



На рынке автоматики с 1978 года

Вноси новшества. Делай проце. Отличайся.

**АВТОМАТИКА ДЛЯ РОЛЛЕТ,
РУЛОННЫХ ШТОР, ЭКРАНОВ И
МАРКИЗ**

Гарантия на приводы*

5 лет


Официальное представительство
JOLLY MOTOR S.R.L. в России ООО «УМС Рус»
127273, Москва, ул. Отрадная, д.26, стр. 2.
Тел.: + 7 (495) 739 00 69
www.jollymotor.ru

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ НА ВНУТРИВАЛЬНЫЕ ПРИВОДЫ JOLLY MOTOR




от 17.03.2010 г.

	Артикул	Технические характеристики	Упаковка, шт.	Цена за привод**, Евро
Внутривальные приводы серии 40				
	JM 40/4 FCS/B, FCI	4 Нм, 25 об/мин, 115 Вт, ~230 В, 50 Гц, 510 мм, 1,7 кг	10	96,99
	JM 40/10 FCS/B, FCI	10 Нм, 13 об/мин, 113 Вт, ~230 В, 50 Гц, 510 мм, 1,7 кг	10	99,73
	JM 40/4 FC45	4 Нм, 25 об/мин, 115 Вт, ~230 В, 50 Гц, 510 мм, 1,7 кг	10	96,99
	JM 40/4 FC30	4 Нм, 25 об/мин, 115 Вт, ~230 В, 50 Гц, 510 мм, 1,7 кг	10	96,99
Внутривальные приводы серии 40 со встроенным радиоуправлением				
	JM 40/4 SAT IS FCS/B	4 Нм, 25 об/мин, 115 Вт, ~230 В, 50 Гц, 510 мм, 1,7 кг	10	182,06
	JM 40/10 SAT IS FCI	10 Нм, 13 об/мин, 113 Вт, ~230 В, 50 Гц, 510 мм, 1,7 кг	10	186,40
	JM 40/4 SAT IS FC45	4 Нм, 25 об/мин, 115 Вт, ~230 В, 50 Гц, 510 мм, 1,7 кг	10	182,06
	JM 40/4 SAT IS FC30	4 Нм, 25 об/мин, 115 Вт, ~230 В, 50 Гц, 510 мм, 1,7 кг	10	182,06
Внутривальные приводы серии 50				
	JM 50/8 FCCHS1	8 Нм, 13 об/мин, 97 Вт, ~230 В, 50 Гц, 440 мм, 2,0 кг	10	85,90
	JM 50/8 FCCHS1 19	8 Нм, 19 об/мин , 97 Вт, ~230 В, 50 Гц, 440 мм, 2,0 кг	10	93,37
	JM 50/10 FCCHS1	10 Нм, 13 об/мин, 112 Вт, ~230 В, 50 Гц, 440 мм, 2,0 кг	10	86,70
	JMS 50/10 FCCHS1	10 Нм, 38 об/мин , 220 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,2 кг	10	130,601
	JM 50/15 FCCHS1	15 Нм, 13 об/мин, 120 Вт, ~230 В, 50 Гц, 440 мм, 2,2 кг	10	88,92
	JM 50/20 FCCHS1	20 Нм, 13 об/мин, 130 Вт, ~230 В, 50 Гц, 440 мм, 2,2 кг	10	92,25
	JM 50/25 FCCHS1	25 Нм, 13 об/мин, 195 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,5 кг	10	94,48
	JM 50/30 FCCHS1	30 Нм, 13 об/мин, 190 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,5 кг	10	95,59
	JM 50/35 FCCHS1	35 Нм, 13 об/мин, 220 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,6 кг	10	100,04
	JM 50/40 FCCHS1	40 Нм, 13 об/мин, 215 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,7 кг	10	104,48
