

Техническая спецификация

Универсальный привод IP20

Unidrive M600-05400300A10100AB100

Определение

Гамма изделий	Unidrive
Модель	M600-054-00300A
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 ($\pm 10\%$) от 45 до 66 Гц
Номинальный ток от сети (A)	30,0

Электрические характеристики со стороны электропривода

Максимальная перегрузка / Режим управления разомкнутым контуром

Постоянный ток на выходе (A)	30,00 @ 3 kHz - 40°C
Максимальный ток на выходе (A)	45,00
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 $\pm 10\%$)	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	30,0	Максимальная перегрузка	40	3	30,0	322	
					4	27,9	333	
					6	24,0	352	
					8	21,0	374	
					12	14,9	372	
					3	24,0	264	
			50	4	24,0	297		
				6	21,9	383		
				8	19,2	420		
				12	13,8	463		
				Сниженная перегрузка	40	3	31,0	332
						4	31,0	367
			6			30,7	434	
			8			26,4	441	
			12			18,3	417	
			3			25,5	280	
			50	6	25,5	366		
				8	23,6	452		
12	15,9	453						

Напряжение питания (В $\pm 10\%$)	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	45,0	7,00	60,00
		Сниженная перегрузка	Режим управления разомкнутым контуром	34,1	9,00	165,00

Характеристики

Размер	05	Расход воздуха в приводе (m ³ /h)	84
Размеры (Ш x В x Г)	365 x 143 x 202	Шум (dB(A))	56,9
Вес (kg)	9,00	Максимальная высота (m)	1000
Класс защиты	IP20	Максимальная относительная влажность (%)	95



Техническая спецификация

Универсальный привод IP20 - Unidrive M600-05400300A10100AB100

Опции мощности со стороны сети

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

Опции мощности со стороны электропривода

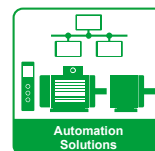
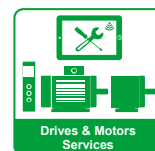
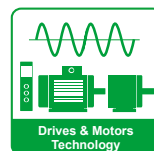
Тормозной транзистор	Встроенный тормозной транзистор

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

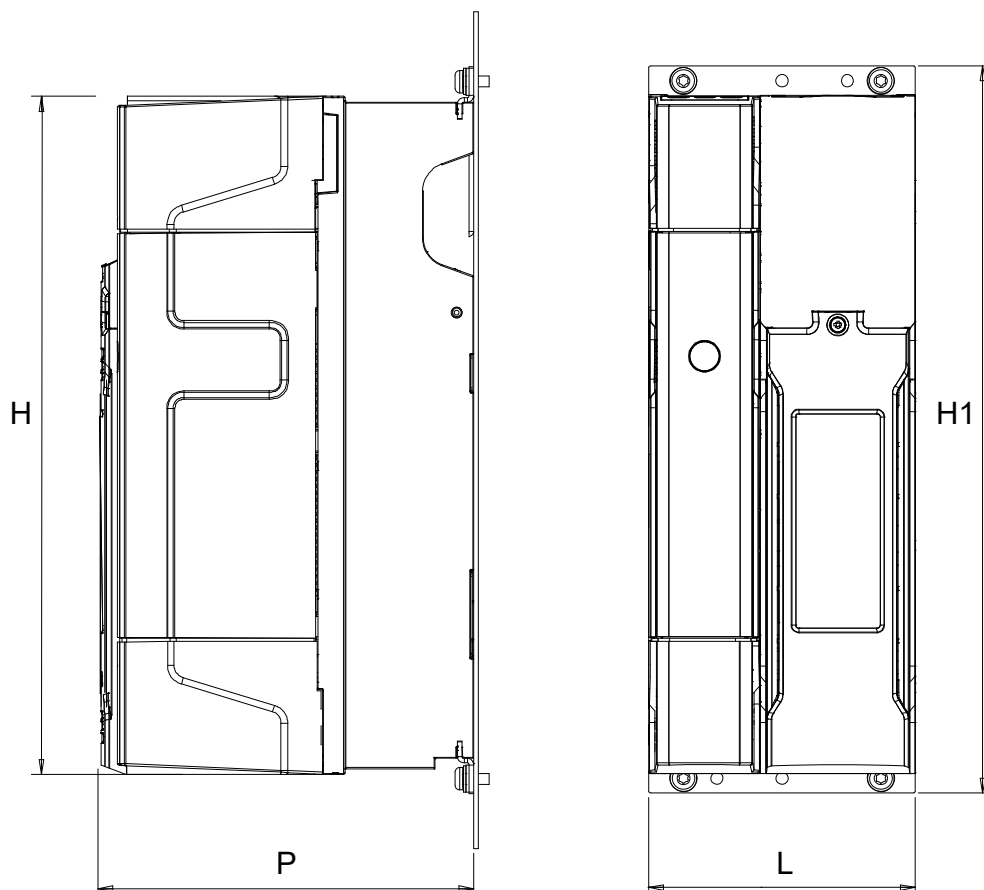
+8 (495) 369-45-73

service@controldrive.ru

www.controldrive.ru

Техническая спецификация

Регулируемый привод (6 импульсов) : Unidrive M600-05400300A10100AB100



H (mm)	365
H1 (mm)	391
H2 (mm)	0

L (mm)	143
--------	-----

P (mm)	202
P1 (mm)	0

Вес (kg)	9,00
Общий вес (kg)	9,00