

ASDA-AB



ASIA

[Delta Electronics, Inc.](#)
Taoyuan1

31-1, Xingbang Road, Guishan Industrial Zone,
Taoyuan County 33370, Taiwan, R.O.C.
TEL: 886-3-362-6301 / FAX: 886-3-362-7267

EUROPE

[Deltronics \(The Netherlands\) B.V.](#)
Eindhoven Office
De Witbogt 15, 5652 AG Eindhoven, The Netherlands
TEL: 31-40-2592850 / FAX: 31-40-2592851

Региональный дистрибутор:

Мы оставляем за собой право внесение изменений без предварительного уведомления.

20080301ASDA-AB-E



ASDA-AB

Сервопривод серии ASDA-AB



www.delta.com.tw/industrialautomation



Серия ASDA-AB



Возможности

Полная функциональность

Широкий круг областей применения

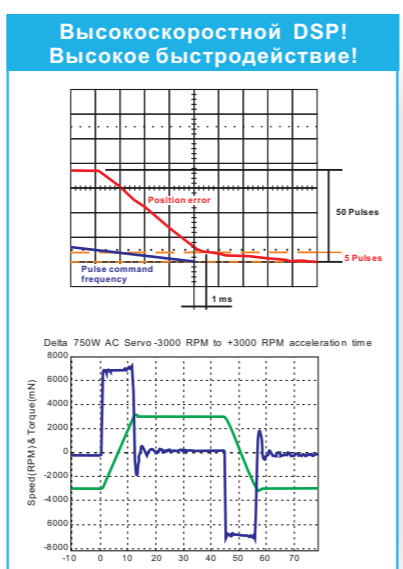
Встроенные режимы положения/скорости/момента.
Наличие совмещенных режимов.
Ограничение скорости или момента.
Наборы электронных коэффициентов редукции
Внешняя функция JOG режима.
Определяемые пользователем входы и выходы.

Высокое быстродействие и качество

Время отработки задания менее 1мсек.
Полоса пропускания скорости : 450 Гц
Высокая стабильность и качество на низкой скорости:
Ошибка менее 0.5% при 1 об/мин, разгон до 10 мсек.
от -3000 об/мин до 3000 об/мин без нагрузки на валу.

Интерфейс коммуникации

Встроенные интерфейсы RS-485/RS-422/RS-232 .
Задание скорости и положения по интерфейсу связи.
Создание многоосевой системы с использованием RS-485/RS-422.



Программное обеспечение ASDA-Soft

Новая версия программного обеспечения ASDA-Soft имеет улучшенный интерфейс и встроенные функции, обеспечивающие легкую и быструю настройку, а также удобство использования ASDA-Soft.

Выбор привода
Автоматическое определение протокола обмена
Быстрая установка параметров протокола обмена
Выбор языка интерфейса пользователя

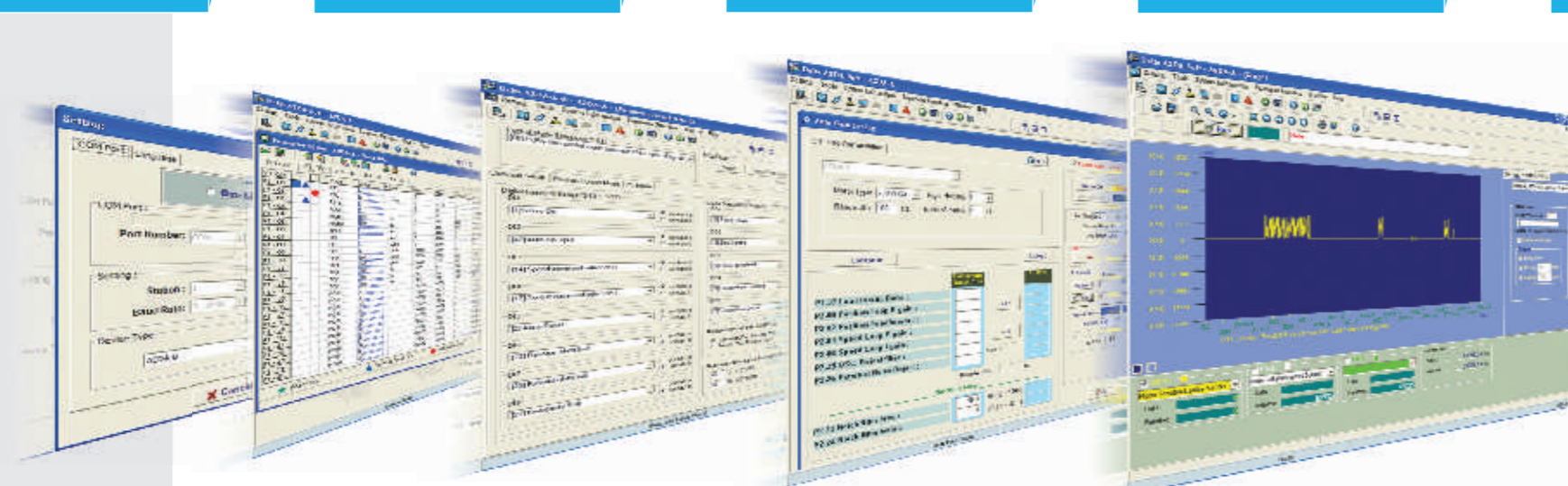
Чтение/Запись
Поддержка различных версий сервопривода
Работа с параметрами в режиме on-line.
Встроенная функция преобразования

Режим управления
Быстрый выбор режима работы
Простое изменение параметров,
графическое представление
Малое время для обучения возможностям

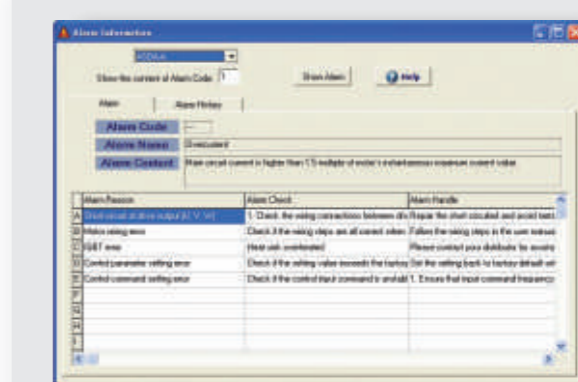
Настройка
Автоматический режим настройки коэффициентов
Ручная настройка при заданной жесткости
Режим мониторинга для подавления резонанса

Мониторинг
Функция трехканального цифрового осциллографа.
Поддержка функции электронной лупы и запоминания

Полная настройка



Другие функции:

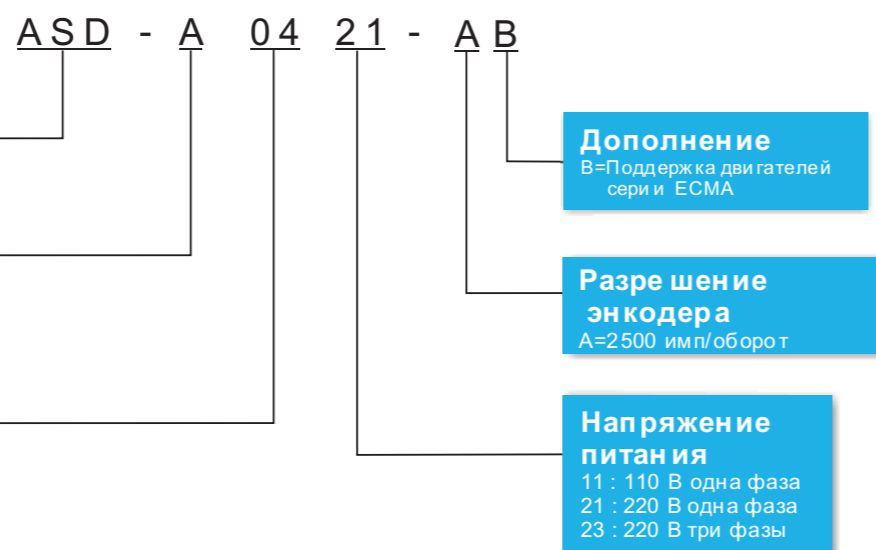


Индикация аварий в режиме реального времени.

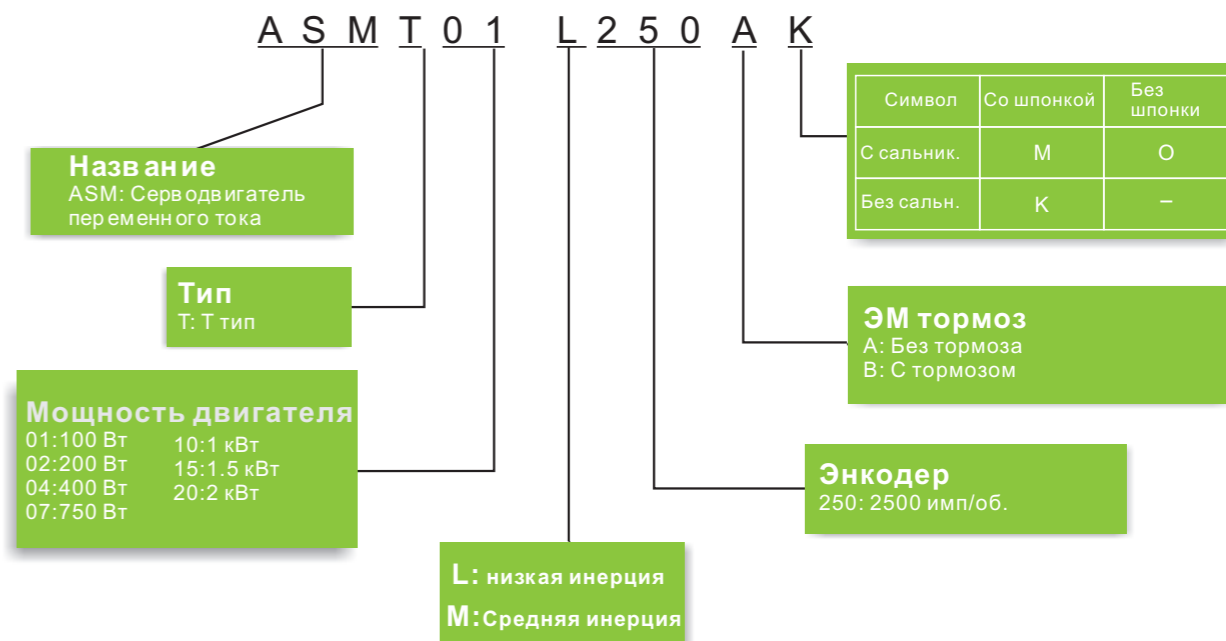
Серия ASDA-AB



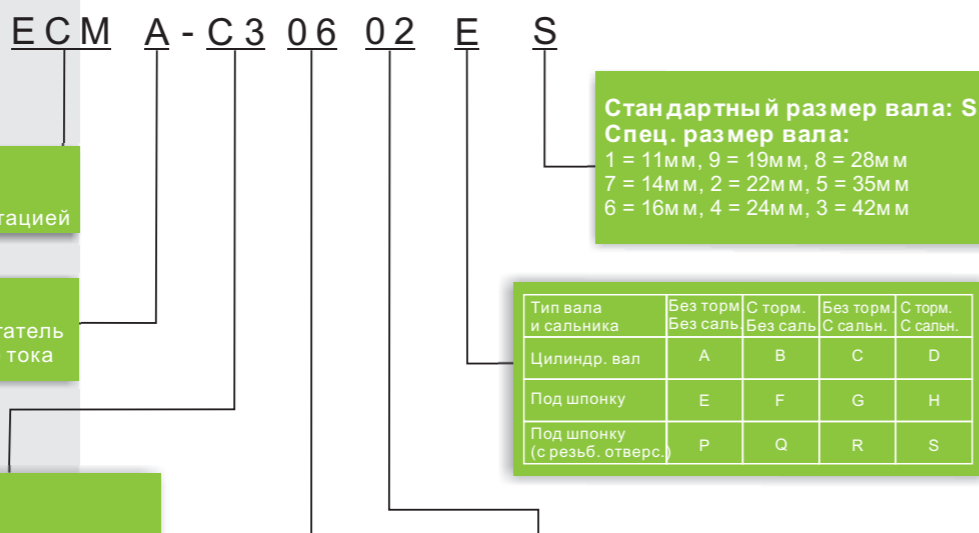
Серия ASDA-AB



Серводвигатель серии ASMT



Серводвигатель серии ECMA



Серия ASDA-AB

Комбинации сервоусилителя и серводвигателя



ASDA-AB

Мощность	Сервоусилитель	Серводвигатель (серия ECMA)	Серводвигатель (серия ASMT)
100 Вт	ASD-A0121-AB ASD-A0111-AB	ECMA-C30401□S(S=8mm) 	ASMT01L250 □□
200 Вт	ASD-A0221-AB ASD-A0211-AB	ECMA-C30602□S(S=14mm) 	ASMT02L250 □□
400 Вт	ASD-A0421-AB ASD-A0411-AB	ECMA-C30604□S(S=14mm) ECMA-C30804□7(S=14mm) ECMA-E31305□S(S=22mm) ECMA-G31303□S(S=22mm) 	ASMT04L250 □□
750 Вт	ASD-A0721-AB	ECMA-C30807□S(S=19mm) ECMA-G31306□S(S=22mm) 	ASMT07L250 □□
1000 Вт	ASD-A1021-AB	ECMA-C31010□S(S=22mm) ECMA-E31310□S(S=22mm) ECMA-G31309□S(S=22mm) 	ASMT10L250 □□ ASMT10M250 □□
1500 Вт	ASD-A1521-AB	ECMA-E31315□S(S=22mm) 	ASMT15M250 □□
2000 Вт	ASD-A2023-AB	ECMA-C31020□S(S=22mm) ECMA-E31320□S(S=22mm) ECMA-E31820□S(S=35mm) 	ASMT20L250 □□ ASMT20M250 □□

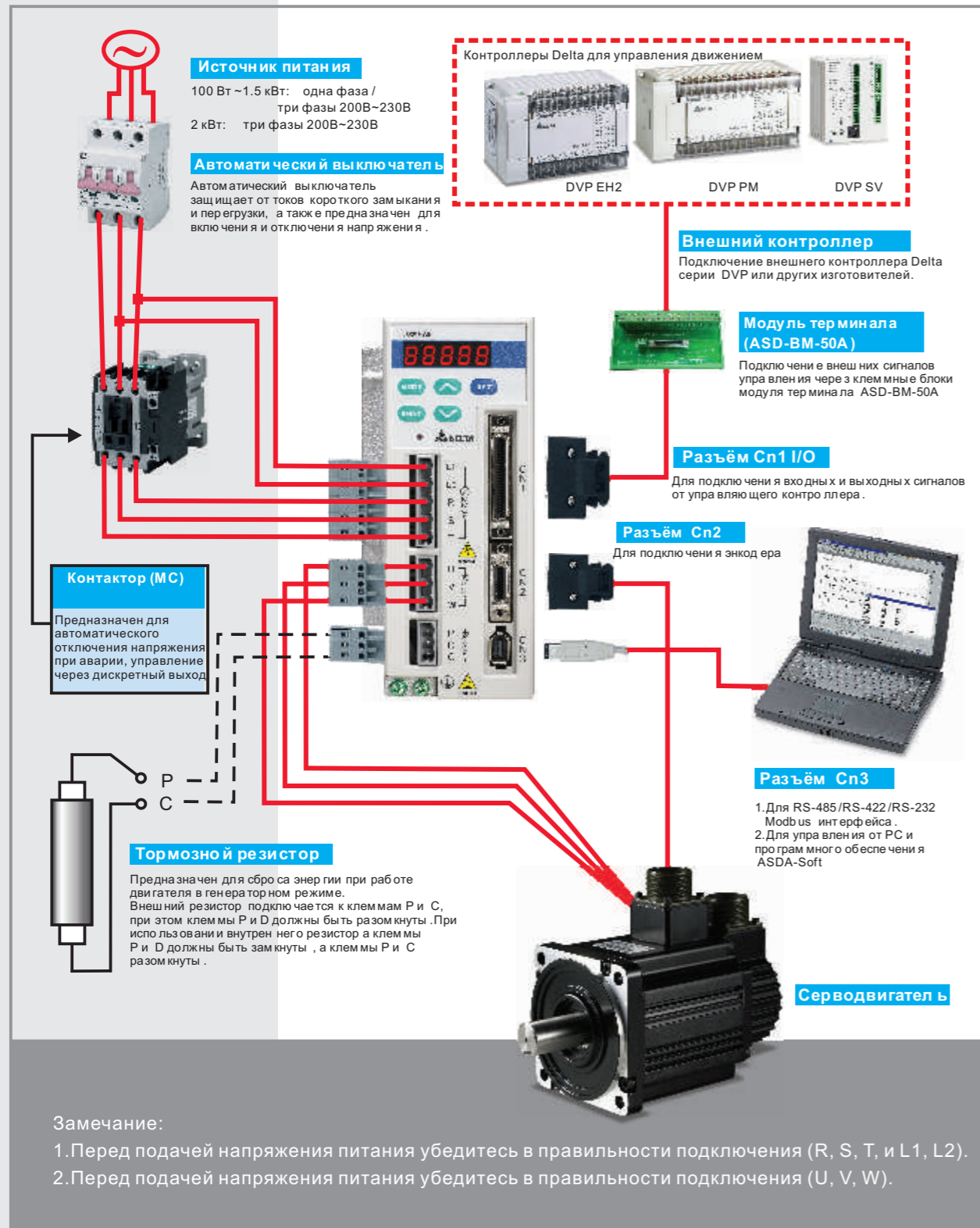
Замечание: □ Этим символом в названии модели обозначается наличие опциональных элементов (тормоз, тип вала и сальник).