	JM 50/50 FCCHS1	50 Нм, 13 об/мин, 243 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,9 кг	10	110,04
	JM 50/8 FCZ	8 Нм, 13 об/мин, 97 Вт, ~230 В, 50 Гц, 340 мм , 2,0 кг	10	100,37
	JM 50/15 FCZ	15 Нм, 13 об/мин, 120 Вт, ~230 В, 50 Гц, 340 мм , 2,2 кг	10	105,04
	JM 50/8 EL.AX	8 Нм, 13 об/мин, 97 Вт, ~230 В, 50 Гц, 440 мм, 2,0 кг	10	132,94
	JM 50/8 EL.AX 19	8 Нм, 19 об/мин , 97 Вт, ~230 В, 50 Гц, 440 мм, 2,0 кг	10	138,72
	JM 50/15 EL.AX	15 Нм, 13 об/мин, 120 Вт, ~230 В, 50 Гц, 440 мм, 2,2 кг	10	133,96
	JM 50/25 EL.AX	25 Нм, 13 об/мин, 195 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,5 кг	10	134,98
	JM 50/35 EL.AX	35 Нм, 13 об/мин, 220 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,6 кг	10	137,03
	JM 50/50 EL.AX	50 Нм, 13 об/мин, 312 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,9 кг	10	155,43
	JM 50/35 EL.AX SOFT	35 Нм, 13 об/мин, 220 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,6 кг	10	168,52
JM 50/50 EL.AX SOFT	50 Нм, 13 об/мин, 312 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,9 кг	10	184,06	
Внутривальные приводы серии 50 с системой аварийного ручного подъема				
	JM 50/15 FMM	15 Нм, 13 об/мин, 120 Вт, ~230 В, 50 Гц, 540 мм, 2,5 кг	6	140,60
	JM 50/25 FMM	25 Нм, 13 об/мин, 195 Вт, ~230 В, 50 Гц, 540 мм, 2,7 кг	6	146,74
	JM 50/35 FMM	35 Нм, 13 об/мин, 220 Вт, ~230 В, 50 Гц, 540 мм, 2,9 кг	6	152,88
	JM 50/50 FMM	50 Нм, 13 об/мин, 312 Вт, ~230 В, 50 Гц, 540 мм, 3,2 кг	6	167,19
	JM 50/15 FMM-T	15 Нм, 13 об/мин, 120 Вт, ~230 В, 50 Гц, 540 мм, 2,5 кг	6	140,60
	JM 50/25 FMM-T	25 Нм, 13 об/мин, 195 Вт, ~230 В, 50 Гц, 540 мм, 2,7 кг	6	146,74
	JM 50/35 FMM-T	35 Нм, 13 об/мин, 220 Вт, ~230 В, 50 Гц, 540 мм, 2,9 кг	6	152,88
	JM 50/50 FMM-T	50 Нм, 13 об/мин, 312 Вт, ~230 В, 50 Гц, 540 мм, 3,2 кг	6	167,19
	JM 50/15 FMM-E	15 Нм, 13 об/мин, 120 Вт, ~230 В, 50 Гц, 540 мм, 2,5 кг	6	140,60
	JM 50/25 FMM-E	25 Нм, 13 об/мин, 195 Вт, ~230 В, 50 Гц, 540 мм, 2,7 кг	6	146,74
JM 50/35 FMM-E	35 Нм, 13 об/мин, 220 Вт, ~230 В, 50 Гц, 540 мм, 2,9 кг	6	152,88	
JM 50/50 FMM-E	50 Нм, 13 об/мин, 312 Вт, ~230 В, 50 Гц, 540 мм, 3,2 кг	6	167,19	
Опция RX	Встроенный радиоприемник SAT IS для приводов серии 50 FMM, FMM-T, FMM-E.	-	76,83	

