

Техника Genius		Все цены в данном разделе указаны в евро, с учетом НДС		
АВТОМАТИКА ДЛЯ ВОРОТ. ШЛАГБАУМЫ				
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ				
		1	2	Розница
Simple C (6130021)	Шлагбаум электромеханический настенного крепления для стрелы до 4 метров, время подъема 3 с, 24В, с блоком управления, встроенная лампа.	489	564	615
Simple Base Kit (6100192)	Основание шлагбаума, комплект.	106	125	133
Wall brackets Kit (6100193)	Кронштейн и кожух для настенного крепления, комплект.	39	44	49
6100194	Кронштейн для крепления стрелы d=50 mm.	6,4	7	8
6100195	Кронштейн для крепления стрелы d=60 mm.	7,4	8,5	9
Beam 3 telescopic (6100196)	Стрела шлагбаума 3,15 м, телескопическая, d=60mm	112	128	139
Beam 3 lights (6100198)	Стрела шлагбаума 3 м, с индикацией, d=50mm	83	96	104
Beam 3 Simpие (6100199)	Стрела шлагбаума 3 м, d=50mm	50	56	62
Beam 4 Simpие (6100197)	Стрела шлагбаума 4 м, d=50mm	57	64	70
Balancing Kit (6100200)	Комплект для балансировки стрелы при L<3,2 м.	10	12	13
Stickers Kit (6100201)	Наклейки на стрелу, 6 шт.	6,8	7,5	8,5
SPIN 3 KIT	Комплект электромеханического шлагбаума (стойка, пружина, стрела BEAM 3 (3 метра).	659	770	827
SPIN 3 (58A0758)	Шлагбаум электромеханический (стойка) для стрелы до 3 метров, время подъема 2,5 с, 220В, с блоком управления.	562	650	705
BEAM 3 (58P1802)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 3 метра, с резиновым профилем и светоотражающими наклейками (для SPIN 3).	85	96	107
BEAM 3 (ЗИП)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 3 метра, с резиновым профилем и светоотражающими наклейками (для SPIN 3).	90	107	115
Spring 4.5 (58F1812)	Пружина балансирующая (для стрелы BEAM 3).	12	14	15
SPIN 4 KIT	Комплект электромеханического шлагбаума (стойка, пружина, стрела BEAM 4).	680	775	858
SPIN 4 (58P1803)	Шлагбаум электромеханический (стойка) для стрелы до 5 метров, время подъема 4 с, 220В, с блоком управления.	568	664	715
SPIN 424 (58A0750)	Шлагбаум электромеханический (стойка) для стрелы до 5 метров, время подъема 4 с, 24В, с блоком управления.	653	750	820
BEAM 4 (58P1803)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 4 метра, с резиновым профилем и светоотражающими наклейками (для SPIN 4).	97	115	125
BEAM 4 (ЗИП)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 4 метра, с резиновым профилем и светоотражающими наклейками (для SPIN 4).	101	124	131
BEAM 5 (58P1818)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 5 метров, с резиновым профилем и светоотражающими наклейками (для SPIN 4).	123	146	155
Lights KIT (Beam 4) (6100172)	Сигнальные лампы для стрелы Веам 4 (4 метра), с платой управления (8 ламп).	99	115	125
ART BEAM KIT (58P1810)	Устройство для "излома" стрелы под 90 град для SPIN 3, SPIN 4.	118	130	148

Spring 5 (58F1813)	Пружина балансирующая для стрелы BEAM 4 (менее 4-х метров).	13	15	17
Spring 5.5 (58F1814)	Пружина балансирующая для стрелы BEAM 4 (4-ре метра без аксессуаров).	14	16	18
Spring 6 (58F1815)	Пружина балансирующая для стрелы BEAM 4 (4-е метра с аксессуарами: SKIRT 3, APM, ART BEAM KIT или BEAM 5).	17	20	22
Spring 6.5 (6100126)	Пружина балансирующая (для стрелы BEAM 5 с аксессуарами: SKIRT 2,3, APM).	18	20	23
