

Техника Genius

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.	465	536	615
Simple Base Kit (6100192)	Основание шлагбаума, комплект.	101	119	133
Wall brackets Kit (6100193)	Кронштейн и кожух для настенного крепления, комплект.	37	42	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	106	122	139
Beam 3 lights (6100198)	Стрела шлагбаума 3 м, с индикацией, d=50mm	79	91	104
Beam 3 Simple (6100199)	Стрела шлагбаума 3 м, d=50mm	48	53	62
Beam 4 Simple (6100197)	Стрела шлагбаума 4 м, d=50mm	54	61	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).	626	732	827
SPIN 3 (58A0758)	Шлагбаум электромеханический (стойка) для стрелы до 3 метров, время подъема 2,5 с, 220В, с блоком управления.	534	618	705
BEAM 3 (58P1802)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 3 метра, с резиновым профилем и светоотражающими наклейками (для SPIN 3).	81	91	107
BEAM 3 (ЗИП)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 3 метра, с резиновым профилем и светоотражающими наклейками (для SPIN 3).	86	102	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).	646	736	858
SPIN 4 (58P1803)	Шлагбаум электромеханический (стойка) для стрелы до 5 метров, время подъема 4 с, 220В, с блоком управления.	540	631	715
SPIN 424 (58A0750)	Шлагбаум электромеханический (стойка) для стрелы до 5 метров, время подъема 4 с, 24В, с блоком управления.	620	713	820
BEAM 4 (58P1803)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 4 метра, с резиновым профилем и светоотражающими наклейками (для SPIN 4).	92	109	125
BEAM 4 (ЗИП)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 4 метра, с резиновым профилем и светоотражающими наклейками (для SPIN 4).	96	118	131
BEAM 5 (58P1818)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 5 метров, с резиновым профилем и светоотражающими наклейками (для SPIN 4).	117	139	155

Lights KIT (Beam 4) (6100172)	Сигнальные лампы для стрелы Beam 4 (4 метра), с платой управления (8 ламп).	94	109	125
ART BEAM KIT (58P1810)	Устройство для "излома" стрелы под 90 град для SPIN 3, SPIN 4.	112	124	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).	872	960	1153
SPIN 6 (58A0751)	Шлагбаум электромеханический (стойка) для стрелы до 7 метров, время подъема 8 с, 220В, с блоком управления.	702	805	930
BEAM 6 (58P1805)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 6 метров, со светоотражающими наклейками (для SPIN 6).	151	172	200
BEAM 6 D100 (6100170)	Стрела круглая (D=100 mm) алюминиевая, 6 метров, (для SPIN 6).	163	186	218
BEAM 7 (до истощения)	Стрела прямоугольная алюминиевая, 7 метров, со светоотражающими наклейками (для SPIN 6).	182	209	240
BEAM 7 D100 (до истощения)	Стрела круглая (D=100 mm) алюминиевая, 7 метров, (для SPIN 6).	179	200	237
BEAM 7 D100 (2x3,5)(6100169)	Стрела круглая (D=100 mm) алюминиевая, 7 метров (два отрезка по 3,5 м), (для SPIN 6).	233	266	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).	21	24	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).	31	36	42
Spin Found (58P1800)	Монтажная пластина для шлагбаумов серии SPIN (SPIN 3, 4, 6)	19	22	26
JA101	Модуль антизажимного сенсора	13	15	17
APF	Фиксированная опора стрелы	40	48	55
APF Found	Монтажная пластина для APF	6	7	7,8
APM	Подвесная опора стрелы	35	39	47
SKIRT 2 (6100079)	"Шторка" подвесная для стрелы, длина 2 м для SPIN 4, 6.	54	62	73
SKIRT 3 (6100080)	"Шторка" подвесная для стрелы, длина 3 м для SPIN 4, 6.	76	90	104

