



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ VALBIA (Италия)

модель			VB015	VB030	VB060	VB110	VB190	VB270	VB350
Макс. усилие, Нм			15	30	60	110	190	270	350
1	Питание, В	Низкое	12 AC/DC	12 AC/DC	12 AC/DC	12 AC/DC	12 AC/DC	12 AC/DC	12 AC/DC
			24V AC/DC	24V AC/DC	24V AC/DC	24V AC/DC	24V AC/DC	24V AC/DC	24V AC/DC
		Ср./выс	100V-240V AC	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC
2	Время срабатывания привода, сек		10	8	9	27	27	50	50
3	Ограничитель момента		Стандартно	станд	станд	станд	станд	станд	станд
4	Передача усилия		50% / 75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%
5	Класс защиты		IP 65	IP 65-67	IP 65-67	IP 65-67	IP 65-67	IP 65-67	IP 65-67
6	Угол вращения		90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
7	Угол вращения (по запросу)		180°	180° или 270°	180° или 270°	180° или 270°	180° или 270°	180° или 270°	180° или 270°
8	Ручное управление (дублирование)		Стандартно	станд	станд	станд	станд	станд	станд
9	Визуальный индикатор положения		Стандартно	станд	станд	станд	станд	станд	станд
10	Раб. температура		-20°C +55°C	-20°C+55°C	-20°C+55°C	-20°C+55°C	-20°C+55°C	-20°C+55°C	-20°C+55°C
11	Нагрев (при $\leq 25C^0$)		Стандартно	станд	станд	станд	станд	станд	станд
12	Блок конечных выключателей		x2 станд	x2 станд	x2 станд	x2 станд	x2 станд	x2 станд	x2 станд
13	ISO 5211		F03-F05	F03-F05	F05-F07	F07-F10	F07-F10	F07-F10	F07-F10
14	Размер квадрата		11	11	14	17	17	17	17
15	Размер квадрата (по запросу)		9	9 -14	11 - 17	14 - 22	14 - 22	14 - 22	14 - 22
16	Блок безопасности		Нет	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
17	Позиционер (4~20ma 10VDC)		Нет	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
18	Потенциометр		Нет	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
18	Электроразъем		PG11	PG11	PG11	PG11	PG11	PG11	PG11
19	Вес, кг		1,40	2,30	3,30	4,90	4,90	6,00	6,00