Серия ASDA-AB

Конфигурация и спецификация



Конфигурация системы



Спецификация сервоусилителя (серия ASDA-AB)

Серия ASDA-AB		100 Вт	200 Вт	400 Вт	100 Вт	200 Вт	400 Вт	750Вт	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт
Источник питания	Напряжение питания	01	02	04	01	02	04	07	10	15	20
	Диапазон напряжения питания	одна фаза 110VAC		Одна или три фазы 220VAC		Одна фаза: 100~115+10%VAC		Три фазы: 170~255VAC,		Три фазы: 170~255VAC	
	Диапазон частоты сети	50 / 60 Гц : 5%		Естественная конвекция		Принудительное, вентилятором		2500 имп/об / 10000 имп/об		SVPWM	
	Способ охлаждения	Встроенный		Облегченный / Автоматический / Ручной		Источник питания		Внешний импульсный сигнал / Внутренние параметры		НЧ фильтр и сглаживание Р-характеристики	
	Разрешение энкодера/обратной связи	Макс. 500 кГц (Линейный драйвер) / Макс. 200 кГц (Открытый коллектор)		Импульс + Направление, А фаза + В фаза, CCW импульс + CW импульс		Функция сглаживания		Коэффициенты редукции N/M - N: 1 ~ 32767, M: 1:32767(1/50<N/M<200)		Устанавливается параметрами	
	Способ управления	Макс. частота входного сигнала		Ограничение момента		Компенсация форсирования		Устанавливается параметрами		Устанавливается параметрами	
	Режимы настройки	Тип входных сигналов		Источник задания		Напряжение		0~10 VDC		Внешний аналоговый сигнал / внутренние параметры	
	Динамическое торможение	Источник задания		Функция сглаживания		Вх. сопротивление		10 к		НЧ фильтр и формирование S-характеристики	
	Режим по положению	Функция сглаживания		Ограничение момента		Время задержки		2.2 s		Устанавливается параметрами или внешним аналоговым сигналом	
	Режим по скорости	Полоса пропускания		Полоса пропускания		Напряжение		1:5000		Максимум 450 Гц	
	Управление моментом	Источник задания		Источник задания		Напряжение		0.01% или менее при изменении нагрузки от 0 до 100% (на ном. скорости)		0.01% или менее при отклонении 10% напряжения (на ном. скорости)	
		Функция сглаживания		Ограничение момента		Вх. сопротивление		0.01% или менее при изменении температуры от 0 до 55 °C (на ном. скорости)		0.01% или менее при изменении нагрузки от 0 до 100% (на ном. скорости)	
		Ограничение скорости		Полоса пропускания		Время задержки		2.2 s		0.01% или менее при отклонении 10% напряжения (на ном. скорости)	
		Аналоговый выход мониторинга		Источник задания		Напряжение		0~10 VDC		Внешний аналоговый сигнал / внутренние параметры	
		Дискретные входы и выходы		Функция сглаживания		Вх. сопротивление		10 к		НЧ фильтр	
		Входы		Ограничение момента		Время задержки		2.2 s		Установка параметрами или внешним аналоговым сигналом	
		Выходы		Источник задания		Напряжение		8 В		Устанавливается параметрами (выходной сигнал: 8 В)	
		Функции защиты		Функция сглаживания		Вх. сопротивление		Servo On, Сброс, Переключение коэффициентов, Сброс импульсов, Удержание нулевой скорости, Разрешение ограничения момента/скорости, Аварийный стоп, Ограничение движения вперед/назад, Переключение режимов Положение/скорость, Скорость/момент , момент /положение; Входы пошагового управления, Вход автонастройки, Выбор коэффициентов редукции.		Готовность, Servo On, Нулевая скорость, Скорость достигнута, Положение достигнуто, Ограничение момента, Активация аварии, Управление ЭМ тормозом, Поиск исходной позиции завершен, Индикация перегрузки, Индикация сообщений, Выполнение внутренних команд положения.	
		Интерфейс коммуникации		Ограничение момента		Время задержки		Превышение тока, Перенапряжение, Низкое напряжение, Перегрев двигателя, Ошибка рекуперации, Перегрузка, Превышение скорости, Ошибка входных импульсов, Превышение отклонения, Сторожевой таймер, Ошибка энкодера, Ошибка настройки, Аварийный стоп, Ограничение движений, Ошибка памяти, Ошибка связи с DSP, Ошибка коммуникации, Пропадание фазы питания, Превышение времени связи, Ошибка записи.		RS-232 / RS-485 / RS-422	
		Место размещения		Рабочая температура		Место размещения		Внутри помещений (без прямого солнечного света), без агрессивных жидкостей и газов, без металлической пыли.		Внутри помещений	
		Высота размещения		Время задержки		Высота размещения		До 1000 м или ниже уровня моря		Высота размещения	
		Атм. давление		Температура хранения		Атм. давление		от 86kPa до 106 kPa		от 0°C до 55°C (32°F - 131°F) (При превышении рабочего диапазона температур обеспечьте дополнительное принудительное охлаждение)	
		Рабочая температура		Влажность		Рабочая температура		от -20°C до 65°C (-4°F - 149°F)		от -20°C до 65°C (-4°F - 149°F)	
		Температура хранения		Вибрация		Влажность		0~90% (без образования конденсата)		0~90% (без образования конденсата)	
		Вибрация		Исполнение корпуса		Вибрация		9.80665м/с ² (1G) , менее чем 20Гц, 5.88м/с ² (0.6G) от 20 до 50 Гц		9.80665м/с ² (1G) , менее чем 20Гц, 5.88м/с ² (0.6G) от 20 до 50 Гц	
		Исполнение корпуса		Система питания		Исполнение корпуса		IP20		TNSystem*3	
		Система питания		Соответствие стандартам		Система питания		CE		TUV	
		Соответствие стандартам		Соответствие стандартам		UL		C-TICK		BAUART	

*1 Значение номинальной скорости определяется при номинальной нагрузке.

*2 При задании номинальной скорости, отклонение скорости определяется как: (Скорость без нагрузки x Скорость с нагрузкой) / Номинальная скорость

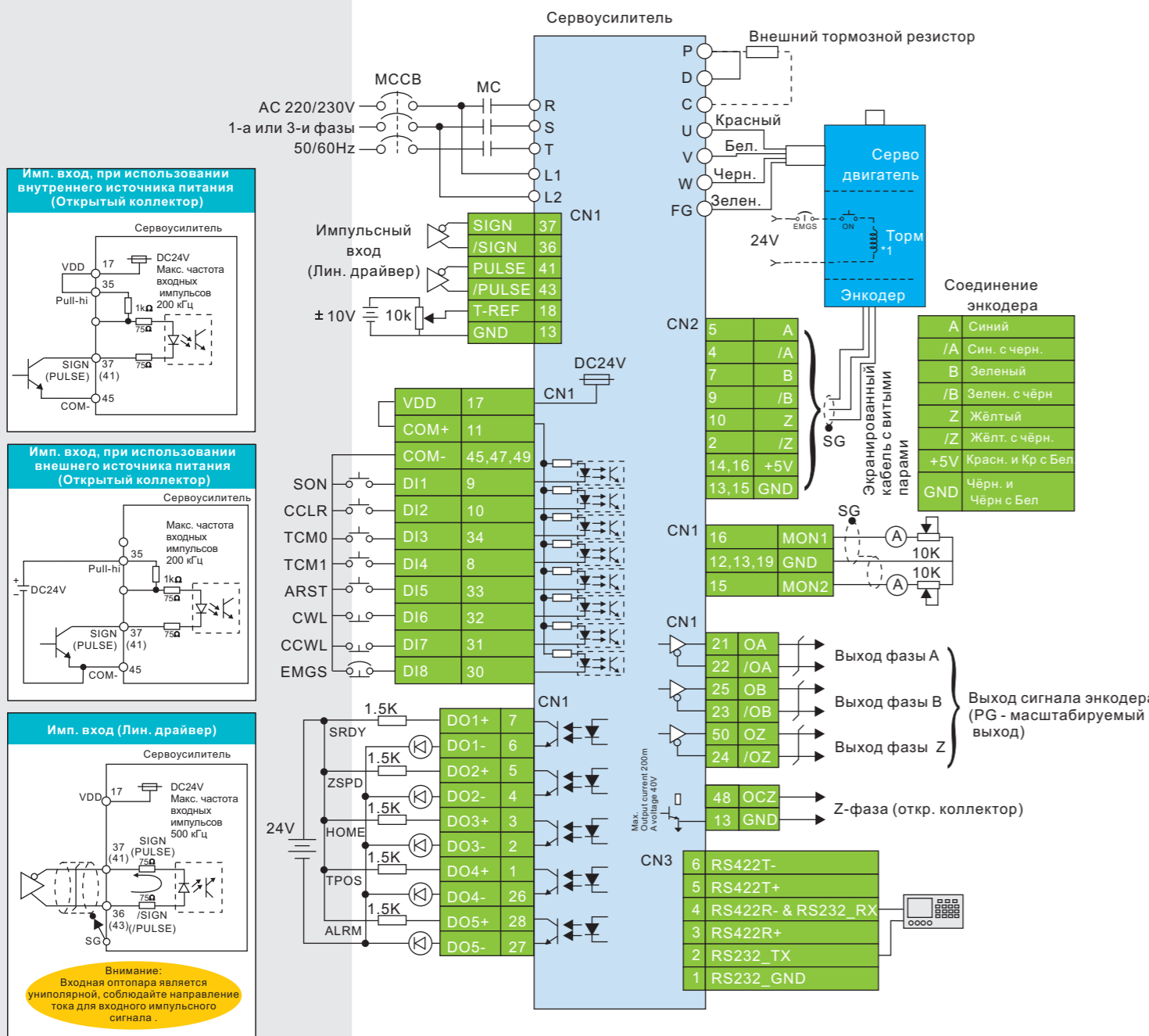
*3 Система питания TN: Нейтраль источника питания соединена с землей, проводящие открытые части потребителя соединены с заземлением источника.

Серия ASDA-АВ

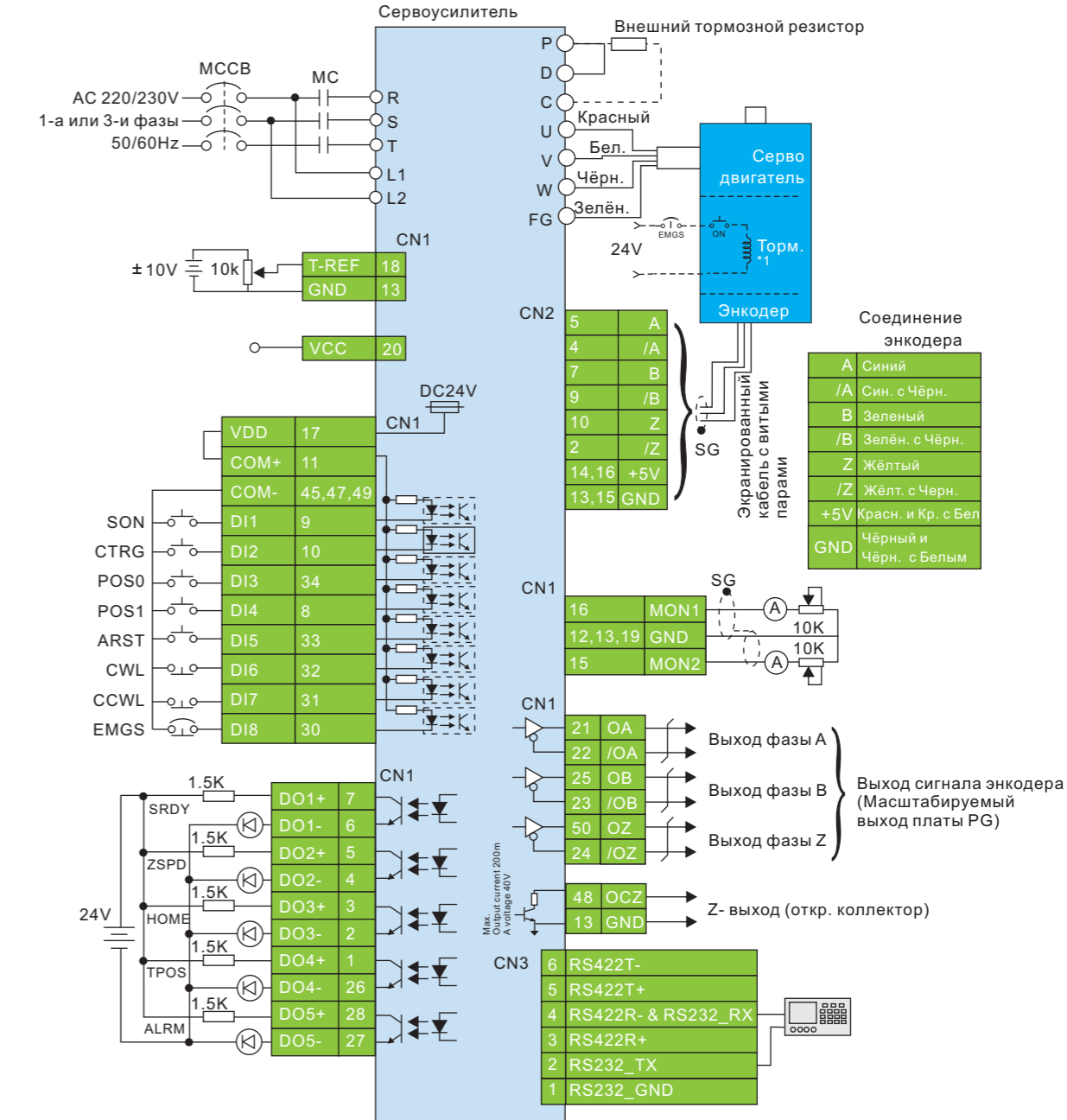


Схемы подключения

Режим управления положением от внешнего сигнала (Pt)