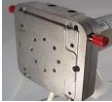

Внутривальные приводы серии 50 со встроенным радиоуправлением

	JM 50/8 SAT IS	8 Нм, 13 об/мин, 97 Вт, ~230 В, 50 Гц, 440 мм, 2,0 кг	10	162,90
	JM 50/8 SAT IS 19	8 Нм, 19 об/мин , 97 Вт, ~230 В, 50 Гц, 440 мм, 2,0 кг	10	177,84
	JMS 50/10 SAT IS	10 Нм, 38 об/мин , 220 Вт, ~230 В, 50 Гц, 440 мм, 2,0 кг	10	227,86
	JM 50/15 SAT IS	15 Нм, 13 об/мин, 120 Вт, ~230 В, 50 Гц, 440 мм, 2,2 кг	10	166,97
	JM 50/25 SAT IS	25 Нм, 13 об/мин, 195 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,5 кг	10	171,05
	JM 50/35 SAT IS	35 Нм, 13 об/мин, 220 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,6 кг	10	175,12
	JM 50/50 SAT IS	50 Нм, 13 об/мин, 270 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,9 кг	10	192,25
	JM 50/35 SAT IS SOFT	35 Нм, 13 об/мин, 220 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,6 кг	10	197,47
	JM 50/50 SAT IS SOFT	50 Нм, 13 об/мин, 270 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,9 кг	10	207,92
	JM 50/8 SAT SM	8 Нм, 13 об/мин, 97 Вт, ~230 В, 50 Гц, 420 мм, 2,0 кг	10	162,90
	JM 50/15 SAT SM	15 Нм, 13 об/мин, 120 Вт, ~230 В, 50 Гц, 420 мм, 2,2 кг	10	166,97
	JM 50/25 SAT SM	25 Нм, 13 об/мин, 195 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,5 кг	10	171,05
	JM 50/35 SAT SM	35 Нм, 13 об/мин, 220 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,6 кг	10	175,12
	JM 50/50 SAT SM	50 Нм, 13 об/мин, 270 Вт, ~230 В, 50 Гц, 500 мм, 2,9 кг	10	192,25


Внутривальные приводы серии 60

  	JM 60/80 FCI	80 Нм, 12 об/мин, 450 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 4,7 кг	6	178,56
	JM 60/100 FCI	100 Нм, 12 об/мин, 463 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 4,9 кг	6	191,17
	JM 60/130 FCI	130 Нм, 12 об/мин, 563 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 5,0 кг	6	210,07
	JM2 60/80 FCI	160 Нм, 12 об/мин, 840 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 7,6 кг	4	357,12
	JM2 60/100 FCI	200 Нм, 12 об/мин, 990 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 8,8 кг	4	382,33
	JM2 60/130 FCI	260 Нм, 12 об/мин, 1314 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 10,0 кг	4	420,15
	JM 60/80 FMI	80 Нм, 12 об/мин, 450 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 4,7 кг	6	178,56
	JM 60/100 FMI	100 Нм, 12 об/мин, 463 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 4,9 кг	6	191,17
	JM 60/130 FMI	130 Нм, 12 об/мин, 563 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 5,0 кг	6	210,07
	JM 60/80 EL.AX	80 Нм, 12 об/мин, 450 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 4,7 кг	6	227,73
	JM 60/100 EL.AX	100 Нм, 12 об/мин, 463 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 4,9 кг	6	239,28
	JM 60/130 EL.AX	130 Нм, 12 об/мин, 563 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 5,0 кг	6	250,53
	JM 60/80 EL.AX SOFT	80 Нм, 12 об/мин, 450 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 4,7 кг	6	251,55
	JM 60/100 EL.AX SOFT	100 Нм, 12 об/мин, 463 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 4,9 кг	6	256,67
	JM 60/130 EL.AX SOFT	130 Нм, 12 об/мин, 563 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 5,0 кг	6	265,87

