



## Техническая спецификация

### Универсальный привод IP20

Unidrive M600-08201320A10100AB100

### Определение

Гамма изделий	Unidrive
Диаметр	M600-082-01320A
Модель	600 (1 STO – 3 разбега – 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 200 до 240 В (±10%) от 45 до 66 Гц
Номинальный ток от сети (A)	177,0

#### Электрические характеристики со стороны электропривода

#### Максимальная перегрузка / Режим управления разомкнутым контуром

Постоянный ток на выходе (A)	132,00 @ 3 kHz - 40°C
Максимальный ток на выходе (A)	198,00
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	177,0	Максимальная перегрузка	40	3	132,0	1269		
					4	126,7	1306		
					6	114,0	1349		
					8	103,0	1372		
					12	89,8	1372		
					3	125,0	1202		
				50	4	117,0	1206		
					6	104,0	1228		
					8	95,1	1278		
					12	81,8	1278		
					Сниженная перегрузка	40	3	180,0	1753
							4	180,0	1894
			6	160,2			1914		
			8	148,8			1985		
			12	126,0			1985		
			3	180,0			1737		
			50	4		167,0	1740		
				6		148,0	1759		
				8		133,0	1771		
				12		113,0	1771		

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	198,0	7,00	60,00
		Сниженная перегрузка	Режим управления разомкнутым контуром	198,0	9,00	165,00

### Характеристики

Размер	08	Расход воздуха в приводе (m3/h)	165
Размеры (Ш x В x Г)	753 x 310 x 290	Шум (dB(A))	67.9
Вес (kg)	64,00	Максимальная высота (m)	1000
Класс защиты	IP20	Максимальная относительная влажность (%)	95



## Техническая спецификация

### Универсальный привод IP20 - Unidrive M600-08201320A10100AB100

#### Опции мощности со стороны сети

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

#### Опции мощности со стороны электропривода

Тормозной транзистор	<b>Встроенный тормозной транзистор</b>
----------------------	--

#### 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	-

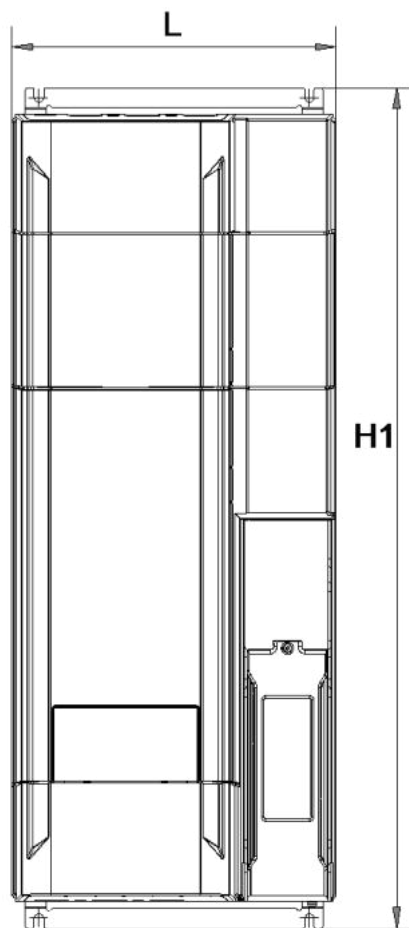
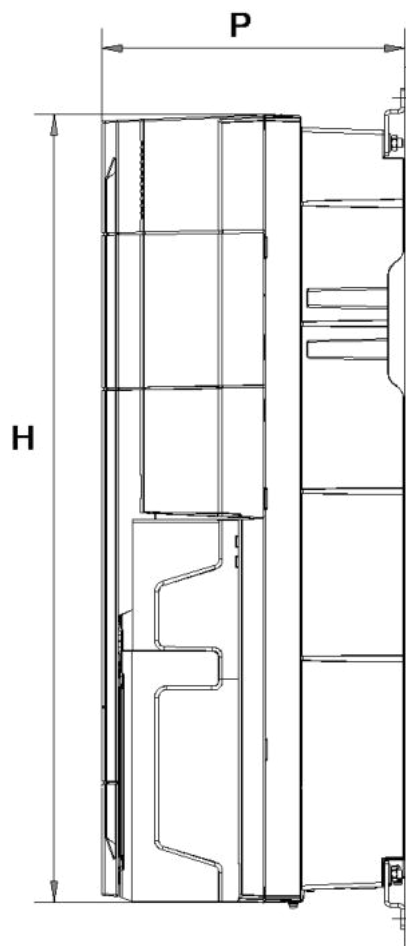
#### Варианты для защиты окружающей среды

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



## Техническая спецификация

Регулируемый привод (6 импульсов) : Unidrive M600-08201320A10100AB100



H (mm)	753
H1 (mm)	803
H2 (mm)	0

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

P (mm)	290
P1 (mm)	0

Вес (kg)	64,00
Общий вес (kg)	64,00