Режим управления положением по внутренним параметрам (Pr)



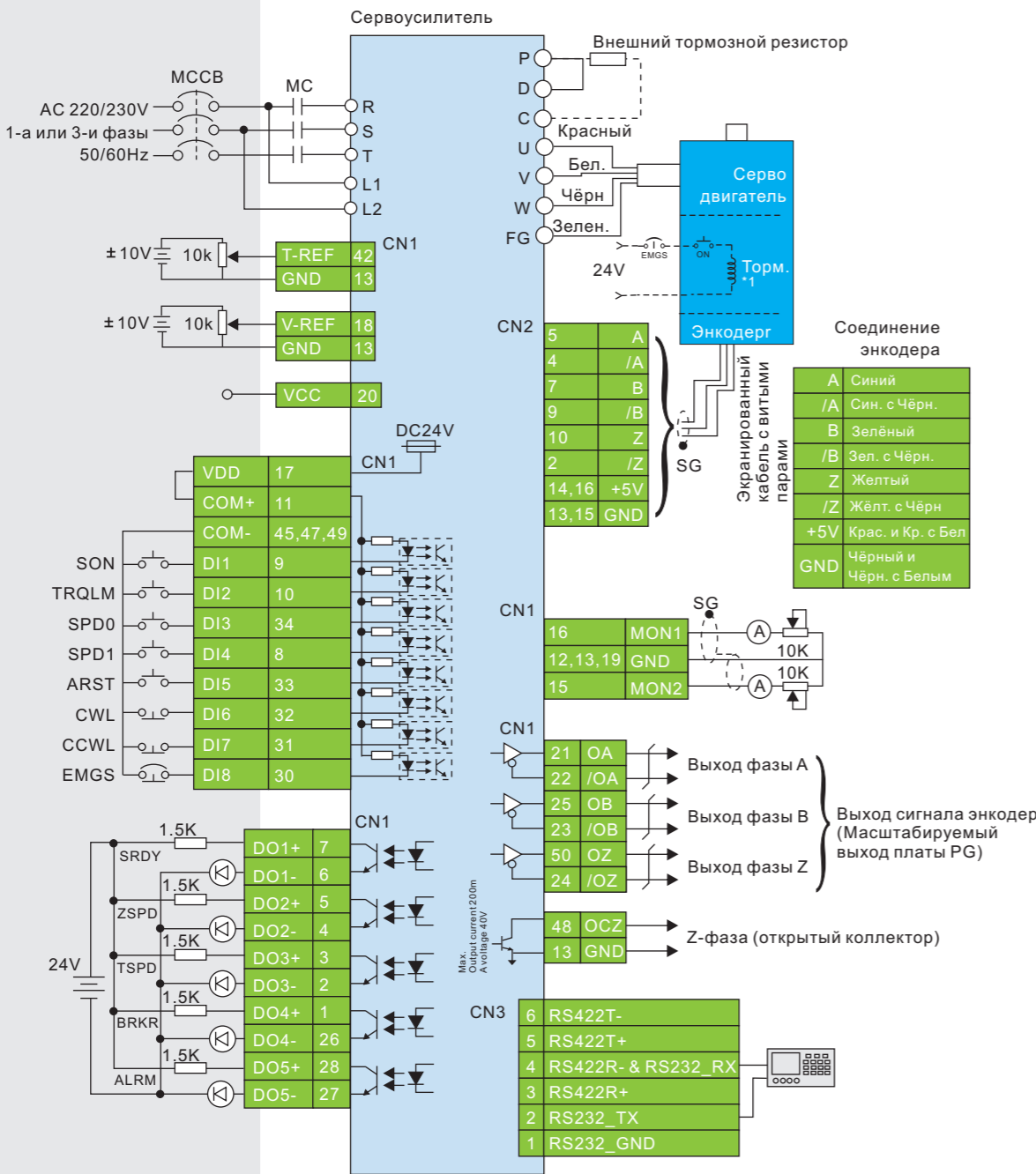
Замечание:
*1. Катушка ЭМ тормоза не имеет полярности.

Замечание:
*1. Катушка ЭМ тормоза не имеет полярности.

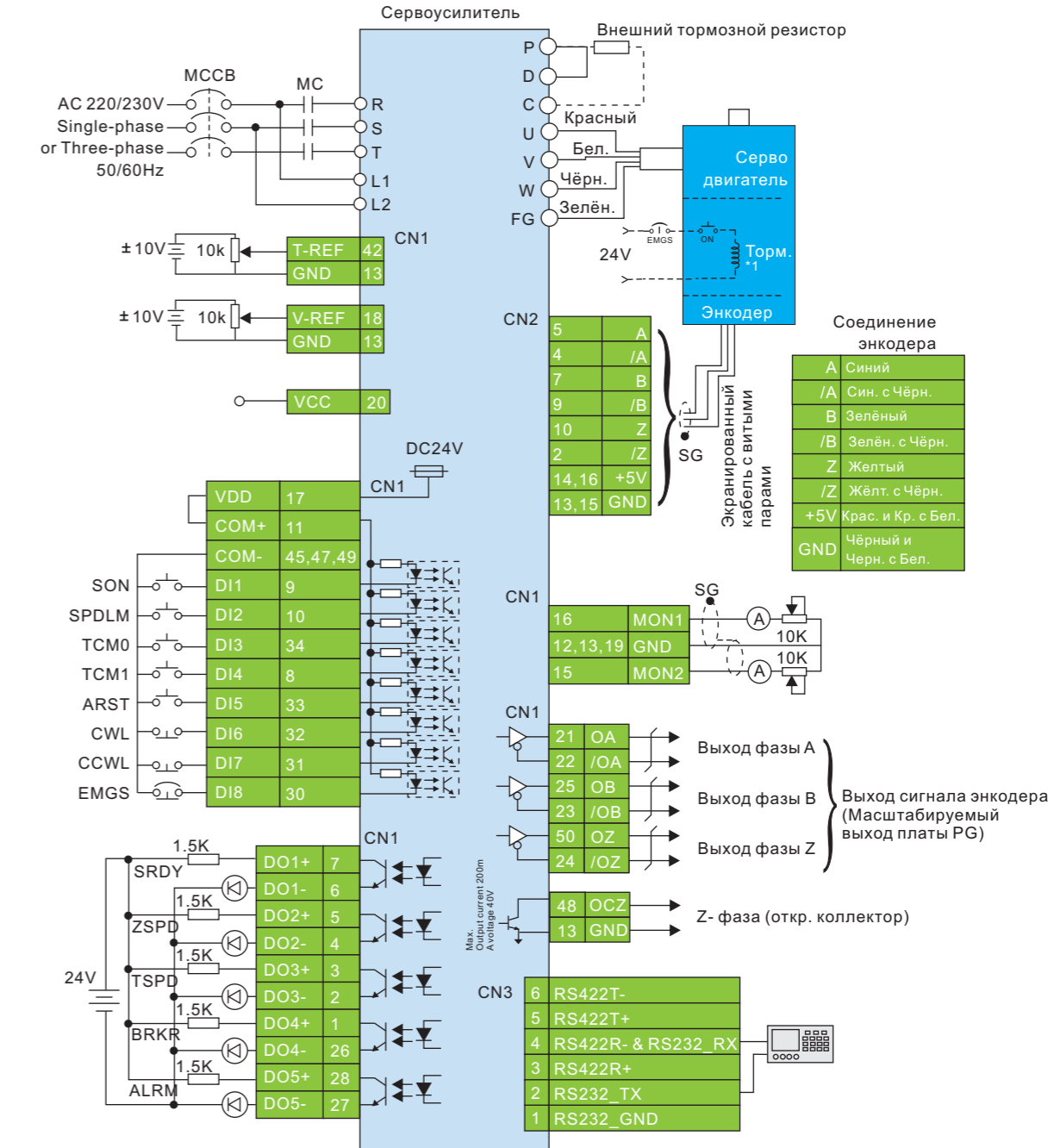
Серия ASDA-АВ



Режим управления скоростью (S)



Режим управления моментом (T)



Замечание:

*1. Катушка ЭМ тормоза не имеет полярности.

Замечание:

*1. Катушка ЭМ тормоза не имеет полярности.

Серия ASDA-AB

Спецификация серводвигателя



ASDA-AB

Спецификация серводвигателей низкой инерции(ЕСМА)

Модель: Серия ЕСМА	C304		C306		C308		C310	
	01	02	04	04	07	10	20	
Ном. выходная мощность (кВт)	0.1	0.2	0.4	0.4	0.75	1.0	2.0	
Ном. момент (Н·м)	0.32	0.64	1.27	1.27	2.39	3.18	6.37	
Максимальный момент (Н·м)	0.96	1.92	3.82	3.82	7.16	9.54	19.11	
Номинальная скорость (об/мин)				3000				
Максимальная скорость (об/мин)				5000				
Номинальный ток (А)	0.9	1.55	2.6	2.6	5.1	7.3	12.05	
Максимальный ток (А)	2.7	4.65	7.8	7.8	15.3	21.9	36.15	
Power rating (kW/s) (без тормоза)	27.7	22.4	57.6	24.0	50.4	38.1	90.6	
Момент инерции ротора (кг·м ²) (без тормоза)	0.037E-4	0.177E-4	0.277E-4	0.68E-4	1.13E-4	2.65E-4	4.45E-4	
Механическая постоянная времени(мсек) (без тормоза)	0.75	0.80	0.53	0.74	0.63	0.74	0.61	
Постоянная момента-КТ (Н·м/А)	0.36	0.41	0.49	0.49	0.47	0.43	0.53	
Постоянная напряжения-КЕ (мВ/(об/мин))	13.6	16	17.4	18.5	17.2	16.8	19.2	
Сопротивление обмотки (Ом)	9.3	2.79	1.55	0.93	0.42	0.20	0.13	
Индуктивность обмотки (мГн)	24	12.07	6.71	7.39	3.53	1.81	1.50	
Электрическая постоянная (мсек)	2.58	4.3	4.3	7.96	8.37	9.3	11.4	
Класс изоляции	Класс А (UL), Класс В (CE)							
Сопротивление изоляции	100M ^Ω , DC 500V							
Прочность изоляции	AC 1500V, 60 секунд							
Вес (кг) (без тормоза)	0.5	1.2	1.6	2.1	3.0	4.3	6.2	
Вес (срг) (с тормозом)	-	1.5	2.0	2.9	3.8	4.7	7.2	
Макс. радиальная нагрузка (Н)	78.4	196	196	245	245	490	490	
Макс. осевая нагрузка (Н)	39.2	68	68	98	98	98	98	
Power rating (kW/s) (с тормозом)	-	21.3	53.8	22.1	48.4	30.4	82	
Момент инерции ротора (кг·м ²) (с тормозом)	-	0.192E-4	0.30E-4	0.73E-4	1.18E-4	3.33E-4	4.953E-4	
Механическая постоянная (мсек) (с тормозом)	-	0.85	0.57	0.78	0.65	0.93	0.66	
Тормозной момент [Н·и (мин)]	-	1.3	1.3	2.5	2.5	12	12	
Мощность рассеивания тормоза (при 20°C) [Вт]	-	7.2	7.2	8.5	8.5	19.4	19.4	
Время срабатывания тормоза [мсек (макс.)]	-	10	10	10	10	10	10	
Время отпускания тормоза [мсек (макс.)]	-	70	70	70	70	70	70	
Уровень вибрации (um)	15							
Рабочая температура	от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)							
Температура хранения	от -10°C до 80 °C (от -14°F до 176°F)							
Рабочая влажность	от 20% до 90% RH (без конденсата)							
Влажность хранения	от 20% до 90% RH (без конденсата)							
Допустимая вибрация	2.5G							
IP исполнение	При использовании водозащитных разъёмов и сальников - Ip65							
Соответствие стандартам	CE CUL US							

Спецификация серводвигателей средней и высокой инерции (ЕСМА)

Модель: Серия ЕСМА	E313				E318		G313	
	05	10	15	20	20	03	06	09
Ном. выходная мощность (кВт)	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	0.3	0.6	0.9
Ном. момент (Н·м)	2.39	4.77	7.16	9.55	9.55	2.86	5.73	8.59
Максимальный момент (Н·м)	7.16	14.3	21.48	28.65	28.65	8.59	17.19	21.48
Номинальная скорость (об/мин)			2000			1000		
Максимальная скорость (об/мин)			3000			2000		
Номинальный ток (А)	2.9	5.6	8.3	11.01	11.22	2.5	4.8	7.5
Максимальный ток (А)	8.7	16.8	24.9	33.03	33.66	7.5	14.4	22.5
Power rating (kW/s) (без тормоза)	7.0	27.1	45.9	62.5	26.3	10.0	39.0	66.0
Момент инерции ротора (кг·м ²) (без тормоза)	8.17E-4	8.41E-4	11.18E-4	14.59E-4	34.68E-4	8.17E-4	8.41E-4	11.18E-4
Механическая постоянная времени(мсек) (без тормоза)	1.91	1.51	1.10	0.96	1.62	1.84	1.40	1.06
Постоянная момента-КТ (Н·м/А)	0.83	0.85	0.87	0.87	0.85	1.15	1.19	1.15
Постоянная напряжения-КЕ (мВ/(об/мин))	30.9	31.9	31.8	31.8	31.4	42.5	43.8	41.6
Сопротивление обмотки (Ом)	0.57	0.47	0.26	0.174	0.119	1.06	0.82	0.43
Индуктивность обмотки (мГн)	7.39	5.99	4.01	2.76	2.84	14.29	11.12	6.97
Электрическая постоянная (мсек)	12.96	12.88	15.31	15.86	23.87	13.55	13.50	16.06
Класс изоляции	Класс А (UL), Класс В (CE)							
Сопротивление изоляции	100M ^Ω , DC 500V							
Прочность изоляции	AC 1500 V, 60секунд							
Вес (кг) (без тормоза)	6.8	7	7.5	7.8	13.5	6.8	7	7.5
Вес (срг) (с тормозом)	8.2	8.4	8.9	9.2	17.5	8.2	8.4	8.9
Макс. радиальная нагрузка (Н)	490	490	490	490	1176	490	490	490
Макс. осевая нагрузка (Н)	98	98	98	98	490	98	98	98
Power rating (kW/s) (с тормозом)	6.4	24.9	43.1	59.7	24.1	9.2	35.9	62.1
Момент инерции ротора (кг·м ²) (с тормозом)	8.94E-4	9.14E-4	11.90E-4	15.88E-4	37.86E-4	8.94E-4	9.14E-4	11.9E-4
Механическая постоянная (мсек) (с тормозом)	2.07	1.64	1.19	1.05	1.77	2.0	1.51	1.13
Тормозной момент [Н·и (мин)]	16.5	16.5	16.5	16.5	25	16.5	16.5	16.5
Мощность рассеивания тормоза (при 20°C) [Вт]	21.0	21.0	21.0	21.0	31.1	21.0	21.0	21.0
Время срабатывания тормоза [мсек (макс.)]	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Время отпускания тормоза [мсек (макс.)]	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
Уровень вибрации (um)	15							
Рабочая температура	от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)							
Температура хранения	от -10°C до 80 °C (от -14°F до 176°F)							