Внутривальные приводы серии 60 с системой аварийного ручного подъема

 	JM 60/80 FMM	80 Нм, 12 об/мин, 450 Вт, ~230 В, 50 Гц, 650 мм, 5,0 кг	4	236,22
	JM 60/100 FMM	100 Нм, 12 об/мин, 463 Вт, ~230 В, 50 Гц, 650 мм, 5,6 кг	4	249,10
	JM 60/130 FMM	130 Нм, 12 об/мин, 563 Вт, ~230 В, 50 Гц, 650 мм, 6,3 кг	4	268,43
	JM 60/80 FMM-E	80 Нм, 12 об/мин, 450 Вт, ~230 В, 50 Гц, 650 мм, 5,0 кг	4	236,22
	JM 60/100 FMM-E	100 Нм, 12 об/мин, 463 Вт, ~230 В, 50 Гц, 650 мм, 5,6 кг	4	249,10
	JM 60/130 FMM-E	130 Нм, 12 об/мин, 563 Вт, ~230 В, 50 Гц, 650 мм, 6,3 кг	4	268,43

Внутривальные приводы серии 60 со встроенным радиоуправлением

	JM 60/80 SAT IS	80 Нм, 12 об/мин, 450 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 4,7 кг	6	277,43
	JM 60/100 SAT IS	100 Нм, 12 об/мин, 463 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 4,9 кг	6	282,77
	JM 60/130 SAT IS	130 Нм, 12 об/мин, 563 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 5,0 кг	6	309,44
	JM 60/80 SAT IS SOFT	80 Нм, 12 об/мин, 450 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 4,7 кг	6	293,44
	JM 60/100 SAT IS SOFT	100 Нм, 12 об/мин, 463 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 4,9 кг	6	306,24
	JM 60/130 SAT IS SOFT	130 Нм, 12 об/мин, 563 Вт, ~230 В, 50 Гц, 600 мм, 5,0 кг	6	325,45

Внутривальные приводы серии 100 с системой аварийного ручного подъема

	JM 100/230 FMM	230 Нм, 12 об/мин, 830 Вт, ~230 В, 50 Гц, 625,9 мм, 12,9 кг	1	414,14
	JM 100/330 FMM	330 Нм, 8 об/мин, 980 Вт, ~230 В, 50 Гц, 663,4 мм, 12,9 кг	1	455,05

* 5 лет - гарантия на приводы с электромеханическими концевыми выключателями. Гарантия на приводы с электронными концевыми выключателями - 3 года.

** Цены на приводы без учета стоимости крепления, переходника и адаптера





На рынке автоматики с 1978 года

Вноси новшества. Делай проще. Отличайся.

**АВТОМАТИКА ДЛЯ РОЛЛЕТ,
РУЛОННЫХ ШТОР, ЭКРАНОВ И
МАРКИЗ**

Гарантия на приводы*

5 лет

Официальное представительство
JOLLY MOTOR S.R.L. в России ООО «УМС Рус»
127273, Москва, ул. Отрадная, д.26, стр. 2.
Тел.: + 7 (495) 739 00 69
www.jollymotor.ru

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ НА АКСЕССУАРЫ JOLLY MOTOR

от 17.03.2010 г.

Аксессуары для приводов серии 40

Артикул	Описание	Форма вала	Ø Вала, мм	Цена, Евро
Комплекты адаптеров				
AP0714	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	47	2,61
AP0715	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	40	1,56
AP0716	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	50	1,95
AP0717	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	50	4,95
AP0718	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	40	3,06
AP0710	Адаптер и кольцо конечных положений	октогональный	40	2,33
AP0713	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	45	2,33
AM1311	CLIC-CLAC 40 для определения препятствий. Правосторонний			10,28
AM1316	CLIC-CLAC 40 для определения препятствий. Левосторонний			10,28
AM2121	Шкив CB40 для определения препятствий.			6,17
Крепления				
AM0511	Крепление для FCI			3,73
AM0513	Крепление			3,53
AM0515	Крепление			3,55
AM0553	Крепление			2,10
AM0523	Крепление			4,62
AM0526	Крепление			2,10
51480Y	Крепление пластиковое для FCS/B			1,00
AM1901	Комплект кронштейнов			1,82
24517Y	Пластина			4,43
24571Y	Пластина			2,53
24849Y	Пластина			3,50
31244Y	Пластина			1,83
34326Y	Пластина			4,28
43387Y	Пластина			1,40
35159Y	Пластина			2,22
34322Y	Пластина			1,27