SPIN 6 KIT	Комплект электромеханического шлагбаума (стойка, пружина, стрела BEAM 6).	918	1010	1153
SPIN 6 (58A0751)	Шлагбаум электромеханический (стойка) для стрелы до 7 метров, время подъема 8 с, 220В, с блоком управления.	739	847	930
BEAM 6 (58P1805)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 6 метров, со светоотражающими наклейками (для SPIN 6).	159	181	200
BEAM 6 D100 (6100170)	Стрела круглая (D=100 mm) алюминиевая, 6 метров, (для SPIN 6).	172	196	218
BEAM 7 (до истощения)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 7 метров, со светоотражающими наклейками (для SPIN 6).	191	220	240
BEAM 7 D100 (до истощения)	Стрела круглая (D=100 mm) алюминиевая, 7 метров, (для SPIN 6).	188	210	237
BEAM 7 D100 (2x3,5)(6100169)	Стрела круглая (D=100 mm) алюминиевая, 7 метров (два отрезка по 3,5 м), (для SPIN 6).	245	280	305
6100168	Наклейки на круглую стрелу.	18	21	23
6100167	Накладка для крепления круглой стрелы.	18	21	23
Spring 7 (58F1818)	Пружина балансирующая (для стрелы BEAM 6 и BEAM 6 D100, без аксессуаров).	22	25	28
Spring 8.5 (6100024)	Пружина балансирующая (для стрелы BEAM 6 и BEAM 6 D100, 6 метров с APM, или BEAM 7 и BEAM 7 D100).	33	38	42
Spin Found (58P1800)	Монтажная пластина для шлагбаумов серии SPIN (SPIN 3, 4, 6)	20	23	26
JA101	Модуль антизажимного сенсора	13	15	17
APF	Фиксированная опора стрелы	42	50	55
APF Found	Монтажная пластина для APF	6	7	7,8
APM	Подвесная опора стрелы	37	41	47
SKIRT 2 (6100079)	"Шторка" подвесная для стрелы, длина 2 м для SPIN 4, 6.	57	65	73
SKIRT 3 (6100080)	"Шторка" подвесная для стрелы, длина 3 м для SPIN 4, 6.	80	95	104
ПРИВОДЫ ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ				
BAT300	Привод для распашных ворот, электромеханический, средней интенсивности, ширина одной створки до 3-х метров, 220В.	130	148	178
BAT324	Привод для распашных ворот, электромеханический, высокой интенсивности, ширина одной створки до 3-х метров, 24В.	173	195	224
BAT400	Привод для распашных ворот, электромеханический, средней интенсивности, ширина одной створки до 4-х метров, 220В.	150	195	195
BAT424	Привод для распашных ворот, электромеханический, высокой интенсивности, ширина одной створки до 4-х метров, 24В.	182	210	236

Mistral 300	Привод для распашных ворот, электромеханический, средней интенсивности, ширина одной створки до 3-х метров, 220В.	144	166	188
Mistral 300 LS	Привод для распашных ворот, электромеханический, средней интенсивности, ширина одной створки до 3-х метров, 220В, с концевыми выключателями.	162	185	210
Mistral 324	Привод для распашных ворот, электромеханический, высокой интенсивности, ширина одной створки до 3-х метров, 24В.	186	210	240
Mistral 324 LS	Привод для распашных ворот, электромеханический, высокой интенсивности, ширина одной створки до 3-х метров, 24В, с концевыми выключателями.	203	245	263
Mistral 400	Привод для распашных ворот, электромеханический, средней интенсивности, ширина одной створки до 4-х метров, 220В.	156	185	202
Mistral 400 LS	Привод для распашных ворот, электромеханический, средней интенсивности, ширина одной створки до 4-х метров, 220В, с концевыми выключателями.	177	195	228
Mistral 424	Привод для распашных ворот, электромеханический, высокой интенсивности, ширина одной створки до 4-х метров, 24В.	195	205	255
