



Техническая спецификация

Универсальный привод IP20 с опции

Unidrive M600-09201760E10100AB100

line choke ;

Определение

Гамма изделий	Unidrive
Модель	M600-092-01760E10100AB
Серия	600 (1 STO – 3 разема – встроенный – RS485) 6 импульсов – внешний сетевой дроссель (E)
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 200 до 240 В (±10%) от 45 до 66 Гц
Номинальный ток от сети (A)	232,0

Электрические характеристики со стороны электропривода

Максимальная перегрузка / Режим управления разомкнутым контуром

Постоянный ток на выходе (A)	176,00 @ 3 kHz - 40°C
Максимальный ток на выходе (A)	264,00
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)
220	3	232,0	Максимальная перегрузка	40	3	176,0	1609
					6	176,0	1973
					8	153,0	1952
				50	12	110,0	1845
					3	176,0	1609
					4	176,0	1730
			Сниженная перегрузка	40	6	165,0	1862
					8	140,0	1808
					12	100,0	1728
				50	3	216,0	2031
					6	216,0	2458
					8	184,0	2348
					12	128,0	2112
					3	216,0	2031
					4	216,0	2174
					6	197,0	2240
8	168,0	2172					
12	117,0	1970					

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)
220	3	Максимальная перегрузка	Режим управления разомкнутым контуром	264,0	7,00	60,00
		Сниженная перегрузка	Режим управления разомкнутым контуром	237,6	9,00	165,00

Характеристики

Размер	09	Расход воздуха в приводе (m ³ /h)	402
Размеры (Ш x В x Г)	1010 x 310 x 288	Шум (dB(A))	75
Вес (kg)	59,00	Максимальная высота (m)	1000
Класс защиты	IP20	Максимальная относительная влажность (%)	95



Управление Приводом
+8 (495) 369-45-73
service@controldrive.ru
www.controldrive.ru

Техническая спецификация

Универсальный привод IP20 с опции - Unidrive M600-09201760E10100AB100

Опции мощности со стороны сети

Сетевая дроссель	INL401 - 245A - 0.063mH - 2%	Номинальный ток (A)	Индуктивность (mH)	Losses (W)	Размеры (Ш x В x Г)	Weight (kg)
		245	0.063	0	240 x 225 x 190	32,0

Опции мощности со стороны электропривода

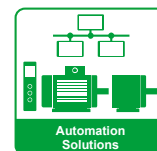
Тормозной транзистор	Встроенный тормозной транзистор

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

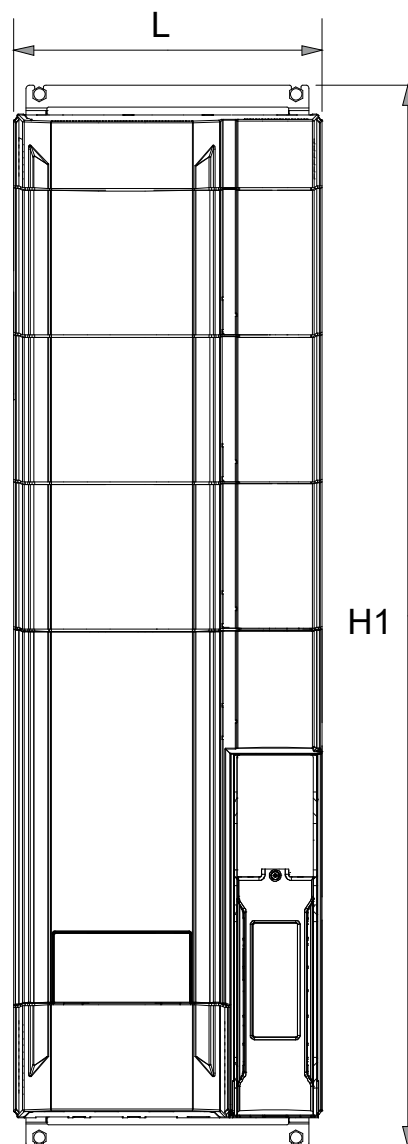
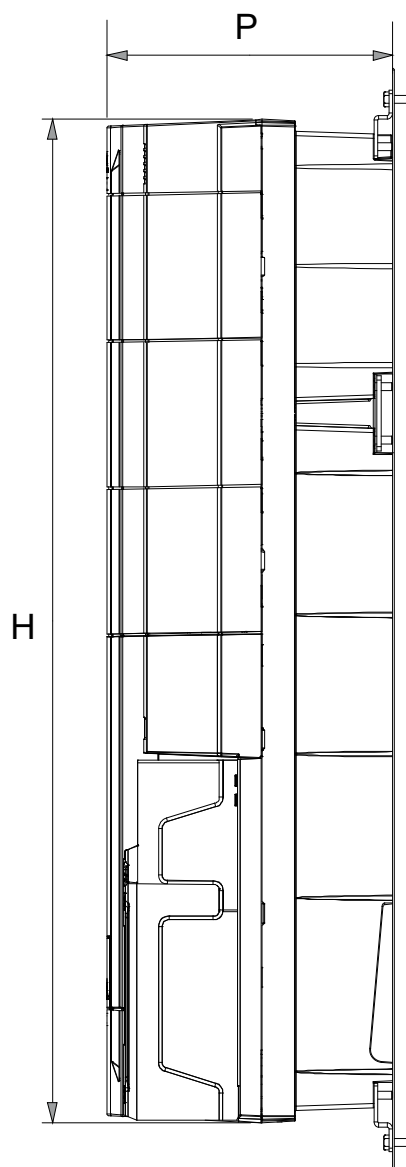
IP / UL / through panel kits	-
Комплект внешнего блока питания вентилятора принудительного охлаждения изделия	-



Управление Приводом
 +8 (495) 369-45-73
service@controldrive.ru
www.controldrive.ru

Техническая спецификация

Регулируемый привод (6 импульсов) : Unidrive M600-09201760E10100AB100



H (mm)	1010
H1 (mm)	1069
H2 (mm)	0

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

P (mm)	288
P1 (mm)	0

Вес (kg)	59,00
Общий вес (kg)	91,00