Аксессуары для приводов серии 50

Артикул	Описание	Форма вала	Ø Вала, мм	Цена, Евро
Комплекты адаптеров				
AP0909	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	50	1,78
AP0918	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	63	5,67
AP0905	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	70	4,95
AP0906	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	102	7,89
AP0920	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	102	10,28
AP0930	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	103	10,11
AP0928	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	60	3,78
AP0948	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	62,5	5,34
AP0925	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	63	11,28
AP0919	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	63	10,56
AP0934	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	63	16,34
AP0931	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	63	5,56
AP0932	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	65	6,34
AP0922	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	74	5,61

AP0915	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	78	3,28
AP0917	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	85	9,39
AP0926	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	86	9,78
AP0927	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	89	7,50
AP0904	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	89	7,17
AP0914	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	60	1,67
AP0902	Адаптер и кольцо конечных положений	шестигран.	53,5	4,17
AP0933	Адаптер и кольцо конечных положений	шестигран.	65	4,91
AP0901	Адаптер и кольцо конечных положений	шестигран.	66	8,89
AP0900	Адаптер и кольцо конечных положений	октогональный	52,2	2,39
AP0924	Адаптер и кольцо конечных положений	октогональный	59	2,11
AP0946	Адаптер и кольцо конечных положений	октогональный	59	1,56
AP0916	Адаптер и кольцо конечных положений	октогональный	60	1,78
AP0911	Адаптер и кольцо конечных положений	октогональный	59	3,50
AP0912	Адаптер и кольцо конечных положений	октогональный	70-71	2,95
AP0923	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	49,8	3,17
AP0907	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	50	2,11
AP0936	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	54	2,11
AP0945	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	57	4,00
AP0921	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	58	6,61
AP0913	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	64	2,00
AP0908	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	64	4,11
AP0910A	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	70	3,33
AP0929	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	71	4,89
AP0903	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	80	5,11
AP0949	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	64	3,00
AP0950	Адаптер и кольцо конечных положений для SAT SM	октогональный	60	1,61
AP0952	Адаптер и кольцо конечных положений для SAT SM	октогональный	59	1,78
AP0953	Адаптер и кольцо конечных положений для SAT SM	округлый	60	2,56
AP0954	Адаптер и кольцо конечных положений для SAT SM	округлый	54	2,11
AP3507	Адаптер и кольцо конечных положений для SAT SM	октогональный	52,2	2,39
AP3508	Адаптер и кольцо конечных положений для SAT SM	октогональный	70-71	3,56
AM1310	CLIC-CLAC 50 для определения препятствий. Правосторонний			11,12
AM1315	CLIC-CLAC 50 для определения препятствий. Левосторонний			11,12
AM1957	Шкив CB50 для определения препятствий.			8,34
Крепления				
AM0823	Крепление для FCHS1			2,80
AM0600	Крепление для монтажа привода с вставкой 11653NY			3,92
11653NY	Вставка для монтажа приводов FCZ, FCHS1 на крепления AM0600 и AM0511			3,08
AM0513	Регулируемое крепление			3,53
AM0515	Крепление			3,55
AM0553	Крепление			2,10
AM0526	Крепление			2,10
AM1885	Крепление мини-кейс для боковых крышек 45° 137x137 мм			7,10
AM0530	Крепление для FMM-T			2,99
AM1823	Крепление для FMM-E, FMM			5,07
AM1824	Пластина для монтажа FMM-E на крепление AM0600			2,99
AM0662	Крепление для FMM, FMM-E для встроенных коробов			18,81
AM1775	Пластина			6,16
AM0522	Кросс крепление			6,35

Аксессуары для приводов серии 60

Артикул	Описание	Форма вала	Ø Вала, мм	Цена, Евро
Комплекты адаптеров				
AP2585	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	66,7	7,06
AP2582	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	84	12,84
AP2584	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	84	11,89
AP2583	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	86	10,84
AP2566	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	90	10,50
AP2557	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	94	14,62
AP2556	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	102,5	12,50
AP2547	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	105	12,50
AP2555	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	133	11,23
AP2591	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	78	9,11
AP2558	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	78	3,72