Mistral 424 LS	Привод для распашных ворот, электромеханический, высокой интенсивности, ширина одной створки до 4-х метров, 24В, с концевыми выключателями.	215	255	278
Linear 300	Привод для распашных ворот, электромеханический, промышленного применения, ширина створки до 3-х метров, 220В.	196	215	255
Linear 324	Привод для распашных ворот, электромеханический, промышленного применения, ширина створки до 3-х метров, 24В.	288	292	296
Linear 400	Привод для распашных ворот, электромеханический, промышленного применения, ширина створки до 4-х метров, 220В.	208	235	270
Linear 424	Привод для распашных ворот, электромеханический, промышленного применения, ширина створки до 4-х метров, 24В.	240	275	310
Compas 24C	Привод для распашных ворот рычажного типа, средней интенсивности, створка до 2,5 метров, 24В, встроенный блок управления.	230	265	295
Compas 24	Привод для распашных ворот рычажного типа, средней интенсивности, створка до 2,5 метров, 24В, без блока управления (ведомый).	160	180	206
TRIGON	Привод для распашных ворот рычажного типа, средней интенсивности, створка до 3 метров, 220В.	232	260	300
TRIGON 24	Привод для распашных ворот рычажного типа, высокой интенсивности, створка до 3 метров, 24В.	269	305	346
KIT LS	Концевой выключатель для TRIGON	4	4,5	5,2
ПРИВОДЫ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ (ОТКАТНЫХ) ВОРОТ				
MILORD 5C	Привод для откатных (раздвижных) ворот со встроенным блоком управления, масса створки до 500кг	190	220	245
MILORD 8C	Привод для откатных (раздвижных) ворот со встроенным блоком управления, масса створки до 800кг	212	248	275

FALCON 5C	Привод для откатных (раздвижных) ворот со встроенным блоком управления, масса створки до 500кг	240	285	313
FALCON 8C	Привод для откатных (раздвижных) ворот со встроенным блоком управления, масса створки до 800кг	282	345	365
FALCON 14C	Привод для откатных (раздвижных) ворот со встроенным блоком управления, масса створки до 1400кг	325	375	425
FALCON 20C	Привод для откатных (раздвижных) ворот со встроенным блоком управления, масса створки до 2000кг	390	460	510
INDUSTRIAL SLIDER C	Привод для откатных (раздвижных) ворот со встроенным блоком управления, масса створки до 3500кг	1250	1450	1620
RACK 30x12 (JA146)	Зубчатая рейка, сталь, 30x12 м, 1м	10	12	13
KIT fixing (JA147)	Комплект крепежа рейки JA146, 3 шт (на 1 метр)	2	2,2	2,5
RACK 30x30 (JA129)	Зубчатая рейка, сталь, 30x30 м, 1м для Industrial Slider	28	34	37
ПРИВОДЫ ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ				
ROOF KIT	Комплект привода для гаражных ворот: Zenith G60, Binarío G 2500, встроенный радиоканал, брелок.	185	210	244
Zodiac 60	Привод потолочный для секционных гаражных ворот, усилие до 60 кг, площадь створки S max < 10,0 м.кв., при высоте полотна до 2,5м, встроенный радиоканал (868 МГц)	135	145	174
Zodiac 100	Привод потолочный для секционных гаражных ворот, усилие до 100 кг, площадь створки S max < 15,0 м.кв., при высоте полотна до 3,0м, встроенный радиоканал (868 МГц)	165	185	216
Zenith G60	Привод потолочный для секционных гаражных ворот, усилие до 60 кг, площадь створки S max < 10,0 м.кв., при высоте полотна до 2,5м.	140	165	185