Серия ASDA-AB



Спецификация серводвигателей

ASDA-AB

Спецификация двигателей низкой инерции (ASMT□L)

Модели: ASMT□□L250□□	100 Вт	200 Вт	400 Вт	750 Вт	1 кВт	2 кВт
	01	02	04	07	10	20
Номинальная мощность (кВт)	0.1	0.2	0.4	0.75	1.0	2.0
Номинальный момент (Н·м)	0.318	0.64	1.27	2.39	3.3	6.8
Максимальный момент (Н·м)	0.95	1.91	3.82	7.16	9.9	19.2
Номинальная скорость (об/мин)			3000			
Максимальная скорость(об/мин)			5000		4500	
Номинальный ток (А)	1.1	1.7	3.3	5.0	6.8	13.4
Максимальный ток (А)	3.0	4.9	9.3	14.1	18.7	38.4
Power rating (kW/s)	34.5	23.0	48.7	51.3	42	98
Момент инерции ротора (кг·м ²) (без тормоза)	0.03E-4	0.18E-4	0.34E-4	1.08E-4	2.6E-4	4.7E-4
Механическая постоянная (мс)	0.6	0.9	0.7	0.6	1.7	1.2
Стат. момент трения (Н·м)	0.02	0.04	0.04	0.08	0.49	0.49
Постоянная момента-КТ (Н·м/А)	0.32	0.39	0.4	0.5	0.56	0.54
Пост. напряж. КЕ (мВ/(об/мин))	33.7E-3	41.0E-3	41.6E-3	52.2E-3	58.4E-3	57.0E-3
Сопротивление обмотки (Ом)	20.3	7.5	3.1	1.3	2.052	0.765
Индуктивность обмотки (мГн)	32	24	11	6.3	8.4	3.45
Электрическая постоянная (мс)	1.6	3.2	3.2	4.8	4.1	4.5
Класс изоляции			Класс F			
Сопротивление изоляции			DC 500В , 100M			
Прочность изоляции			AC 1500 В, 50 Гц, 60 секунд			
Макс. радиальная нагрузка (Н)	78.4	196	196	343	490	490
Макс. осевая нагрузка (Н)	39.2	68.6	68.6	98	98	98
Уровень вибрации (um)			15			
Питание тормоза (VDC)			24 10%			
Момент инерции ротора (кг·м ²) (с тормозом)	0.06E-4	0.28E-4	0.44E-4	1.32E-4	3.1E-4	5.2E-4
Момент тормоза [Н·м (мин)]	0.32	1.27	1.27	2.55	9.3	9.3
Мощность рассеивания тормоза (при 20 °C) [Вт]	5	9	9	9.5	17.9	17.9
Время вкл. тормоза [мс (макс)]	20	20	20	50	20	20
Время откл. тормоза [мс (макс)]	40	50	50	80	90	90
Рабочая температура			от 0 °C до 40°C (от 32°F до 104°F)			
Температура хранения			от -20 °C до 70 °C (от -4 °F до 158°F)			
Влажность при работе			от 20% до 90% RH (без образования конденсата)			
Влажность хранения			20% to 90% RH (без образования конденсата)			
Допустимая вибрация			2.5G			
Исполнение	При использовании водозащитных разъёмов и сальников - IP65					
Соответствие стандартам	IEC60034-1, UI1004 CE UL _{us}					

Спецификация двигателей средней инерции(ASMT□M)

Модель: ASMT□□M250□□	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт
	10	15	20
Номинальная мощность (кВт)	1.0	1.5	2.0
Номинальный момент(Н·м)	4.8	7.16	9.4
Максимальный момент (Н·м)	15.7	21.5	23.5
Номинальная скорость (об/мин)		2000	
Максимальная скорость (об/мин)		3000	
Номинальный ток (А)	5.6	10.6	13.1
Максимальный ток (А)	17.6	30.3	31.4
Power rating (kW/s)	38.4	58.3	55.6
Момент инерции ротора (кг·м ²) (без тормоза)	5.98E-4	8.79E-4	15.8E-4
Механическая постоянная (мсек)	1.4	1.3	1.6
Стат. момент трения (Н·м)	0.29	0.5	0.98
Постоянная момента-КТ (Н·м/А)	0.91	0.73	0.77
Пост. напряж.-КЕ (мВ/(об/мин))	95.71E-3	76.0E-3	81.1E-3
Сопротивление обмотки (Ом)	1.98	0.828	0.6
Индуктивность обмотки (мГн)	13.2	5.5	6.1
Электр. постоянная (мсек)	6.7	6.6	10.1
Класс изоляции		Класс F	
Сопротивление изоляции		DC 500В , 100M	
Прочность изоляции		AC 1500 В, 50 Гц, 60 секунд	
Макс. радиальная нагрузка (Н)	490	490	784
Макс. осевая нагрузка (Н)	98	98	396
Уровень вибрации (um)		15	
Питание тормоза (VDC)		24 10%	
Момент инерции ротора (кг·м ²) (с тормозом)	8.77E-4	11.57E-4	27.8E-4
Момент тормоза [Н·м (мин)]	7.5	10.5	32
Мощность рассеивания тормоза (при 20 °C) [Вт]	20	30	34.7
Время вкл. тормоза [мсек (макс)]	20	20	50
Время откл. тормоза [мсек (макс)]	90	90	170
Рабочая температура		от 0 °C до 40°C (от 32°F до 104°F)	
Температура хранения		от -20 °C до 70 °C (от -4 °F до 158°F)	
Рабочая влажность		от 20% до 90% RH (без образования конденсата)	
Влажность хранения		20% to 90% RH (без образования конденсата)	
Допустимая вибрация		2.5G	
Исполнение	При использовании водозащитных разъёмов и сальников - IP65		
Соответствие стандартам	IEC60034-1, UI1004 CE UL _{us}		

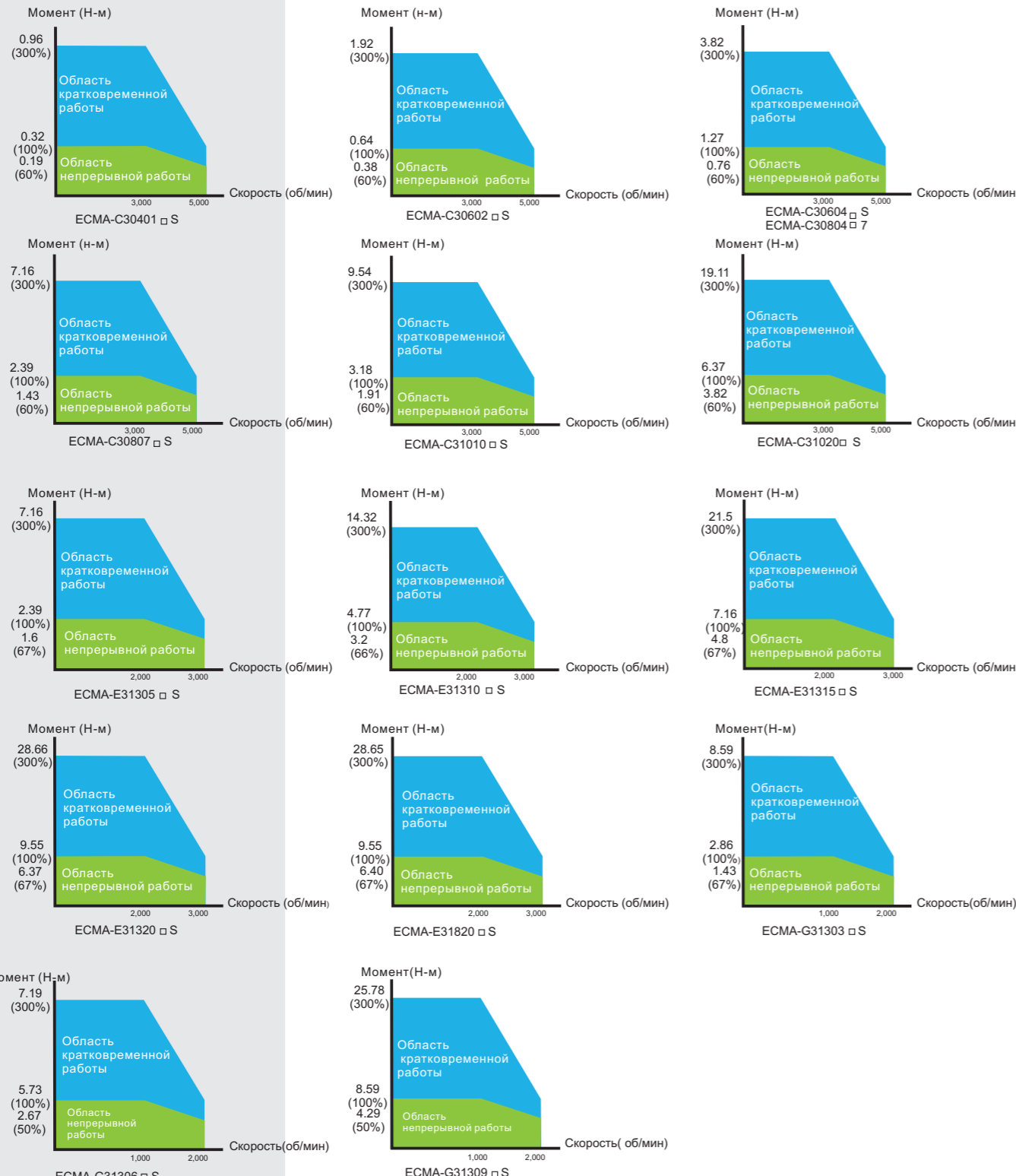
Серия ASDA-AB



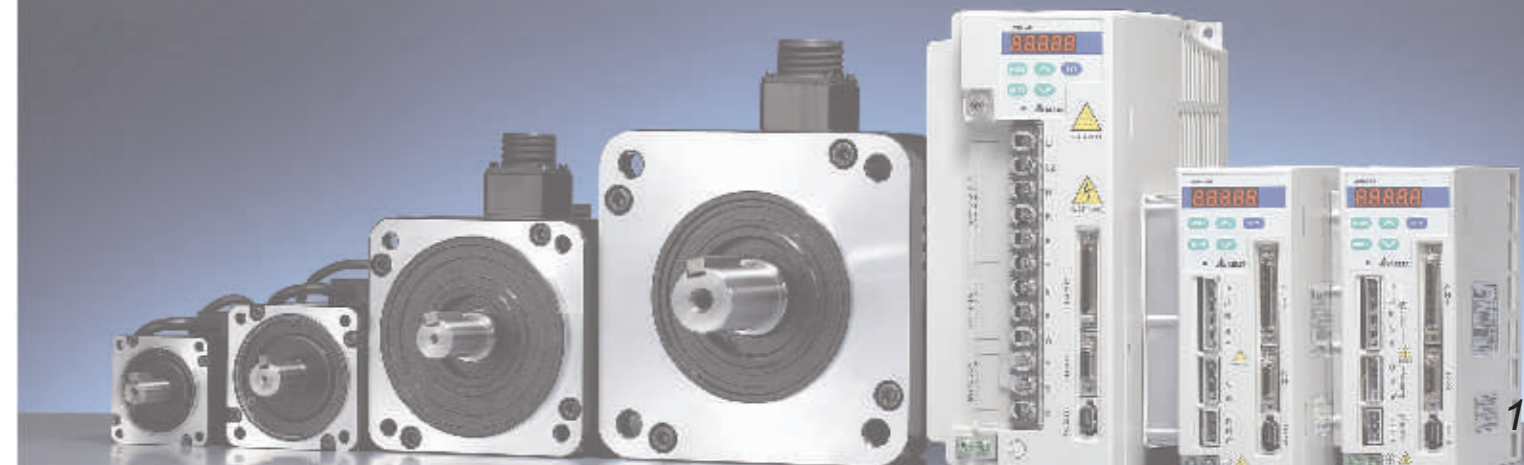
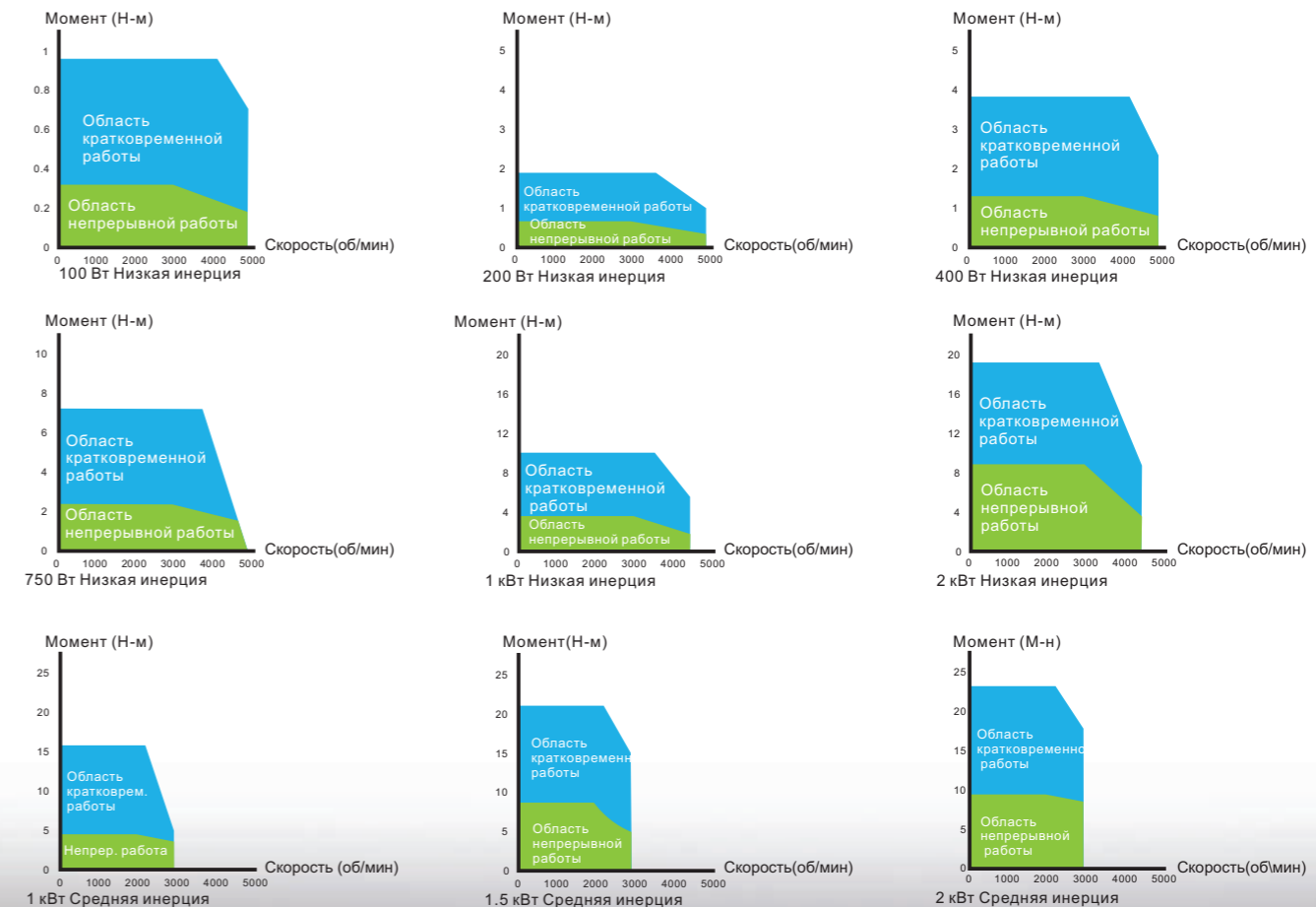
ASDA-AB