ПРИВОДЫ ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ				
BAT300	Привод для распашных ворот, электромеханический, средней интенсивности, ширина одной створки до 3-х метров, 220В.	124	141	178
BAT324	Привод для распашных ворот, электромеханический, высокой интенсивности, ширина одной створки до 3-х метров, 24В.	164	185	224
BAT400	Привод для распашных ворот, электромеханический, средней интенсивности, ширина одной створки до 4-х метров, 220В.	143	185	195
BAT424	Привод для распашных ворот, электромеханический, высокой интенсивности, ширина одной створки до 4-х метров, 24В.	173	200	236
Mistral 300	Привод для распашных ворот, электромеханический, средней интенсивности, ширина одной створки до 3-х метров, 220В.	137	158	188
Mistral 300 LS	Привод для распашных ворот, электромеханический, средней интенсивности, ширина одной створки до 3-х метров, 220В, с концевыми выключателями.	154	176	210
Mistral 324	Привод для распашных ворот, электромеханический, высокой интенсивности, ширина одной створки до 3-х метров, 24В.	177	200	240
Mistral 324 LS	Привод для распашных ворот, электромеханический, высокой интенсивности, ширина одной створки до 3-х метров, 24В, с концевыми выключателями.	193	233	263
Mistral 400	Привод для распашных ворот, электромеханический, средней интенсивности, ширина одной створки до 4-х метров, 220В.	148	176	202
Mistral 400 LS	Привод для распашных ворот, электромеханический, средней интенсивности, ширина одной створки до 4-х метров, 220В, с концевыми выключателями.	168	185	228
Mistral 424	Привод для распашных ворот, электромеханический, высокой интенсивности, ширина одной створки до 4-х метров, 24В.	185	195	255
Mistral 424 LS	Привод для распашных ворот, электромеханический, высокой интенсивности, ширина одной створки до 4-х метров, 24В, с концевыми выключателями.	204	242	278
Linear 300	Привод для распашных ворот, электромеханический, промышленного применения, ширина створки до 3-х метров, 220В.	186	204	255
Linear 324	Привод для распашных ворот, электромеханический, промышленного применения, ширина створки до 3-х метров, 24В.	274	277	296
Linear 400	Привод для распашных ворот, электромеханический, промышленного применения, ширина створки до 4-х метров, 220В.	198	223	270
Linear 424	Привод для распашных ворот, электромеханический, промышленного применения, ширина створки до 4-х метров, 24В.	228	261	310

Compas 24C	Привод для распашных ворот рычажного типа, средней интенсивности, створка до 2,5 метров, 24В, встроенный блок управления.	219	252	295
Compas 24	Привод для распашных ворот рычажного типа, средней интенсивности, створка до 2,5 метров, 24В, без блока управления (ведомый).	152	171	206
TRIGON	Привод для распашных ворот рычажного типа, средней интенсивности, створка до 3 метров, 220В.	220	247	300
TRIGON 24	Привод для распашных ворот рычажного типа, высокой интенсивности, створка до 3 метров, 24В.	256	290	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	181	209	245
MILORD 8C	Привод для откатных (раздвижных) ворот со встроенным блоком управления, масса створки до 800кг	201	236	275
FALCON 5C	Привод для откатных (раздвижных) ворот со встроенным блоком управления, масса створки до 500кг	228	271	313
FALCON 8C	Привод для откатных (раздвижных) ворот со встроенным блоком управления, масса створки до 800кг	268	328	365
FALCON 14C	Привод для откатных (раздвижных) ворот со встроенным блоком управления, масса створки до 1400кг	309	356	425
FALCON 20C	Привод для откатных (раздвижных) ворот со встроенным блоком управления, масса створки до 2000кг	371	437	510
INDUSTRIAL SLIDER C	Привод для откатных (раздвижных) ворот со встроенным блоком управления, масса створки до 3500кг	1188	1378	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	27	32	37
ПРИВОДЫ ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ				
ROOF KIT	Комплект привода для гаражных ворот: Zenith G60, Binario G 2500, встроенный радиоканал, брелок.	176	200	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)	128	138	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)	157	176	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.	133	157	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.	166	195	228
Rail G 1900	Направляющий профиль для Zenith G60/G100, Zodiac 60/100 при высоте створки до 1,9м.	45	49	59
Rail G 2500	Направляющий профиль для Zenith G60/G100, Zodiac 60/100 при высоте створки до 2,5м.	53	61	70
Rail G 3100	Направляющий профиль для Zenith G100, Zodiac 100 при высоте створки до 3,1м.	57	62	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	56	63	75
Shutter 07R	Привод для рулонных ворот, крутящий момент 75 Nm	109	119	147
Shutter 10	Привод для рулонных ворот, крутящий момент 100 Nm	133	157	178
6100128	Защитный бокс с кнопочным управлением	30	33	40
Mercury C	Привод осевой для секционных ворот со встроенным блоком управления, площадь створки S max < 25 кв.м.	404	451	535
Mercury CV	Привод осевой для секционных ворот со встроенным блоком управления, площадь створки S max < 25 кв.м., с цепным редуктором.	456	523	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.	86	95	115
JA592	Блок управления для 2-х приводов с питанием 220В с входом для концевых выключателей.	103	119	140
JA466	Блок управления для 2-х приводов с питанием 220В с входом для концевых выключателей, универсальный	147	166	200
Brain 03	Блок управления для 2-х приводов с питанием 24В с входом для концевых выключателей, универсальный.	138	157	188
JA487C	Блок управления для 1-го привода с питанием 24В с входом для концевых выключателей.	109	119	146
JA510C	Блок управления для 1-го привода с питанием 220В с входом для концевых выключателей (для привода Shutter).	38	43	51
GEO 04	Блок управления для 1-го привода с питанием 220В с входом для концевых выключателей (для привода Mercury).	132	157	180
Sprint 382 (JA 382)	Блок управления для 1-го привода с питанием 220В с входом для концевых выключателей (для привода Falcon).	76	90	102

