Автоматика NICE

Артикул	Описание продукции	Ед. изм	Розница
Серия WINGO			
оерия Міноо	2 электропривода WG4000 + БУ A400 + приемник SMXI + пульт FLO2R-S +		
WINGOKCE	фотоэлементы MOF + переключатель MOSE + лампа с антенной MLT ; 400кг/2м , 230В, интенсивность 30 циклов/час, автоматическое определение препятствий, режим калитки	ком пл	613 y.e.2
WINGO5KCE	2 электропривода WG5000 + БУ А60 ; 500кг/3,5м , 230В, интенсивность 30 циклов/час, автоматическое определение препятствий, режим калитки	ком пл	528 y.e.2
WINGO2024KCE	2 электропривода WG2024 + БУ MC424 + приемник SMXI + два пульта FLO2R-S; 400кг/2м, 24В, интенсивность 30 циклов/час, автоматическое определение препятствий, режим калитки	ком пл	489 y.e.2
WINGO3524KCE	2 электропривода WG3524 + БУ MC424 + приемник SMXI + два пульта FLO2R-S; 500кг/3,5м, 24B, интенсивность 30 циклов/час, автоматическое определение препятствий, режим калитки	ком	534 y.e.2
WG4000	электропривод ; 400кг/2м , 230В, интенсивность 30 циклов/час, автоматическое определение препятствий, режим калитки	шт	192 y.e.2
WG5000	электропривод ; 500кг/3,5м , 230В, интенсивность 30 циклов/час, автоматическое определение препятствий, режим калитки	ШТ	195 y.e.2
WG4024	электропривод ; 400кг/2м , 24В, интенсивность 30 циклов/час, автоматическое определение препятствий, режим калитки	ШТ	166 y.e.2
WG5024	электропривод ; 500кг/3,5м , 24В, интенсивность 30 циклов/час, автоматическое определение препятствий, режим калитки	ШТ	170 y.e.2
Серия МОВҮ	T		
MOBYKCE	2 электропривода MB4005 + БУ A60 + приемник SMXI + пульт FLO2R-S + переключатель MOSE + фотоэлементы MOF + сигнальная лампа MLT ; 800кг/3м , 230В, интенсивность 30%, автоматическое определение препятствий, режим калитки	ком пл	658 y.e.2
MB4005	электропривод ; 800кг/3м , 230B, интенсивность 30%, с одним концевым выключателем	ШТ	210 y.e.2
MB4006	электропривод ; 800кг/3м , 230В, интенсивность 30%, с двумя концевыми выключателями	ШТ	214 y.e.2
MB5015	электропривод ; 800кг/5м , 230B, интенсивность 30%, с одним концевым выключателем	ШТ	247 y.e.2
MB5016	электропривод ; 800кг/5м , 230В, интенсивность 30%, с двумя концевыми выключателями	ШТ	251 y.e.2
MB4024	электропривод ; 800кг/3м , 24B, интенсивность 80%, с одним концевым выключателем	ШТ	278 y.e.2
MB5024	электропривод ; 800кг/5м , 24В, интенсивность 80%, с одним концевым выключателем	ШТ	296 y.e.2
Серия TOONA			
TO4005	электропривод ; 500кг/3м , 230В, интенсивность 58 циклов/час, с одним концевым выключателем	ШТ	214 y.e.2
TO4006	электропривод ; 500кг/3м , 230В, интенсивность 58 циклов/час, с двумя концевыми выключателями	ШТ	218 y.e.2
TO4016P	электропривод ; 800кг/3м , 230В, усилие 3200Н, интенсивность 46 циклов/час, скорость 0.013 м/с, с двумя концевыми выключателями	ШТ	202 y.e.2
TO5015	электропривод ; 500кг/5м , 230В, интенсивность 58 циклов/час, с одним концевым выключателем	ШТ	256 y.e.2
TO5016	электропривод ; 500кг/5м , 230В, интенсивность 58 циклов/час, с двумя концевыми выключателями	ШТ	259 y.e.2
TO5016P	электропривод ; 1000кг/5м , 230В, усилие 3200Н, интенсивность 46 циклов/час, скорость 0.013 м/с, с двумя концевыми выключателями	ШТ	233 y.e.2
TO4024	электропривод ; 500кг/3м , 24B, интенсивность 95 циклов/час, с магнитным энкодером и одним концевым выключателем	ШТ	286 y.e.2
TO5024	электропривод ; 500кг/5м , 24B, интенсивность 95 циклов/час, с магнитным энкодером и одним концевым выключателем	ШТ	305 y.e.2
TO7024	электропривод ; 1700кг/7м , 24B, интенсивность 41 цикл/час, с двумя концевыми выключателями	шт	406 y.e.2

Серия WALKY

WALKY2024KCE	электропривод с БУ + электропривод без БУ + приемник ОХІ + пульт ОN2 + фотоэлементы МОГВ + переключатель MOSE + лампа WLT + табличка TS; 180кг/1,8м, 24В, интенсивность 50 циклов/час, плавный пуск/остановка, режим калитки, автоматическое определение препятствий	ком пл	719 y.e.2