Механические характеристики

Серводвигатели серии ECMA



Серводвигатели серии ASMT



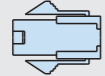
Серия ASDA-AB



Аксессуары

Силовые разъёмы (серия ECMA)

ASDBCAPW0000



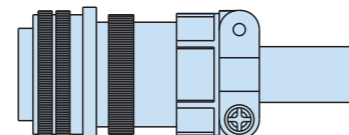
Название	Обозначение	Производитель
Соед-ль	C4201H00-2*2PA	JOWLE
Клеммы	C4201TOP-2	JOWLE

ASDBCAPW0100



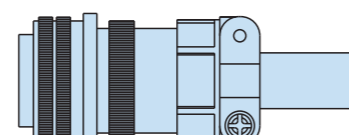
Название	Обозначение	Производитель
Соед-ль	C4201H00-2*3PA	JOWLE
Клеммы	C4201TOP-2	JOWLE

ASD-CAPW1000



MS 3106A-20-18S

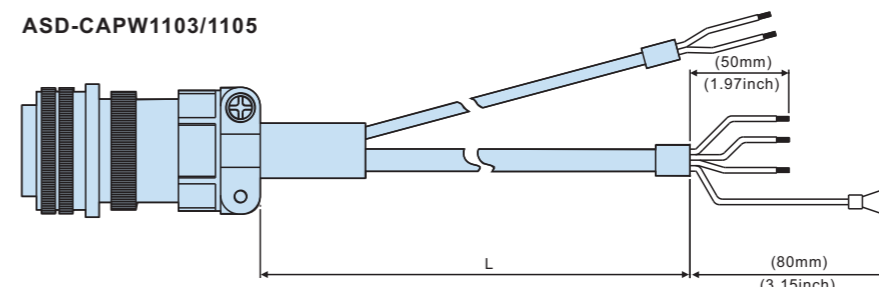
ASD-CAPW2000



MS 3106A-24-11S

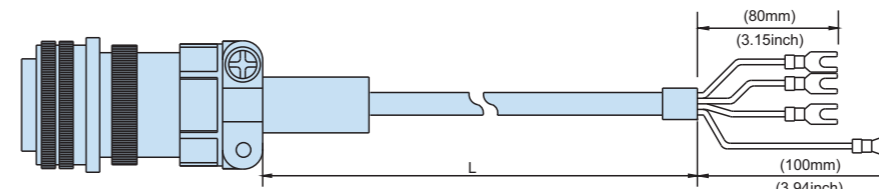
Силовые кабели (серия ECMA)

ASD-CAPW1103/1105



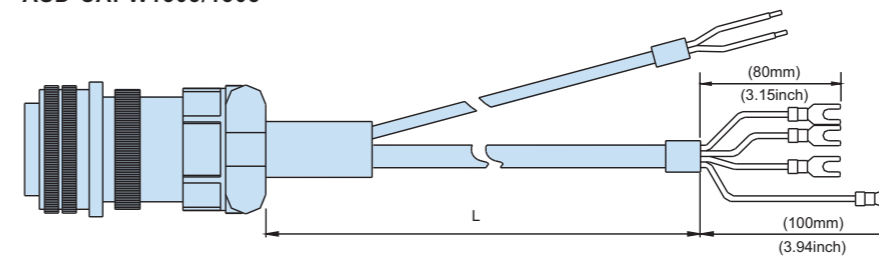
	Обозначение	Маркировка	L
		мм	дюйм
1	ASD-CAPW1103	3106A-20-18S	3000 100 118 4
2	ASD-CAPW1105	3106A-20-18S	5000 100 197 4

ASD-CAPW1203/1205



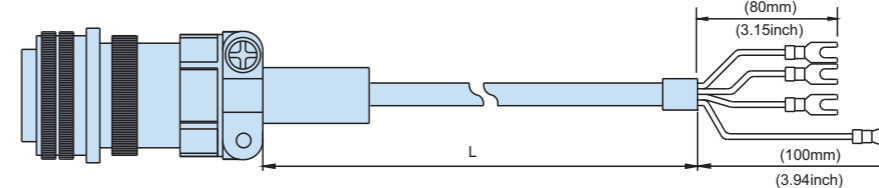
	Обозначение	Маркировка	L
		мм	дюйм
1	ASD-CAPW1203	3106A-20-18S	3000 100 118 4
2	ASD-CAPW1205	3106A-20-18S	5000 100 197 4

ASD-CAPW1303/1305



	Обозначение	Маркировка	L
		мм	дюйм
1	ASD-CAPW1303	3106A-20-18S	3000 100 118 4
2	ASD-CAPW1305	3106A-20-18S	5000 100 197 4

ASD-CAPW2203/2205



	Обозначение	Маркировка	L
		мм	дюйм
1	ASD-CAPW2203	3106A-24-11S	3000 100 118 4
2	ASD-CAPW2205	3106A-24-11S	5000 100 197 4

Серия ASDA-AB

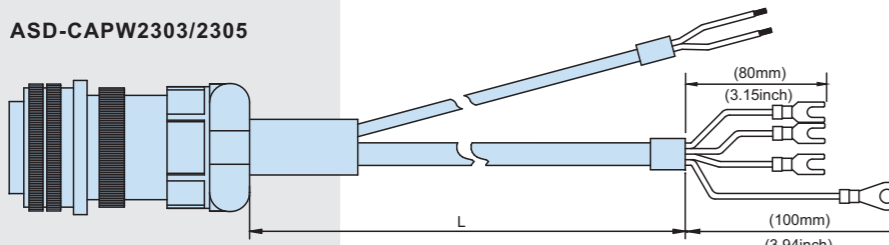


Аксессуары

ASDA-AB

Силовые кабели (серия ECMA)

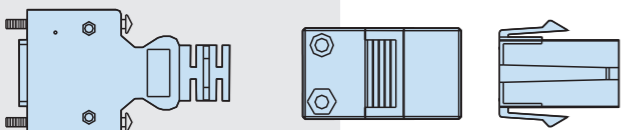
ASD-CAPW2303/2305



	Обозначение	Маркировка	L	мм	дюйм
1	ASD-CAPW2303	3106A-24-11S	3000	100	118 4
2	ASD-CAPW2305	3106A-24-11S	5000	100	197 4

Разъёмы энкодера (серия ECMA)

ASD-ABEN0000



	Название	Обозначение	Производитель
Корпус	AMP(1-172161-9)	AMP	
Страна двигателя	Клеммы	AMP(170359-3)	AMP
	CLAMP	DELTA(34703237XX)	DELTA
Страна сервоусил.	PLUG	3M 10120-3000PE	3M
	SHELL	3M 10320-52A0-008	3M

ASD-CAEN1000



	Название	Обозначение	Производитель
Страна двигателя		3106A-20-29S	-----
Страна сервоусил.	PLUG	3M 10120-3000PE	3M
	SHELL	3M 10320-52A0-008	3M

Кабели энкодера (серия ECMA)

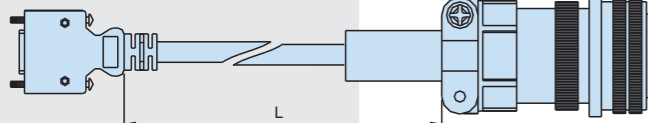
ASD-ABEN0003/0005



	Название	Обозначение	Производитель
Корпус	AMP(1-172161-9)	AMP	
Страна двигателя	Клеммы	AMP(170359-3)	AMP
	CLAMP	DELTA(34703237XX)	DELTA
Страна сервоусил.	PLUG	3M 10120-3000PE	3M
	SHELL	3M 10320-52A0-008	3M

	Обозначение	L	мм	дюйм
1	ASD-ABEN0003	3000	100	118 4
2	ASD-ABEN0005	5000	100	197 4

ASD-CAEN1003/1005

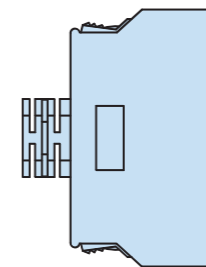


	Название	Обозначение	Производитель
Страна двигателя		3106A-20-29S	-----
Страна сервоусил.	PLUG	3M 10120-3000PE	3M
	SHELL	3M 10320-52A0-008	3M

	Обозначение	Маркировка	L	мм	дюйм
1	ASD-CAEN1003	3106A-20-29S	3000	100	118 4
2	ASD-CAEN1005	3106A-20-29S	5000	100	197 4

Разъём входов и выходов I/O (серия ECMA)

ASD-CNSC0050



Производитель	Обозначение
3M TAIWAN LTD	10150-3000PE
3M TAIWAN LTD	10350-52A0-008

Кабель коммуникации с РС (серия ECMA)

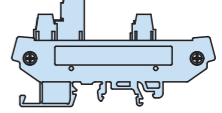
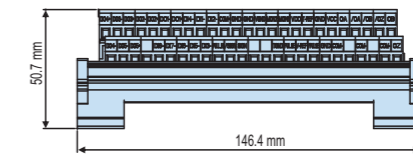
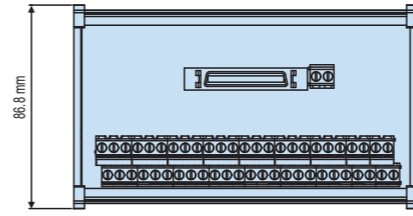
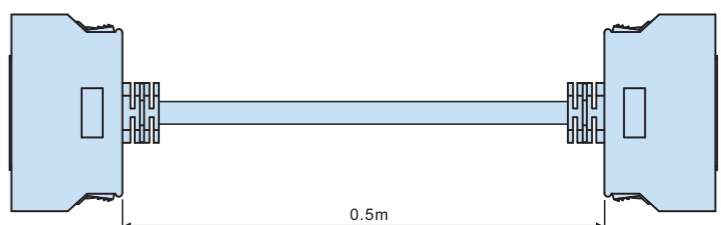
ASD-CARS0003



	Обозначение	L	мм	дюйм
1	ASD-CARS0003	3000	100	118 4

Клеммный блок для входов и выходов (серия ECMA)

ASD-BM-50A



Серия ASDA-AB



Аксессуары

ASDA-AB

Силовой разъём (для ASMT) (для 100 Вт~750 Вт двигателей без тормоза)

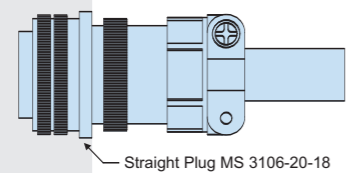
ASD-CAPW0000
AMP:350780-1



Название	Обозначение.	Qty	UNIT
Корпус	AMP 350780-1	1	PCE
Клеммы	AMP 350537-3	4	PCE

Силовой разъём (для ASMT) (для двигателей 1 кВт~2 кВт низкой инерции и 1 кВт~1.5 кВт средней инерции)

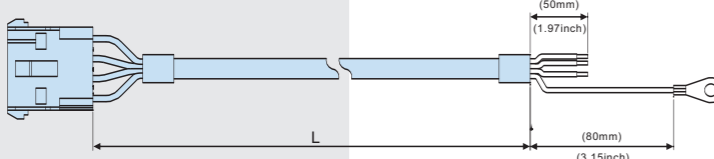
ASD-CAPW1000
CLAMP:MS3057-12A



Straight Plug MS 3106-20-18

Силовые кабели (для ASMT) (для двигателей 100 Вт~750 Вт)

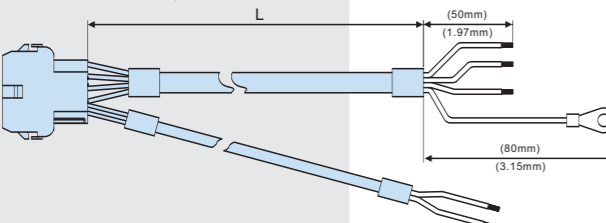
ASD-CAPW0003, ASD-CAPW0005



Обозначение.	L
mm	inc
1 ASD-CAPW0003	3000 100 118 4
2 ASD-CAPW0005	5000 100 197 4

Силовые кабели (ASMT) (для двигателей 100 Вт~750 Вт с тормозом)

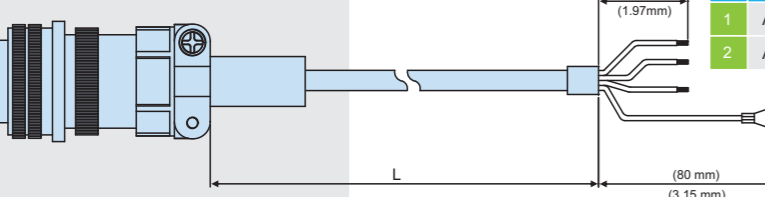
ASD-CAPW0103, ASD-CAPW0105



Обозначение.	L
mm	inc
1 ASD-CAPW0103	3000 100 118 4
2 ASD-CAPW0105	5000 100 197 4

Силовые кабели (ASMT) (для двигателей 1 кВт ~ 1.5 кВт)

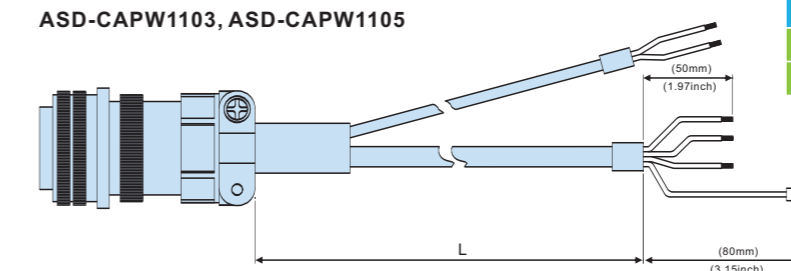
ASD-CAPW1003, ASD-CAPW1005



Обозначение.	Straight plug		L
mm			
1 ASD-CAPW1003	MS 3106-20-18S	3000 100	118 4
2 ASD-CAPW1005	MS 3106-20-18S	5000 100	197 4

Силовые кабели (ASMT) (для двигателей 1 кВт ~ 1.5 кВт с тормозом)

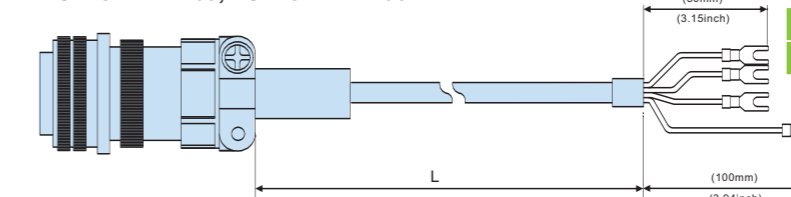
ASD-CAPW1103, ASD-CAPW1105



Обозначение	Straight plug	L
mm	inc	
1 ASD-CAPW1103	MS 3106-20-18S	3000 100 118 4
2 ASD-CAPW1105	MS 3106-20-18S	5000 100 197 4

Силовые кабели (ASMT) (для двигателей 2 кВт низкой инерции)

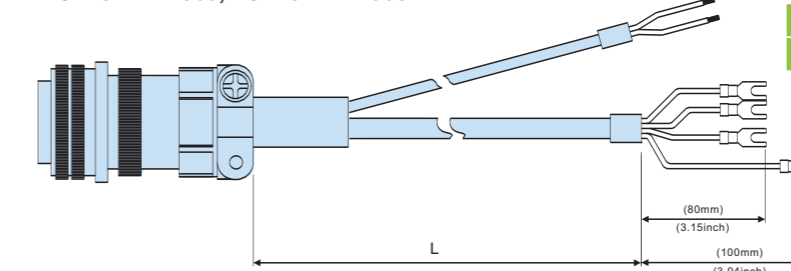
ASD-CAPW1203, ASD-CAPW1205



Обозначение	Straight plug	L
mm	inc	
1 ASD-CAPW1203	MS 3106-20-18S	3000 100 118 4
2 ASD-CAPW1205	MS 3106-20-18S	5000 100 197 4