AP2586	Адаптер и кольцо конечных положений	шестигран.	85	6,34
AP2549	Адаптер и кольцо конечных положений	шестигран.	85	4,67
AP2548	Адаптер и кольцо конечных положений	октогональный	70	4,29
AP2567	Адаптер и кольцо конечных положений	октогональный	115	12,78
AP2587	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	80	5,84
AP2573	Адаптер и кольцо конечных положений	округлый	85	6,89
Крепления				
AM0521A	Крепление для FMM и FMM-E			8,78
AM1823	Крепление для FMM-E, FMM			5,07
AM0521	Крепление для FMM, FMM-E для встроенных коробов			20,77
AM2445	Крепление для FMM, FMM-E для встроенных коробов			26,14
AM0765	Крепление для FCI			4,15
AM0906	Крепление			3,31
AM0500	Крепление регулируемое			4,86
AM0510	Крепление			5,37

Механические принадлежности

Артикул	Описание	Цена, Евро
AM0871-1	JOLLY BLOCK. Ригель 5-секционный, для октовала 60 мм.	16,90
AM0872-1	JOLLY BLOCK. Ригель 7-секционный, для октовала 60 мм.	18,81
AM0873-1	JOLLY BLOCK. Ригель 5-секционный, для октовала 70 мм.	17,83
AM0874-1	JOLLY BLOCK. Ригель 7-секционный, для октовала 70 мм.	19,79
AM0876	Кольцо дистанционное JOLLY BLOCK для октовала 60 мм	1,61
AM0877	Кольцо дистанционное JOLLY BLOCK для октовала 70 мм	2,01
AM0652	Капсула регулируемая для октовала 60 мм	6,45
AM0653	Капсула регулируемая для октовала 70 мм	6,96
AM0947	Капсула для октовала 60 мм	0,72
AM0939	Капсула для октовала 70 мм	2,11
AM1902	Капсула для вала 40 мм	1,89
AM1890	Капсула для вала 50 мм	8,11
AM2029	Кардан 90° с петлей, с шестигранным штифтом для FMM-E	20,54
AM1782	Вороток 150 см	18,41
AM0588	Петля для FMM и FMM-T.	3,97
AM1792	Петля 45° с 9 мм круглым отверстием для FMM и FMM-T	9,43
AM1835	Петля черная с шестигранным штифтом для FMM-E	6,54
AM0580	Удлинитель с 5 отверстиями	3,78
AM0581	Удлинитель с 1 отверстием	2,61
AM0182	Соединительная муфта для FMM и FMM-T.	3,17
AM2323	Петля пластиковая для FMM и FMM-T.	5,09
AM0656	Подшипник металлический 28 мм с отверстием 12 мм	0,68
AM0657	Подшипник металлические 42 мм с отверстием 12 мм	1,09
AM5318	Суппорт подшипника 42 мм	0,91
AM0655	Суппорт подшипника 28 мм	0,41

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ НА УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ JOLLY MOTOR

Артикул	Описание	Цена, Евро
Выключатели		
AE1803	Выключатель настенный, без фиксации	7,56
AE1804	Выключатель настенный, с фиксацией	4,67
AE1927	Выключатель для внутренней проводки, без фиксации	7,66
AE1928	Выключатель для внутренней проводки, с фиксацией	5,09
AE5270	Выключатель клавишный настенный, с фиксацией	9,34
AE5283	Выключатель клавишный настенный, без фиксации	9,34
AE0728	Выключатель настенный, без фиксации, для EL.AX	16,03
AE0729	Выключатель для внутренней проводки, без фиксации, для EL.AX	15,86
AE0730	Выключатель для внутренней проводки, без фиксации, для EL.AX	12,37
001SET-J	Ключ выключатель**	25,00
001TSP01	Считыватель PROXIMITY**	73,00