WALKY2024KCE/ O	электропривод с БУ + электропривод без БУ + приемник ОХІ + табличка ТЅ; 180кг/1,8м, 24В, интенсивность 50 циклов/час, плавный пуск/остановка, режим калитки, автоматическое определение препятствий	ком	547 y.e.2
WALKY1024KCE	электропривод с БУ+ приемник ОХІ + пульт ON2 + табличка TS; 180кг/1,8м, 24В, интенсивность 50 циклов/час, плавный пуск/остановка, режим калитки, автоматическое определение препятствий	ком	410 y.e.2
Серия НҮКЕ	автомати тоокое опроделение пропитетым		
HYKEKCE	электропривод с БУ + электропривод без БУ + приемник ОХІ + пульт ОN2 + фотоэлементы МОГВ + лампа ML24T; 330кг/3,5м, 24B, интнсивность 30 циклов/час, плавный пуск/остановка, режимкалитки, двойная технология обнаружения препятствий;	ком пл	1227 y.e.2
HK7024	электропривод с БУ (подходят приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT); 330кг/3,5м, 24В, интнсивность 30 циклов/час, плавный пуск/остановка, режимкалитки, двойная технология обнаружения препятствий	ШТ	583 y.e.2
HK7224	электропривод без БУ ; 330кг/3,5м , 24В, интнсивность 30 циклов/час, плавный пуск/остановка, режимкалитки, двойная технология обнаружения препятствий	шт	477 y.e.2
Серия РОР			
POPKCE	электропривод PP7024 + встроенный БУ + электропривод PP7224 + приемник ОХІ + пульт ON2 + фотоэлементы MOF + сигнальная лампа с антенной ML24T; 250кг/2м, 24B, интенсивность 80 циклов/час, плавный пуск/остановка, автоматическое определение препятствий, режим калитки	ком пл	649 y.e.2
POPKCE/O	электропривод с БУ + электропривод без БУ + приемник ОХІ; 250кг/2м, 24В, интенсивность 80 циклов/час, плавный пуск/остановка, автоматическое определение препятствий, режим калитки	ком пл	598 y.e.2
PP7024	электропривод с БУ (подходят приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT); 250кг/2м, 24B, интенсивность 80 циклов/час, плавный пуск/остановка, автоматическое определение препятствий, режим калитки	ШТ	328 y.e.2
PP7224	электропривод без БУ ; 250кг/2м , 24В, интенсивность 80 циклов/час, плавный пуск/остановка, автоматическое определение препятствий, режим калитки	ШТ	256 y.e.2
Серия НҮРРО			
HY7005	электропривод ; 800кг/3м , 230В, интенсивность 30%, плавный пуск/остановка, режим калитки, двойная технология обнаружения препятстий	шт	302 y.e.2
HY7024	электропривод ; 800кг/3м , 24В, интенсивность 80%, плавный пуск/остановка, режим калитки, двойная технология обнаружения препятстий	ШТ	384 y.e.2
Электроприводы	для распашных ворот с подземной установкой		
X- METRO2024KCE	2 электропривода + БУ МС424 + приемник OXI + пульт ON2 + фотоэлементы MOF + переключатель MOSE + сигнальная лампа с антенной ML24T; 400кг/2,3м, 24B, интенсивность 60 циклов/час, автоматическое определение препятствий, режим калитки	ком пл	1221 y.e.2
ME3010	электропривод; Необходима фундаментная коробка МЕСF, МЕСХ ; 600кг/3,5м , 230В,	ШТ	290 y.e.2
ME3024	интенсивность 40% электропривод; Необходима фундаментная коробка МЕСF, МЕСХ; 600кг/3,5м, 24В, интенсивность 80%	ШТ	316 y.e.2
MECF	фундаментная коробка с катафорезным покрытием и механическим упором на открытие	ШТ	131 y.e.2
MECX	фундаментная коробка из нержвеющей стали, с механическим упором на открытие	ШТ	291 y.e.2
A60/A	блок управления для 2-х электроприводов 230В ; Подходят приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT	шт	147 y.e.2
MC824H	блок управления для 2-х электроприводов 24В ; Подходят приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT	ШТ	249 y.e.2
MC424	блок управления для 2-х электроприводов 24В ; Подходят приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT	шт	187 y.e.2
A1	блок управления для 1-го электропривода 230В ; Подходят приемники FLOXI, FLOXIR	ШТ	100 y.e.2
A6F	блок управления для 2-х электроприводов 230В ; Подходят приемники FLOXI, FLOXIR	ШТ	138 y.e.2
A700F	блок управления для 2-х электроприводов 230В с дополнительными функциями ; Подходят приемники FLOXI, FLOXIR	ШТ	185 y.e.2