Zenith G100	Привод потолочный для секционных гаражных ворот, усилие до 100 кг, площадь створки S max < 15,0 м.кв., при высоте полотна до 3,0м.	175	205	228
Rail G 1900	Направляющий профиль для Zenith G60/G100, Zodiac 60/100 при высоте створки до 1,9м.	47	52	59
Rail G 2500	Направляющий профиль для Zenith G60/G100, Zodiac 60/100 при высоте створки до 2,5м.	56	64	70
Rail G 3100	Направляющий профиль для Zenith G100, Zodiac 100 при высоте створки до 3,1м.	60	65	78
Arm for sect. doors	Рычаг для секционных ворот	6	7	8
Ext. rel. cable	Кабель для наружной разблокировки	5	6	6
Central Rail	Дополнит. крепеж направляющей при высоте створки более 2,5 м	13	15	17
Emerg. Bat. KIT	Комплект аварийных батарей	59	66	75
Shutter 07R	Привод для рулонных ворот, крутящий момент 75 Nm	115	125	147
Shutter 10	Привод для рулонных ворот, крутящий момент 100 Nm	140	165	178
6100128	Защитный бокс с кнопочным управлением	32	35	40
Mercury C	Привод осевой для секционных ворот со встроенным блоком управления, площадь створки S max < 25 кв.м.	425	475	535
Mercury CV	Привод осевой для секционных ворот со встроенным блоком управления, площадь створки S max < 25 кв.м., с цепным редуктором.	480	550	605
6100122	Цепь для ручн. откр. для Mercury V (CV)	14	15,5	17,6

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРИВодОВ И ШЛАГБАУМОВ				
Блоки управления				
JA574	Блок управления для 2-х приводов с питанием 220В.	90	100	115
JA592	Блок управления для 2-х приводов с питанием 220В с входом для концевых выключателей.	108	125	140
JA466	Блок управления для 2-х приводов с питанием 220В с входом для концевых выключателей, универсальный	155	175	200
Brain 03	Блок управления для 2-х приводов с питанием 24В с входом для концевых выключателей, универсальный.	145	165	188
JA487C	Блок управления для 1-го привода с питанием 24В с входом для концевых выключателей.	115	125	146
JA510C	Блок управления для 1-го привода с питанием 220В с входом для концевых выключателей (для привода Shutter).	40	45	51
GEO 04	Блок управления для 1-го привода с питанием 220В с входом для концевых выключателей (для привода Mercury).	139	165	180
Sprint 382 (JA 382)	Блок управления для 1-го привода с питанием 220В с входом для концевых выключателей (для привода Falcon).	80	95	102
Lynx 453	Блок управления для шлагбаумов серии SPIN (без бокса).	98	115	126
Lynx 03 24V	Блок управления для шлагбаума SPIN-424 (без бокса).	158	185	204
ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ				
Guard 230 (JA 168)	Лампа сигнальная мигающая 220В	16	18	21
Guard 24 (JA16801)	Лампа сигнальная не мигающая 24В DC	16	18	21
JA386 (VISION)	Пара фотоэлементов, накладная конструкция, дальность 15м.	26	28	34
JA310 (ORION)	Пара фотоэлементов, универсальная конструкция, дальность 15м.	36	42	47
Vega (6100147)	Пара фотоэлементов, накладная конструкция, дальность 20 м.	35	41	44
Vega BUS (6100148)	Пара фотоэлементов, накладная конструкция, Bus technology (подключение по шлейфу), для приводов Compas, дальность 15м.	37	41	48
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ				
JA311 (QUICK)	Панель с ключом накладная с тампером	14	16	18
6100012	Антенна 433,9 МГц (A228, 6100099)	12	13	15