Силовые кабели (ASMT) (для двигателей 2 кВт низкой инерции с тормозом)

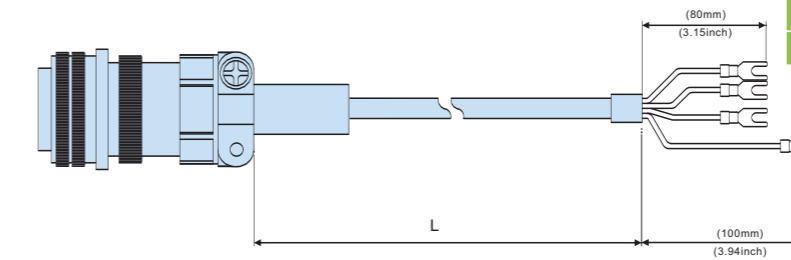
ASD-CAPW1303, ASD-CAPW1305



Обозначение	Straight plug	L
mm	inc	
1 ASD-CAPW1303	MS 3106-20-18S	3000 100 118 4
2 ASD-CAPW1305	MS 3106-20-18S	5000 100 197 4

Силовые кабели (для ASMT) (для двигателей 2 кВт средней инерции)

ASD-CAPW2203, ASD-CAPW2205



Обозначение	Straight plug	L
mm	inc	
1 ASD-CAPW2203	MS 3106-24-11S	3000 100 118 4
2 ASD-CAPW2205	MS 3106-24-11S	5000 100 197 4

Серия ASDA-AB

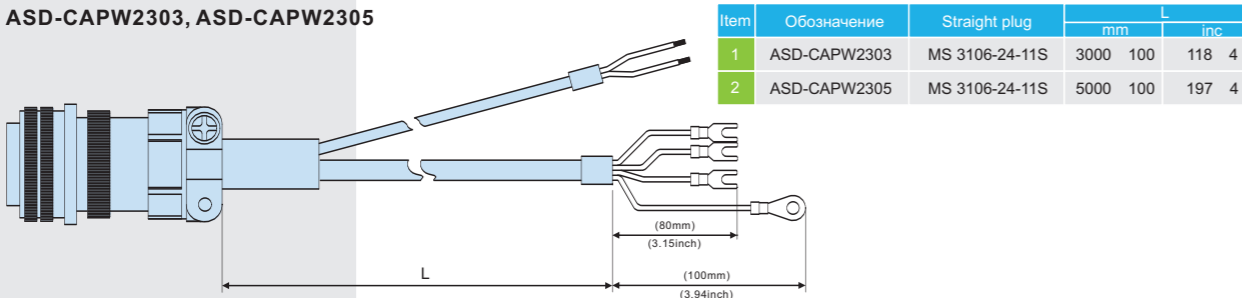
Аксессуары



ASDA-AB

Силовые кабели (ASMT) (для двигателей 2 кВт средней инерции с тормозом)

ASD-CAPW2303, ASD-CAPW2305



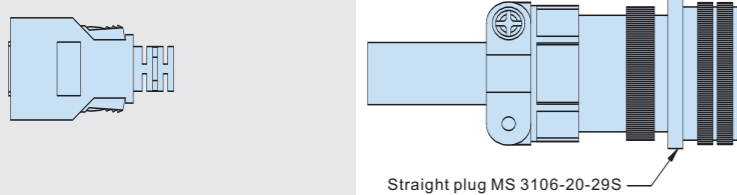
Разъёмы энкодера (ASMT) (для двигателей 100 Вт ~ 750 Вт)

ASD-CAEN0000



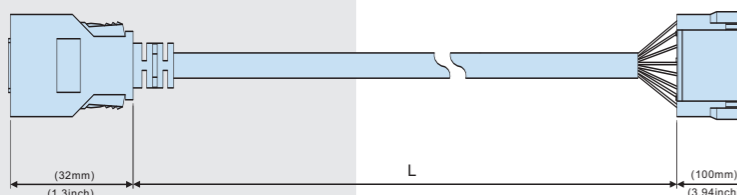
Разъёмы энкодера (ASMT) (для двигателей 1 кВт и выше)

ASD-CAEN1000



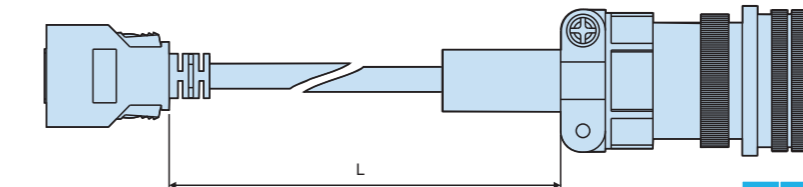
Кабели энкодера (ASMT) (для двигателей 100 Вт ~ 750 Вт)

ASD-CAEN0003, ASD-CAEN0005



Кабели энкодера (ASMT) (для двигателей 1 кВт и выше)

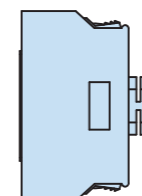
ASD-CAEN1003, ASD-CAEN1005



Item	Обозначение	Straight plug	mm	inc
1	ASD-CAEN1003	MS 3106-20-29S	3000	100
2	ASD-CAEN1005	MS 3106-20-29S	5000	100

Разъём входов и выходов I/O(серия ASMT)

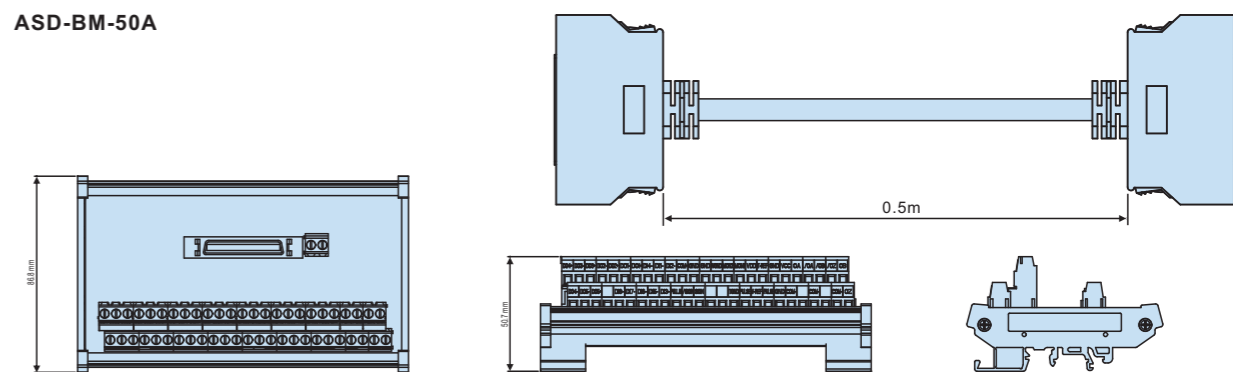
ASD-CNSC0050



Производитель	Обозначение
3M TAIWAN LTD	1015-3000VE
3M TAIWAN LTD	10350-52A0-008

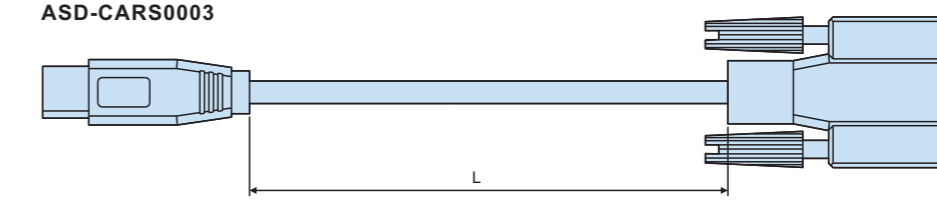
Клеммных блок для входов и выходов (ASMT)

ASD-BM-50A



Кабель коммуникации (серия ASMT)

ASD-CARS0003



Item	Обозначение	mm	inc
1	ASD-CARS0003	3000	100

Серия ASDA-AB



Обзор аксессуаров

ASDA-AB

Спецификация тормозных резисторов.

Мощность сервоусил. (кВт)	Рекомендуемые значения для встроенных резисторов.		Рекоменд. значения внешних резисторов	Минимальное допустимое сопротивление (Ом)
	Сопротивл. (Ом) (параметр P1-52)	Мощность (Вт) (параметр P1-53)		
0.1	40	60 Вт	60 100 Вт	40
0.2	40	60 Вт	60 200 Вт	40
0.4	40	60 Вт	30 400 Вт	20
0.75	40	60 Вт	30 750 Вт	20
1.0	40	60 Вт	30 1 кВт	20
1.5	40	60 Вт	30 к Вт	20
2.0	20	120 Вт	15 1 кВт	10

Замечания:

- При возникновении ошибки с кодом ALE05 (Ошибка рекуперации), увеличьте мощность резистора (Вт) или уменьшите значение сопротивления (Ом). Значение тормозного сопротивления должно быть не менее указанного в таблице.
- При комбинации соединения резисторов для получения большей мощности, следите за тем, чтобы общее сопротивление было не менее указанного в таблице.



100 Вт сервоусилитель и 100 Вт двигатель низкой инерции (серии ECMA)

Сервоусил.	ASD-A0121-AB	
Серводвиг. низк. инерции	ECMA-C30401□S	
Кабели	без тормоза	
	3M	5M
	Кабель для двигателя ASD-ABPW0003	Кабель для двигателя ASD-ABPW0005
Разъёмы	Кабель энкодера ASD-ABEN0003	Кабель энкодера ASD-ABEN0005
	Силовые разъёмы ASDBCAPW0000	
	Разъёмы энкодера ASD-ABEN0000	

200 Вт сервоусилитель и 200 Вт серводвигатель (серия ECMA)

Сервоусил.	ASD-A0221-AB	
Серводвиг. низк. инерции	ECMA-C30602□S	
Кабели	без тормоза	с тормозом
	3M	5M
	Кабель двигателя ASD-ABPW0003	Кабель двигателя ASD-ABPW0005
Разъёмы	Кабель энкодера ASD-ABEN0003	Кабель энкодера ASD-ABEN0005
	Силовой разъём ASDBCAPW0000	Силовой разъём ASDBCAPW0100
	Разъём энкодера ASD-ABEN0000	

400 Вт сервоусилитель и 400 Вт серводвигатель (серия ECMA)

Сервоусил.	ASD-A0421-AB	
Серводвиг. низк. инерции	ECMA-C30604□S ECMA-C30804□7	
Кабель	Без тормоза	С тормозом
	3M	5M
	Кабель двигателя ASD-ABPW0003	Кабель двигателя ASD-ABPW0103
Разъёмы	Кабель энкодера ASD-ABEN0003	Кабель энкодера ASD-ABEN0005
	Силовой разъём ASDBCAPW0000	Силовой разъём ASDBCAPW0100
	Разъём энкодера ASD-ABEN0000	

Серия ASDA-AB

Обзор аксессуаров



ASDA-AB

400Вт сервоусилитель и 500 Вт серводвигатель средней инерции (серии ECMA)

Сервоусил.	ASD-A0421-AB			
Серводвиг. сред. инерции	ECMA-E31305□S			
Кабели	Без тормоза		С тормозом	
	3М	5М	3М	5М
	Кабель двигателя ASD-CAPW1003	Кабель двигателя ASD-CAPW1005	Кабель двигателя ASD-CAPW1103	Кабель двигателя ASD-CAPW1105
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW1000			
	Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

400 Вт сервоусилитель и 300Вт двигатель высокой инерции (серия ECMA)

Сервоусил.	ASD-A0421-AB			
Серводвиг. выс. инерции	ECMA-G31303□S			
Кабели	Без тормоза		С тормозом	
	3М	5М	3М	5М
	Кабель двигателя ASD-CAPW1003	Кабель двигателя ASD-CAPW1005	Кабель двигателя ASD-CAPW1103	Кабель двигателя ASD-CAPW1105
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW1000			
	Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

750Вт сервоусилитель и 750 Вт серводвигатель низкой инерции (серии ECMA)

Сервоусил.	ASD-A0721-AB			
Серводвиг. низк. инерции	ECMA-C30807□S			
Кабели	Без тормоза		С тормозом	
	3М	5М	3М	5М
	Кабель двигателя ASD-ABPW0003	Кабель двигателя ASD-ABPW0005	Кабель двигателя ASD-ABPW0103	Кабель двигателя ASD-ABPW0105
	Кабель энкодера ASD-ABEN0003	Кабель энкодера ASD-ABEN0005	Кабель энкодера ASD-ABEN0003	Кабель энкодера ASD-ABEN0005
Разъёмы	Силовой разъём ASDBCAPW0000			
	Разъём энкодера ASD-ABEN0000			

750Вт сервоусилитель и 600 Вт серводвигатель высокой инерции (серия ECMA)

Сервоусил.	ASD-A0721-AB			
Серводвиг. выс. инерции	ECMA-G31306□S			
Кабели	Без тормоза		С тормозом	
	3М	5М	3М	5М
	Кабель двигателя ASD-CAPW1003	Кабель двигателя ASD-CAPW1005	Кабель двигателя ASD-CAPW1103	Кабель двигателя ASD-CAPW1105
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASDBCAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW1000			
	Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

1 кВт сервоусилитель и 1 кВт двигатель двигатель низкой инерции (серия ECMA)

Сервоусил.	ASD-A1021-AB			
Серводвиг. низк. инерции	ECMA-C31010□S			
Кабель	Без тормоза		С тормозом	
	3М	5М	3М	5М
	Кабель двигателя ASD-CAPW1003	Кабель двигателя ASD-CAPW1005	Кабель двигателя ASD-CAPW1103	Кабель двигателя ASD-CAPW1105
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW1000			
	Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

1 кВт сервоусилитель и 1 кВт двигатель средней инерции (серия ECMA)

Сервоусил.	ASD-A1021-AB			
Серводвиг. сред. инерции	ECMA-E31310□S			
Кабели	Без тормоза		С тормозом	
	3М	5М	3М	5М
	Кабель двигателя ASD-CAPW1003	Кабель двигателя ASD-CAPW1005	Кабель двигателя ASD-CAPW1103	Кабель двигателя ASD-CAPW1105
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW1000			
	Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

Серия ASDA-AB

Обзор аксессуаров



ASDA-AB

1 кВт сервоусилитель и 900 Вт серводвигатель высокой инерции (серия ECMA)

Сервоусил.	ASD-A1021-AB			
Серводвиг. выс. инерции	ECMA-G31309□S			
Кабели	Без тормоза		С тормозом	
	3M	5M	3M	5M
	Кабель двигателя ASD-CAPW1003	Кабель двигателя ASD-CAPW1005	Кабель двигателя ASD-CAPW1103	Кабель двигателя ASD-CAPW1105
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW1000 Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

1.5 кВт сервоусилитель и 1.5 кВт серводвигатель средней инерции(серия ECMA)

Сервоусил.	ASD-A1521-AB			
Серводвиг. сред. инерции	ECMA-E31315□S			
Кабели	Без тормоза		С тормозом	
	3M	5M	3M	5M
	Кабель двигателя ASD-CAPW1003	Кабель двигателя ASD-CAPW1005	Кабель двигателя ASD-CAPW1103	Кабель двигателя ASD-CAPW1105
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW1000 Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

2 кВт сервоусилитель и 2кВт серводвигатель низкой инерции (серия ECMA)

