

Техническая спецификация

Универсальный привод IP20

Unidrive M600-09402240A10100AB100

Определение

Гамма изделий	Unidrive
Модель	M600-094-02240A
Серия	600 (1 STO – 3 разъема – встроенный – RS485) 6 импульсов – внутренний сетевой дроссель (A)
Встроенная система связи	Modbus RTU (RS485)
Встроенная вычислительная система	Machine Control Studio (IEC61131-3)
Соединения управления	1 STO / 3 AI (0-10V & 4-20mA) + 2 AO (0-10V) + 1 DI + 1 DO + 3 DIO + 1 RLY
Охлаждение изделия	Воздушное охлаждение (A)

Электрические характеристики

Электрические характеристики со стороны сети	
Количество фаз источника питания	3
Напряжение и частота тока питания	от 380 до 480 В (±10%) от 45 до 66 Гц
Номинальный ток от сети (A)	267,0

Электрические характеристики со стороны электропривода		Максимальная перегрузка / Режим управления разомкнутым контуром
Постоянный ток на выходе (A)	211,00	@ 3 kHz - 40°C
Максимальный ток на выходе (A)	336,00	
Допустимая длительность перегрузки при высокой температуре (s) / повторение (s)	7,00 / 600,00	
Допустимая длительность перегрузки при низкой температуре (s) / повторение (s)	60,00 / 600,00	

Напряжение питания (В ±10%)	Количество фаз источника питания	Номинальный ток от сети (A)	Перегрузка привода	Максимальная температура окружающей среды (°C)	Частота срыва колебаний (kHz)	Постоянный ток на выходе (A)	Потери (W)		
400	3	267,0	Максимальная перегрузка	40	3	211,0	2400		
					4	190,0	2403		
					6	157,0	2416		
					8	130,0	2424		
					12	92,0	2473		
					3	193,0	2184		
				50	4	175,0	2209		
					6	143,0	2233		
					8	119,0	2258		
					12	83,0	2320		
					Сниженная перегрузка	40	3	255,0	2998
							4	231,0	2984
			6	192,0			2955		
			8	160,0			2925		
			12	109,0			2821		
			3	237,0			2760		
			50	4		213,0	2735		
				6		176,0	2723		
				8		144,0	2675		
				12		98,0	2632		

Напряжение питания (В ±10%)	Количество фаз источника питания	Surcharge	Mode de fonctionnement	Максимальный ток на выходе (40°C) (A)	Допустимая длительность перегрузки при высокой температуре (s)	Допустимая длительность перегрузки при низкой температуре (s)
400	3	Максимальная перегрузка	Режим управления разомкнутым контуром	336,0	7,00	60,00
		Сниженная перегрузка	Режим управления разомкнутым контуром	292,6	9,00	165,00

Характеристики

Размер	09	Расход воздуха в приводе (m3/h)	402
Размеры (Ш x В x Г)	1049 x 310 x290	Шум (dB(A))	75
Вес (kg)	79,00	Максимальная высота (m)	1000
Класс защиты	IP20	Максимальная относительная влажность (%)	95



Техническая спецификация

Универсальный привод IP20 - Unidrive M600-09402240A10100AB100

Опции мощности со стороны сети

Сетевая дроссель	Номинальный ток (A)	Индуктивность (mH)	Losses (W)	Размеры (Ш x В x Г)	Weight (kg)
-	0	0	0	0 x 0 x 0	0,0

Опции мощности со стороны электропривода

Тормозной транзистор	Встроенный тормозной транзистор

Интегрируемые опции

Встроенный интерфейс управления	Без дисплея и выбора параметров
Консоль / Дисплей	-
Интерфейс для связи с ПК	-
Дополнительный разъем SM/SI 1	-
Дополнительный разъем SM/SI 2	-
Дополнительный разъем SM/SI 3	-
опциональный слот AI	-
Интерфейс соединения шифратора HD15 / клеммника	-

Варианты для защиты окружающей среды

IP / UL / through panel kits	-
Комплект внешнего блока питания вентилятора принудительного охлаждения изделия	-



Управление Приводом

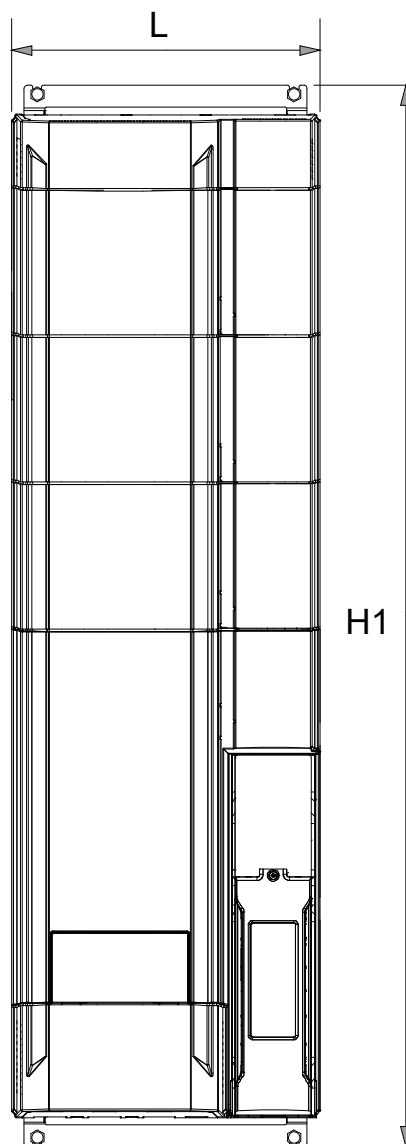
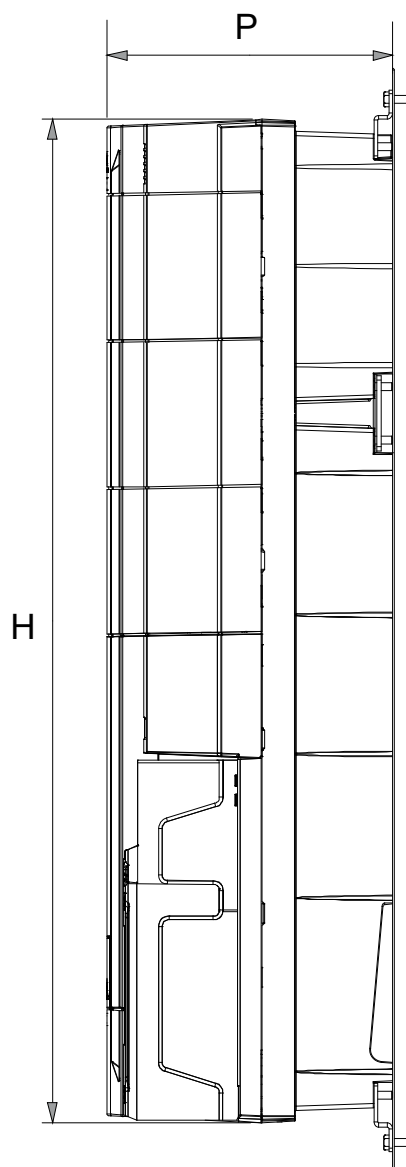
+8 (495) 369-45-73

service@controldrive.ru

www.controldrive.ru

Техническая спецификация

Регулируемый привод (6 импульсов) : Unidrive M600-09402240A10100AB100



H (mm)	1049
H1 (mm)	1108
H2 (mm)	0

L (mm)	310
--------	-----

P (mm)	290
P1 (mm)	0

Вес (kg)	79,00
Общий вес (kg)	79,00