Lynx 453	Блок управления для шлагбаумов серии SPIN (без бокса).	93	109	126
Lynx 03 24V	Блок управления для шлагбаума SPIN-424 (без бокса).	150	176	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.	25	27	34
JA310 (ORION)	Пара фотоэлементов, универсальная конструкция, дальность 15м.	34	40	47
Vega (6100147)	Пара фотоэлементов, накладная конструкция, дальность 20 м.	33	39	44
Vega BUS (6100148)	Пара фотоэлементов, накладная конструкция, Bus technology (подключение по шлейфу), для приводов Compas, дальность 15м.	35	39	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"	38	43	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"	32	36	43
6100075	Плата приемника, 2 канала, самообучаемая 868 МГц "Amigo"	44	49	58
JA332	Радиобрелок, 2 канала, 868 МГц "Amigo 2"	18	21	24
JA334	Радиобрелок, 4 канала, 868 МГц "Amigo 4"	22	24	28
6100202	Радиобрелок 2 канала, 868 МГц "AmiGold 2"	21	22	24
6100204	Радиобрелок 4 канала, 868 МГц "AmiGold 4"	22	24	28
6100145	Интерфейс радиоканала Bravo, для привода Compas	29	32	38
6100146	Интерфейс радиоканала Amigo, для привода Compas	29	32	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 БАТ-300, БАТ-400 (для блока управления JA-592)	30	32	38
RMG 1	Индукционный датчик магнитной петли, 1 канал, в корпусе.	133	157	187
RMG 2	Индукционный датчик магнитной петли, 2 канала, в корпусе.	147	176	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	20	21	24

JA327	Стойка для двух фотоэлементов JA310 (ORION), 1 м	32	36	43
JA326	Стойка для панели с ключом JA311 (QUICK), 1 м	30	34	41
JA328	Монтажная пластина для JA325, JA326, JA327	6	7,5	7,5
АКСЕССУАРЫ ДРУГИЕ				
SEM-02(ASF2RV)	Светофор 2-х секционный (красный-зеленый)	70	76	87
SEM-03(ASF25L2RV)	Светофор 2-х секционный(красн.-зеленый), LED-матрица	176	195	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.	356	371	403
RC-CA4RPS	Несущая тележка, для ворот весом до 400 кг.	81	83	92
RC-GIPI4RP	Несущая балка, для ворот весом до 400 кг., за 1м	22	23	26
RC-41BS	Концевой ролик, для ворот весом до 400 кг.	25	27	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.	713	741	800
RC-CA4RS	Несущая тележка, для ворот весом до 600 кг.	143	147	160
RC-GIPI4RG	Несущая балка, для ворот весом до 600 кг., за 1м	57	59	65
RC-41PS	Концевой ролик, для ворот весом до 600 кг.	31	33	35
RC-50P	Ловушка концевой ролика, для ворот весом до 600 кг.	19	21	23
RC-4RM	Плато с роликом от боковых качаний, ворота до 600 кг.	23	24	26
RC KIT 1200	Комплект для производства откатных ворот до 1200 кг: CA4RMS - 2шт, GIPI4RM - 6шт, 41G - 1шт, 50G - 1шт, 4RG - 1шт.	1254	1311	1415
RC-CA4RMS	Несущая тележка, для ворот весом до 1200 кг.	257	266	293
RC-GIPI4RM	Несущая балка, для ворот весом до 1200 кг., за 1м	100	103	114
RC-41G	Концевой ролик, для ворот весом до 1200 кг.	53	57	62
RC-50G	Ловушка концевой ролика, для ворот весом до 1200 кг.	29	30	33
RC-4RG	Плато с роликом от боковых качаний, ворота до 1200 кг.	44	46	50