоенном расположении с R2
R3	PTC1	PTC термистор
R4	H	Обогреватель электродвигателя
R5	H	Обогреватель (средства управления)
S0		Выключатель СТОП АВАРИЯ
S1	DSR	Моментный выключатель, закрытие, по часовой стрелке
S2	DOEL	Моментный выключатель, открытие, против часовой стрелки
S3	WSR	Концевой выключатель, закрытие, по часовой стрелке
S4	WOEL	Концевой выключатель, открытие, против часовой стрелки
S1/2	DSR1	Моментный выключатель в сдвоенном расположении с DSR/DOEL
S2/2	DOEL1	
S3/2	WSR1	Концевой выключатель в сдвоенном расположении с WSR/WOEL
S4/2	WOEL1	
S3/3	WSR2	Концевой выключатель в тройном расположении с WSR/WOEL
S4/3	WOEL2	
S6	WDR	Концевой выключатель DUO для двух промежуточных положений, настраиваемый по требованию с WDR/WDL
S7	WDL	
S6/2	WDR1	Концевой выключатель DUO для двух промежуточных положений в сдвоенном расположении с WDR/WDL
S7/2	WDL1	
S17	HA	Выключатель для активации ручного маховика
XK		Подключение от клиента
XA		Интерфейс между приводом и блоком управления

Мы оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.