6100099	Плата приемника, 2 канала, самообучаемая 433,9 МГц "Bravo"	40	45	50
6100098	Радиобрелок, 4 канала, 433,9 МГц "Bravo 4"	17	19	22,7
JA337	Антенна 868 МГц	12	13	15
JA335	Плата приемника, 1 канал, самообучаемая 868МГц "Amigo"	34	38	43
6100075	Плата приемника, 2 канала, самообучаемая 868 МГц "Amigo"	46	52	58
JA332	Радиобрелок, 2 канала, 868 МГц "Amigo 2"	19	22	24
JA334	Радиобрелок, 4 канала, 868 МГц "Amigo 4"	23	25	28
6100202	Радиобрелок 2 канала, 868 МГц "AmiGold 2"	22	23	24
6100204	Радиобрелок 4 канала, 868 МГц "AmiGold 4"	23	25	28
6100145	Интерфейс радиоканала Bravo, для привода Compas	30	34	38

6100146	Интерфейс радиоканала Amigo, для привода Compas	30	34	38
JA339 Box	Плата переходная для радиоприёмников GENIUS, 1 реле, пластиковый бокс.	7	8	10
JA339 (6020028)	Плата переходная для радиоприёмников GENIUS, 1 реле.	6,5	7	8,3
TimeCoder(6100032)	Концевой выключатель для BAT-300, BAT-400 (для блока управления JA-592)	32	34	38
RMG 1	Индукционный датчик магнитной петли, 1 канал, в корпусе.	140	165	187
RMG 2	Индукционный датчик магнитной петли, 2 канала, в корпусе.	155	185	203
6100149	Стойка для фотоэлементов JA310 (ORION), 0,5 м	18	21	23
6100150	Монтажная пластина для 6100149	5	6	6
JA325	Стойка для фотоэлементов JA310 (ORION), 0,5 м	21	22	24
JA327	Стойка для двух фотоэлементов JA310 (ORION), 1 м	34	38	43
JA326	Стойка для панели с ключом JA311 (QUICK), 1 м	32	36	41
JA328	Монтажная пластина для JA325, JA326, JA327	6	7,5	7,5
АКСЕССУАРЫ ДРУГИЕ				
SEM-02(ASF2RV)	Светофор 2-х секционный (красный-зеленый)	73	80	87
SEM-03(ASF25L2RV)	Светофор 2-х секционный(красн.-зеленый), LED-матрица	185	205	223
P01-2M	Панель с кнопками откр./закр.	6	7,8	7,8
P01-2MS	Панель с кнопками откр./закр./стоп	9	10	11
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ФИРМЫ ROLLING CENTER				
RC KIT 400	Комплект для производства откатных ворот до 400 кг: CA4RPS - 2шт, GIPI4RP - 6шт, 41BS - 1шт, 50B - 1шт, 2RP - 1шт.	375	390	403
RC-CA4RPS	Несущая тележка, для ворот весом до 400 кг.	85	87	92
RC-GIPI4RP	Несущая балка, для ворот весом до 400 кг., за 1м	23	24	26
RC-41BS	Концевой ролик, для ворот весом до 400 кг.	26	28	31
RC-50B	Ловушка концевой ролика, для ворот весом до 400 кг.	19	20	21
RC-2RP	Плато с роликом от боковых качаний, ворота до 400 кг.	10	10	11
RC KIT 600	Комплект для производства откатных ворот до 600 кг: CA4RS - 2шт, GIPI4RG - 6шт, 41PS - 1шт, 50P - 1шт, 2RM - 1шт.	750	780	800
RC-CA4RS	Несущая тележка, для ворот весом до 600 кг.	150	155	160
RC-GIPI4RG	Несущая балка, для ворот весом до 600 кг., за 1м	60	62	65
RC-41PS	Концевой ролик, для ворот весом до 600 кг.	33	35	35
RC-50P	Ловушка концевой ролика, для ворот весом до 600 кг.	20	22	23
RC-4RM	Плато с роликом от боковых качаний, ворота до 600 кг.	24	25	26
RC KIT 1200	Комплект для производства откатных ворот до 1200 кг: CA4RMS - 2шт, GIPI4RM - 6шт, 41G - 1шт, 50G - 1шт, 4RG - 1шт.	1320	1380	1415
RC-CA4RMS	Несущая тележка, для ворот весом до 1200 кг.	270	280	293
RC-GIPI4RM	Несущая балка, для ворот весом до 1200 кг., за 1м	105	108	114
RC-41G	Концевой ролик, для ворот весом до 1200 кг.	56	60	62
RC-50G	Ловушка концевой ролика, для ворот весом до 1200 кг.	30	32	33
RC-4RG	Плато с роликом от боковых качаний, ворота до 1200 кг.	46	48	50