Сервоусил.	ASD-A2023-AB			
Серводвиг. низк. инерции	ECMA-C31020□S			
Кабели	Без тормоза		с тормозом	
	3M	5M	3M	5M
	Кабель двигателя ASD-CAPW1203	Кабель двигателя ASD-CAPW1205	Кабель двигателя ASD-CAPW1303	Кабель двигателя ASD-CAPW1305
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW1000 Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

2 кВт сервоусилитель и 2 кВт серводвигатель средней инерции(серия ECMA)

Сервоусил.	ASD-A2023-AB			
Серводвиг. сред. инерции	ECMA-E31320□S			
Кабели	Без тормоза		С тормозом	
	3M	5M	3M	5M
	Кабель двигателя ASD-CAPW1203	Кабель двигателя ASD-CAPW1205	Кабель двигателя ASD-CAPW1303	Кабель двигателя ASD-CAPW1305
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW1000 Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

2 кВт сервоусилитель и 2 кВт серводвигатель средней инерции (серия ECMA)

Сервоусил.	ASD-A2023-AB			
Серводвиг. сред. инерции	ECMA-E31820□S			
Кабели	Без тормоза		С тормозом	
	3M	5M	3M	5M
	Кабель двигателя ASD-CAPW2203	Кабель двигателя ASD-CAPW2205	Кабель двигателя ASD-CAPW2303	Кабель двигателя ASD-CAPW2305
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW2000 Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

Другие аксессуары (для всех моделей серии ASDA-AB)

Описание	Обозначение Delta
50-рконт. разъём входов и выходов (CN1)	ASD-CNSC0050
Кабель коммуникации, для связи сервоусилителя серии ASDA-AB с компьютером	ASD-CARS0003
Клеммный блок	ASD-BM-50A

Серия ASDA-AB



Обзор аксессуаров

100 Вт сервоусилитель и 100 Вт серводвигатель низкой инерции (серия ASMT)

Сервоусил.	ASD-A0121-AB			
Серводвиг. низк. инерции	ASMT-01L250A□		ASMT-01L250B□	
	Без тормоза		С тормозом	
	3М	5М	3М	5М
Кабели	Кабель двигателя ASD-CAPW0003	Кабель двигателя ASD-CAPW0005	Кабель двигателя ASD-CAPW0103	Кабель двигателя ASD-CAPW0105
	Кабель энкодера ASD-CAEN0003	Кабель энкодера ASD-CAEN0005	Кабель энкодера ASD-CAEN0003	Кабель энкодера ASD-CAEN0005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW0000	Силовой разъём ASD-CAPW0100		
	Разъём энкодера ASD-CAEN0000			

200 Вт сервоусилитель и 200 Вт серводвигатель низкой инерции (серия ASMT)

Сервоусил.		ASD-A0221-AB			
Серводвиг. низк. инерции		ASMT-02L250A□		ASMT-02L250B□	
Кабели	Без тормоза			С тормозом	
	3M		5M	3M	5M
	Кабель двигателя ASD-CAPW0003	Кабель двигателя ASD-CAPW0005	Кабель двигателя ASD-CAPW0103	Кабель двигателя ASD-CAPW0105	
	Кабель энкодера ASD-CAEN0003	Кабель энкодера ASD-CAEN0005	Кабель энкодера ASD-CAEN0003	Кабель энкодера ASD-CAEN0005	
	Силовой разъём ASD-CAPW0000		Силовой разъём ASD-CAPW0100		
Разъёмы		Разъём энкодера ASD-CAEN0000			

400 Вт сервоусилитель и 400 Вт серводвигатель низкой инерции (серия ASMT)

Сервоусил.	ASD-A0421-AB			
Серводвиг. низк. инерции	ASMT-04L250A□		ASMT-04L250B□	
	Без тормоза		С тормозом	
	3M	5M	3M	5M
Кабели	Кабель двигателя ASD-CAPW0003	Кабель двигателя ASD-CAPW0005	Кабель двигателя ASD-ABPW0103	Кабель двигателя ASD-ABPW0105
	Кабель энкодера ASD-CAEN0003	Кабель энкодера ASD-CAEN0005	Кабель энкодера ASD-ABEN0003	Кабель энкодера ASD-ABEN0005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW0000		Силовой разъём ASD-CAPW0100	
	Разъём энкодера ASD-CAEN0000			

750 Вт сервоусилитель и 750 Вт серводвигатель низкой инерции (серия ASMT)

Сервоусил.	ASD-A0721-AB			
Серводвиг. низк. инерции	ASMT-07L250A□		ASMT-07L250B□	
	Без тормоза		С тормозом	
	3М	5М	3М	5М
Кабели	Кабель двигателя ASD-CAPW0003	Кабель двигателя ASD-CAPW0005	Кабель двигателя ASD-CAPW0103	Кабель двигателя ASD-CAPW0105
	Кабель энкодера ASD-CAEN0003	Кабель энкодера ASD-CAEN0005	Кабель энкодера ASD-CAEN0003	Кабель энкодера ASD-CAEN0005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW0000		Силовой разъём ASD-CAPW0100	
	Разъём энкодера ASD-CAEN0000			

1 кВт сервоусилитель и 1 кВт серводвигатель низкой инерции (серия ASMT)

Сервоусил.	ASD-A1021-AB			
Серводвиг. низк. инерции	ASMT-10L250A□		ASMT-10L250B□	
	Без тормоза		С тормозом	
	3М	5М	3М	5М
Кабели	Кабель двигателя ASD-CAPW1003	Кабель двигателя ASD-CAPW1005	Кабель двигателя ASD-CAPW1103	Кабель двигателя ASD-CAPW1105
	Кабель зонкодера ASD-CAEN1003	Кабель зонкодера ASD-CAEN1005	Кабель зонкодера ASD-CAEN1003	Кабель зонкодера ASD-CAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW1000		Силовой разъём ASD-CAPW1100	
	Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

1 кВт сервоусилитель и 1 кВт серводвигатель средней инерции (серия ASMT)

Сервоусил.	ASD-A1021-AB			
Серводвиг. сред. инерции	ASMT-10M250A□		ASMT-10M250B□	
	Без тормоза		С тормозом	
	3М	5М	3М	5М
Кабели	Кабель двигателя ASD-CAPW1003	Кабель двигателя ASD-CAPW1005	Кабель двигателя ASD-CAPW1103	Кабель двигателя ASD-CAPW1105
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW1000	Силовой разъём ASD-CAPW1100	Разъём энкодера ASD-CAEN1000	

Серия ASDA-AB



Обзор аксессуаров

1,5 кВт сервоусилитель и 1,5 кВт серводвигатель средней инерции (серия ASMT)

Сервоусил.	ASD-A1521-AB			
Серводвиг. сред. инерции	ASMT-15M250A□		ASMT-15M250B□	
Без тормоза		С тормозом		
	3М	5М	3М	5М
Кабели	Кабель двигателя ASD-CAPW1003	Кабель двигателя ASD-CAPW1005	Кабель двигателя ASD-CAPW1103	Кабель двигателя ASD-CAPW1105
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW1000		Силовой разъём ASD-CAPW1100	
	Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

2 кВт сервоусилитель и 2кВт серводвигатель низкой инерции(серия ASMT)

Сервоусил.	ASD-A2023-AB			
Серводвиг. низк. инерции	ASMT-20L250A□		ASMT-20L250B□	
Без тормоза		С тормозом		
	3М	5М	3М	5М
Кабели	Кабель двигателя ASD-CAPW1203	Кабель двигателя ASD-CAPW1205	Кабель двигателя ASD-CAPW1303	Кабель двигателя ASD-CAPW1305
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW1000		Силовой разъём ASD-CAPW1100	
	Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

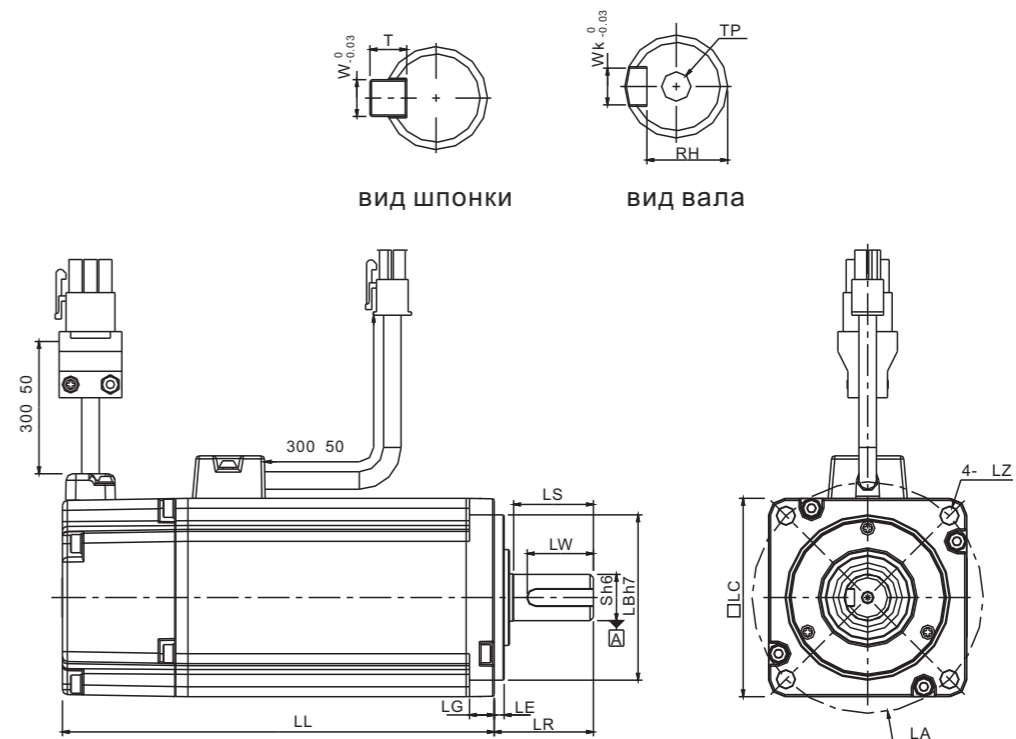
2 кВт сервоусилитель и 2 кВт серводвигатель средней инерции (серия ASMT)

Сервоусил.	ASD-A2023-AB			
Серводвиг. сред. инерции	ASMT-20M250A□		ASMT-20M250B□	
Без тормоза		С тормозом		
	3М	5М	3М	5М
Кабели	Кабель двигателя ASD-CAPW2203	Кабель двигателя ASD-CAPW2205	Кабель двигателя ASD-ABPW2303	Кабель двигателя ASD-ABPW2305
	Кабель энкодера ASD-CAEN1003	Кабель энкодера ASD-CAEN1005	Кабель энкодера ASD-ABEN1003	Кабель энкодера ASD-ABEN1005
Разъёмы	Силовой разъём ASD-CAPW2000			
	Разъём энкодера ASD-CAEN1000			

Размеры серводвигателей

ASDA-AB

Размеры серии ECMA : с фланцем 80 мм и ниже (в мм.)



Модель двигат.	C30401□S	C30602□S	C30604□S	C30804□7	C30807□S
LC	40	60	60	80	80
LZ	4.5	5.5	5.5	6.6	6.6
LA	46	70	70	90	90
S	8	14	14	14	19
LB	30	50	50	70	70
LL (Без тормоза)	100.6	105.5	130.7	112.3	138.3
LL (С тормозом)	-	141.6	166.8	152.8	178
LR	25	30	30	30	35
LE	2.5	3	3	3	3
LG	5	7.5	7.5	8	8
LW	16	20	20	20	25
RH	6.2	11	11	11	15.5
WK	3	5	5	5	6
W	3	5	5	5	6
T	3	5	5	5	6

Замечание:

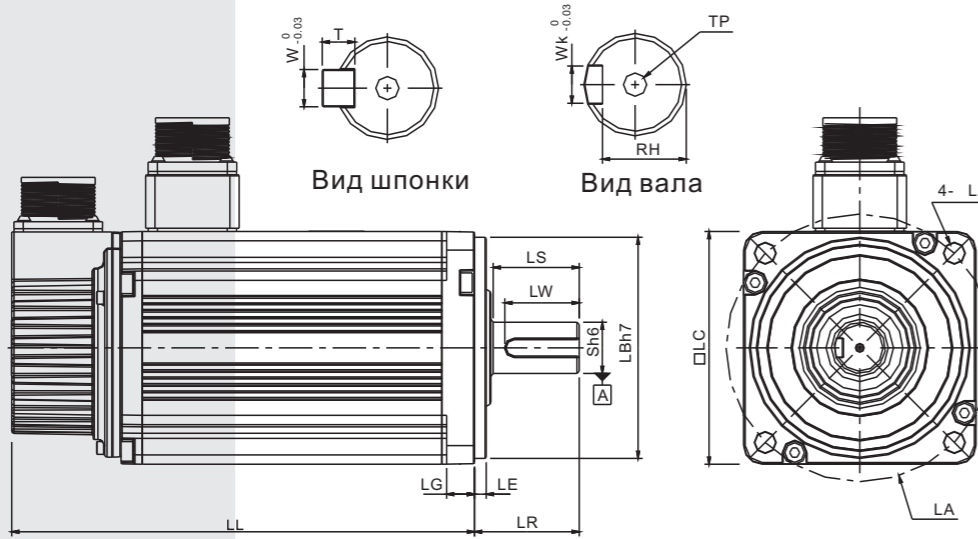
- Символ (□) в название модели означает наличие опции (тормоз, тип вала и наличие сальника).
- Размеры "TP" предоставляются отдельно по запросу .

Серия ASDA-AB



Размеры серводвигателей

Серия ЕСМА: с фланцем 100 мм и выше (в мм.)



Модель двигат.

	G31303□S	E31305□S	G31306□S	G31309□S	C31010□S
LC	130	130	130	130	100
LZ	9	9	9	9	9
LA	145	145	145	145	115
S	22	22	22	22	22
LB	110	110	110	110	95
LL (без тормоза)	147.5	147.5	147.5	163.5	153.5
LL (с тормозом)	183.5	183.5	183.5	198	192.5
LR	55	55	55	55	45
LE	6	6	6	6	5
LG	11.5	11.5	11.5	11.5	12
LW	36	36	36	36	32
RH	18	18	18	18	18
WK	8	8	8	8	8
W	8	8	8	8	8
T	7	7	7	7	7

Модель двигат.

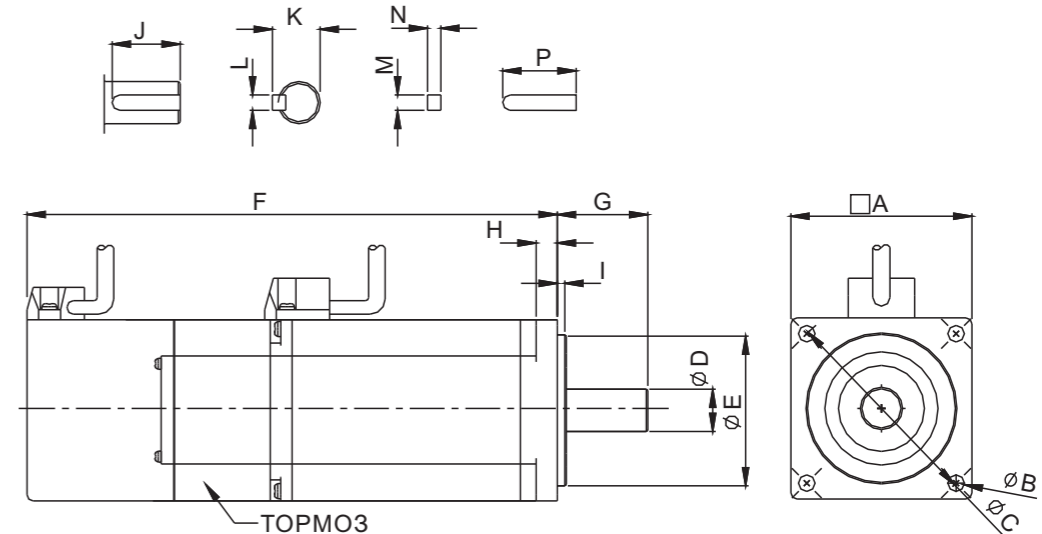
	E31310□S	E31315□S	C31020□S	E31320□S	E31820□S
LC	130	130	100	130	180
LZ	9	9	9	9	13.5
LA	145	145	115	145	200
S	22	22	22	22	35
LB	110	110	95	110	114.3
LL (без тормоза)	147.5	167.5	199	187.5	169
LL (с тормозом)	183.5	202	226	216	203.1
LR	55	55	45	55	79
LE	6	6	5	6	4
LG	11.5	11.5	12	11.5	20
LW	36	36	32	36	63
RH	18	18	18	18	30
WK	8	8	8	8	10
W	8	8	8	8	10
T	7	7	7	7	8

Замечание:

1. Символ (\square) в название модели означает наличие опции (тормоз, тип вала и наличие сальника).

