




Применение	Управление скоростью асинхронных двигателей		
Тип нагрузки	Простые механизмы	Модульные комплексные механизмы, объекты инфраструктуры	
			
Диапазон мощностей	0,18...0,75 кВт	0,37...15 кВт	0,37...75 кВт
Сеть: 50 – 60 Гц	0,18...0,75 кВт	0,37...2,2 кВт	0,37...5,5 кВт
Однофазная, 200...240 В	–	3...7,5 кВт	1,5...7,5 кВт
Трехфазная, 200...230 В	–	0,75...15 кВт	0,75...75 кВт
Трехфазная, 380...500 В	–	–	–
Трехфазная, 660 В	–	–	–
Тип управления	Векторное управление без датчика		
Энергосбережение	+		
Коммуник. возможности			
Последоват. соединение	–	RS 485 интерфейс	RS 485 интерфейс
Промышленная шина	–	–	Fipio, Modbus Plus, Interbus S, AS-i, Profibus DP, Uni-Telway, Modbus
Степень защиты	IP20	IP21	
Тип терминала	Встроенный	Встроенный и выносной	Съемный с возможностью дистанционной работы
Программное обеспечение PC/Windows	–	+	
Каталожный номер	ATV-08	ATV-28H	ATV-58H, ATV-58P
Страницы	(1)	(1)	(1)

(1) За информацией обращайтесь в "Шнейдер Электрик".

Управление скоростью асинхронных двигателей

Механизмы, требующие точности вращения на малых скоростях



Механизмы большой мощности



0,75...55 кВт

–

–

0,75...55 кВт

–

Векторное управление с датчиком

–

RS 485 интерфейс

Fipio, Modbus Plus, Interbus S, AS-i
Profibus DP, Uni-Telway, Modbus

IP 21

Съемный с возможностью дистанционной работы

+

ATV-58F

(1)

75...630 кВт

–

–

75...630 кВт (400...500 В)

–

Векторное управление с датчиком/без датчика

+

RS 232 C

Fipio, Modbus Plus, Profibus DP

IP 00

Выносной

ATV-68, ATV-68F

(1)