Радиоуправление

AE0822	Приемник STARLIGHT	109,50
AE1339	Приемник ALFA S	127,16
AE1150	Приемник MINI ALFA	86,56
AE1618	Приемник MINI ALFA D	88,03
AE1503	Приемник ENJOY (SAT SM)	74,14
AE5247	Передачик TX SINGLE J SAT SM	26,29
AE5248	Передачик TX MULTI J SAT SM	126,18

AE2264	Настенный держатель для TX SINGLE J SAT SM	8,41
AE2265	Настенный держатель для двух TX SINGLE J SAT SM	8,60
AE2289	Настольный держатель для TX SINGLE J SAT SM	28,68
AE0992	Передатчик TX MINI Grey	27,15
AE1011	Передатчик TX MINI Red	30,11
AE1174	Передатчик TX WALL	30,06
AE1175	Передатчик TX 12 CHANNELS	69,25
AE1830	Настенный держатель для TX 12 CHANNELS	1,82
AE0887	Передатчик TX 4 CHANNELS	28,68
AE0817	Настенный держатель для TX 4 CHANNELS	1,82
AE1200	Передатчик TX BUILT-IN BLANK	65,34
AE5312	SAT TIMER SM	81,25
AE0993	SAT TIMER	81,25

Модули централизации

AE1644	DIN-модуль JOL27	92,92
AE5266	DIN-модуль JOL28	62,60
AE1640	CX2-D. Встраиваемый модуль для 2 приводов	29,10
AE1641	CX4-D. Модуль для 4 приводов.	57,11
AE0449	X4. Групповое управление для 4 приводов.	66,76
AE0664	SEQUENTIAL. Групповое управление для 10 приводов с функцией выдержки времени.	179,97
AE0665	Дополнительный модуль для SEQUENTIAL	15,99
AE1327	Модуль централизации CXU	51,35
AE1326	Модуль централизации CXE	14,13

Погодные блоки управления и сенсоры

AE1580	SUN WIND RAIN GUARD. Блок управления сенсорами	79,08
AE1581	RX SUN WIND RAIN. Блок управления сенсорами со встроенным радиоуправлением	181,78
AE1338	ALFA WIND. Блок управления сенсором со встроенным радиоуправлением	147,69
AE0821	SAT WIND. Блок управления сенсором со встроенным передатчиком.	96,54
AE0944	SAT SUN WIND. Блок управления сенсорами со встроенным передатчиком.	137,18
AE1203	SAT SUN WIND RAIN. Блок управления сенсорами со встроенным передатчиком.	89,25
AE1441	METEO SWR SM. Погодный моноблок с 3 сенсорами и встроенным передатчиком SAT SM.	146,23
AE5307	METEO SW SM. Погодный моноблок с 3 сенсорами и встроенным передатчиком SAT SM.	113,46
AE1271	SALVATENDA SAT. Сенсор вибрации со встроенным передатчиком.	63,68
AE5313	SALVATENDA SAT SM. Сенсор вибрации со встроенным передатчиком.	44,99
AE1398	COMBY SW. Моноблок с 2 сенсорами.	44,60
AE1397	COMBY SWR. Моноблок с 3 сенсорами.	82,16
AE1277	CRYSTAL W. Сенсор ветра с кронштейном.	19,86
AE1278	CRYSTAL SW. Сенсор ветра и солнца с кронштейном.	30,42
50445Y	Сенсор ветра	18,83
50446Y	Сенсор солнца	33,84
50927Y	Сенсор дождя	43,14
22239Y	Кронштейн для сенсора ветра.	2,79
22120Y	Кронштейн для сенсора ветра/солнца	3,96
22085Y	Кронштейн для сенсора ветра/солнца/дождя	4,55

* 5 лет - гарантия на приводы с электромеханическими концевыми выключателями. Гарантия на приводы с электронными концевыми выключателями - 3 года.

** Оборудование ТМ CAME. Дилерские цены предоставляются согласно условиям предоставления скидок на оборудование CAME.