2. Размеры "TP" предоставляются отдельно по запросу.

Серия ASMT от 100Вт до 750Вт низкой инерции (в мм.)



Модель двигат.

Модель двигат.	ASMT01L250□□	ASMT02L250□□	ASMT04L250□□	ASMT07L250□□
Мощность (Вт)	100	200	400	750
A	40	60	60	80
B	4.5	5.5	5.5	6.6
C	46	70	70	90
D	8h6 +0.0 -0.009	14h6 +0.0 -0.011	14h6 +0.0 -0.011	19h6 +0.0 -0.013
E	30h7 +0.0 -0.021	50h7 +0.0 -0.025	50h7 +0.0 -0.025	70h7 +0.0 -0.030
F (без тормоза)	100.1	102.4	124.4	135
F (с тормозом)	135.7	137	159	171.6
G	25	30	30	35
H	5	6	6	8
I	2.5	3	3	3
J	16	20	20	25
K	9.2 +0.0 -0.2	16 +0.0 -0.2	16 +0.0 -0.2	21.5 +0.0 -0.2
L	3h9 -0.006 -0.031	5h9 -0.012 -0.042	5h9 -0.012 -0.042	6h9 -0.012 -0.042
M	3 +0.0 -0.025	5 +0.0 -0.030	5 +0.0 -0.030	6 +0.0 -0.030
N	3 +0.0 -0.025	5 +0.0 -0.030	5 +0.0 -0.030	6 +0.0 -0.030
P	16 +0.0 -0.18	20 +0.0 -0.21	20 +0.0 -0.21	25 +0.0 -0.21
Вес (без тормоза)	0.5(1.1)	0.9(1.98)	1.3(2.87)	2.5(5.5)
Вес (с тормозом)	0.7(1.54)	1.4(3.09)	1.8(3.97)	3.4(7.5)

Note:

1 Символ (\square) в название модели означает наличие опции (тормоз, тип вала и наличие сальника).

2. Все размеры приведены в мм. Вес в кг. (в скобках pounds (lbs)).

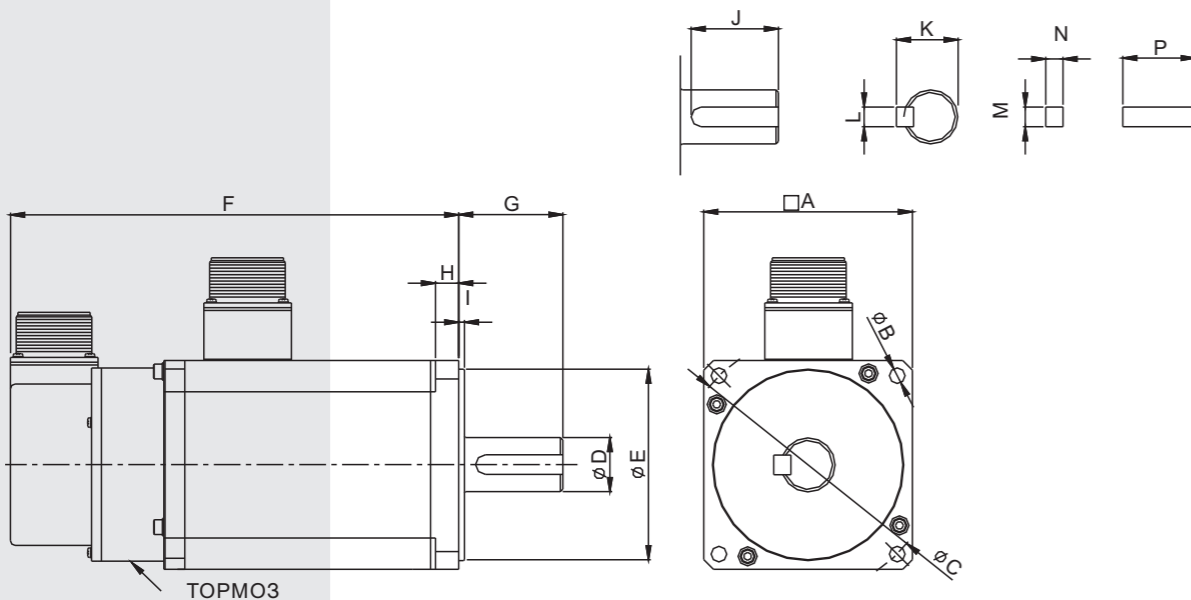
Серия ASDA-AB



Размеры серводвигателей

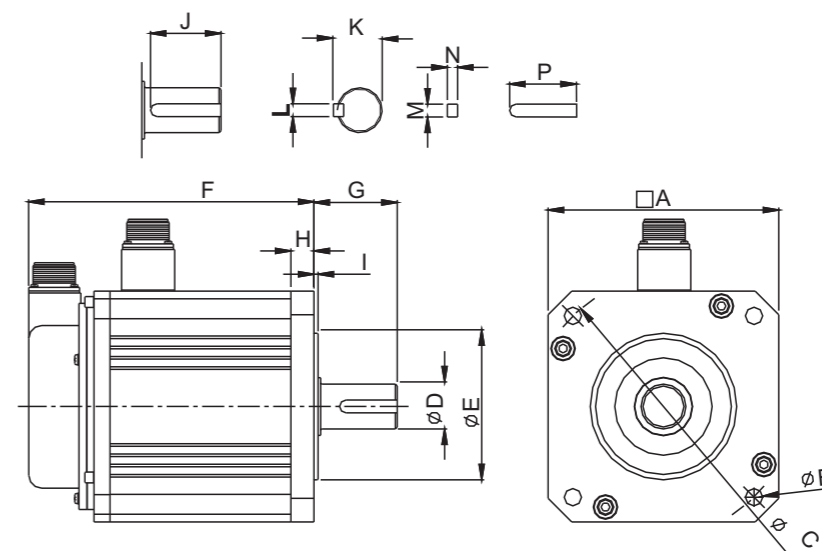
ASDA-AB

серия ASMT от 1кВт до 2 кВт низкой инерции (в мм.)



Модель двигат.	ASMT10L250□□	ASMT20L250□□
Мощность (Вт)	1000	2000
A	100	100
B	9	9
C	115 +0.2 -0.2	115 +0.2 -0.2
D	22h6 +0.0 -0.013	22h6 +0.0 -0.013
E	95h7 +0.0 -0.035	95h7 +0 -0.035
F (без тормоза)	158	194
F (с тормозом)	190	226
G	45	55
H	17	17
I	7	7
J	34	44
K	25 +0.0 -0.2	25 +0.0 -0.2
L	8h9 +0.0 -0.036	8h9 -0.0 -0.036
M	8	8
N	7	7
P	30	40
Вес (без тормоза)	4.7(10.36)	6.7(12.57)
Вес (с тормозом)	6.3(13.89)	8.3(16.09)

Серия ASMT от 1кВт до 2кВт средней инерции (в мм.)



Модель двигателя	ASMT10M250□□	ASMT15M250□□	ASMT20M250□□
Мощность (Вт)	1000	1500	2000
A	130	130	180
B	9	9	13.5
C	145 +0.2 -0.2	145 +0.2 -0.2	200 +0.2 -0.2
D	22h6 +0.0 -0.013	22h6 +0.0 -0.013	35h6 +0.0 -0.016
E	110h7 +0.0 -0.035	110h7 +0.0 -0.035	114.3h7 +0 -0.035
F (без тормоза)	143	158	164
F (с тормозом)	181	196	213
G	55	55	75
H	15	15	20
I	4	4	4
J	44	44	65
K	25 +0.0 -0.1	25 +0.0 -0.1	38 +0.0 -0.2
L	8h9 -0.0 -0.036	8h9 -0.0 -0.036	10h9 -0.0 -0.036
M	8	8	10
N	7	7	8
P	40	40	60
Вес (без тормоза)	4.8(10.58)	7.0(15.43)	12.0(26.46)
Вес (с тормозом)	7.5(16.53)	9.7(21.38)	19.0(41.89)

Замечания:

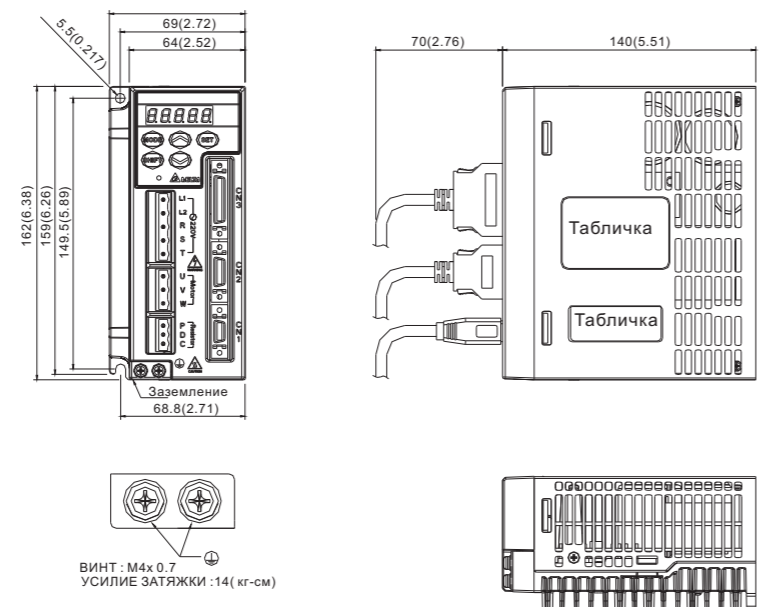
- Символ (\square) в название модели означает наличие опции (тормоз, тип вала и наличие сальника).
- Все размеры приведены в мм. Вес в кг. (в скобках pounds (lbs)).

Серия ASDA-AB

Размеры серводвигателей



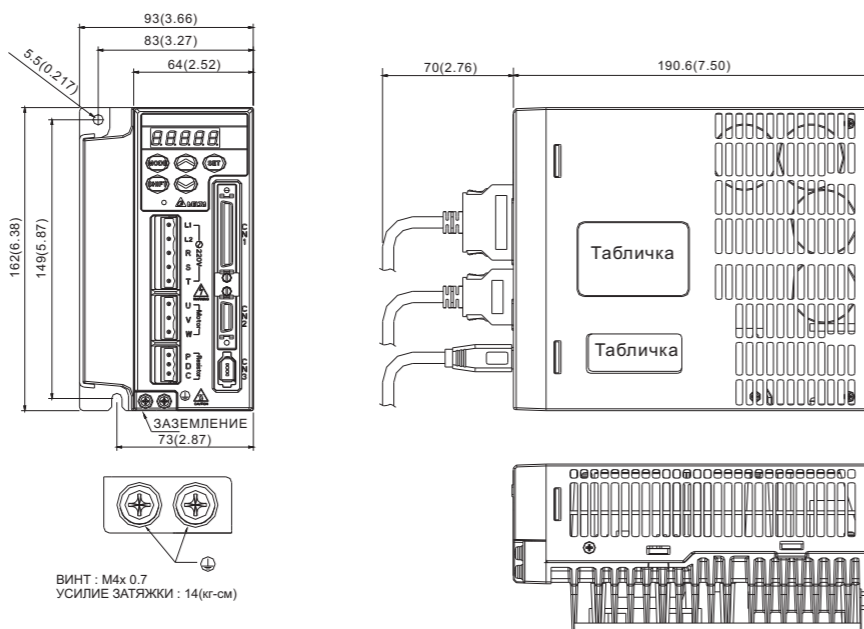
Сервоусилители
ASD-A0121-AB ASD-A0221-AB ASD-A0421-AB(100Вт~400Вт)



Вес
1.5(3.3)

- 1) Размеры даны в мм. (дюймы); Вес в кг. и в (pounds (lbs)).
2) Размеры и вес сервоусилителей может быть изменен без уведомления.

Сервоусилители
ASD-A1021-AB ASD-A1521-AB(750Вт~1.5кВт)

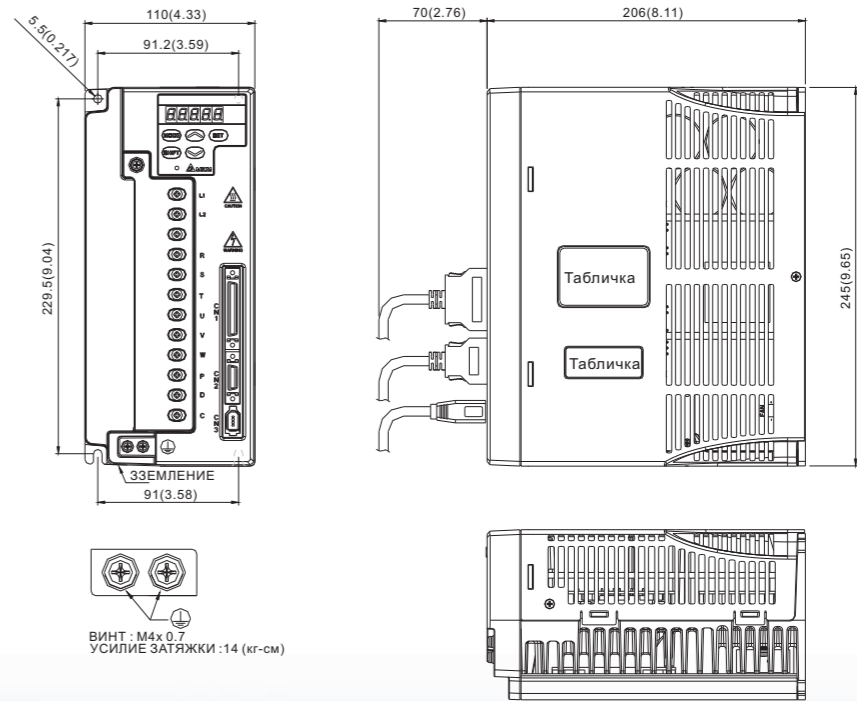


ВЕС
2.0(4.4)

- 1) Размеры даны в мм. (дюймы); Вес в кг. и в (pounds (lbs)).
2) Размеры и вес сервоусилителей может быть изменен без уведомления.

ASDA-AB

Сервоусилитель ASD-A2023 -AB (2 кВт)



ВЕС
3.0(6.6)

- 1) Размеры даны в мм. (дюймы); Вес в кг. и в (pounds (lbs)).
2) Размеры и вес сервоусилителей может быть изменен без уведомления.