HYA12	рычаг-удлинитель для привода НҮ7005	ШТ	86 y.e.2

	внешний разблокиратор с ключом (для приводов РОР, НҮРРО, НҮКЕ), нужно		
KIO	комплектовать тросом КА1	ШТ	52 y.e.2
KA1	трос разблокировки для KIO, длина 6 м	ШТ	15 y.e.2
WLT	многофункциональная светодиодная лампа	ШТ	50 y.e.2
MEA1	механизм открывания ворот на 360°	ШТ	92 y.e.2
MEA2	механизм разблокировки	ШТ	60 y.e.2
PLA6	задний кронштейн	ШТ	9 y.e.2
PLA10 PLA11	замок электромеханический вертикальный	ШТ	106 y.e.2 106 y.e.2
	замок электромеханический горизонтальный	КОМ	
PLA13	механический концевой выключатель	пл	13 y.e.2
PLA14	задний регулируемый кронштейн	пар а	22 y.e.2
PLA15	передний регулируемый кронштейн	пар а	24 y.e.2
Электропривод	ды для откатных ворот и аксессуары		
RBKCE	электропривод с БУ + приемник SMXI + пульт FLO2R-S + переключатлеь MOSE + фотоэлементы MOFB + сигнальная лампа с антенной MLBT; до 350кг, 24B, интенсивность 50%, скорость до 0,35м/с, автоматическое определение препятствий и увеличение усилия в холодную погоду	ком пл	391 y.e.2
RBKCES/W	электропривод с БУ + приемник SMXIS + два пульта SM2 + фотоэлементы MOFB + сигнальная лампа с антенной MLBT; до 350кг, 24В, интенсивность 50%, скорость до 0,35м/с,автоматическое определение препятствий и увеличение усилия в холодную погоду	ком пл	405 y.e.2
RD400KCE	электропривод с БУ + встроенный приемник + два пульта FLO2R-S ; до 400кг , 24B, интенсивность 20 циклов/час, скорость до 0,25м/c, автоматическое определение препятствий	ком пл	265 y.e.2
RO500KCE	электропривод с БУ + встроенный приемник + два пульта FLO2R-S; до 500кг, 230B, интенсивность 9 циклов/час, скорость до 0,18м/с	ком пл	292 y.e.2
RO1000	электропривод с БУ (подходят приемники FLOXI, FLOXIR) ; до 600кг , 230B, интенсивность 30%, скорость 0,18м/с	шт	336 y.e.2
RB600	электропривод с БУ (подходят приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT) ; до 600кг , 24В, интенсивность 40 циклов/час, скорость до 0,31м/с, автоматическое определение препятствий, автоматическое увеличение усилия в холодную погоду	шт	314 y.e.2
RB1000	электропривод с БУ (подходят приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT); до 1000кг, 24В, интенсивность 50 циклов/час, скорость до 0,28м/с, автоматическое определение препятствий, автоматическое увеличение усилия в холодную погоду	шт	393 y.e.2
TH1500KCE	электропривод с БУ + встроенный приемник + два пульта FLO2R-S ; до 1500кг , 230B, интенсивность 16 циклов/час, скорость 0,16м/с, охлаждение двигателя, динамическое торможение	ком пл	424 y.e.2
TH1551	электропривод с БУ (подходят приемники FLOXI, FLOXIR); до 1500кг, 230В, интенсивность 40%, скорость 0,16м/с, охлаждение двигателя, динамическое торможение	шт	444 y.e.2
TH1561	электропривод (необходимо комплктовать блоком управления А500); до 1500кг, 380В, интенсивность 50%, скорость 0,16м/с,охлаждение двигателя, динамическое торможение	ШТ	495 y.e.2
TH2251	электропривод с БУ (подходят приемники FLOXI, FLOXIR); до 2200кг, 230B, интенсивность 40%, скорость 0,16м/с, охлаждение двигателя, динамическое торможение	ШТ	581 y.e.2
TH2261	электропривод (необходимо комплктовать блоком управления А500); до 2200кг, 380В, интенсивность 50%, скорость 0,16м/с, охлаждение двигателя, динамическое торможение	ШТ	632 y.e.2
RUN1800	электропривод с БУ (подходят приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT); до 1800кг, 230В, интенсивность 42 цикла/час, скорость 0,17 м/с, охлаждение двигателя, автоматическое определение препятствий и увеличение усилия в холодную погоду	шт	581 y.e.2
RUN2500	электропривод с БУ (подходят приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT); до 2500кг, 230В, интенсивность 42 цикла/час, скорость 0,17 м/с, охлаждение двигателя, автоматическое определение препятствий и увеличение усилия в холодную погоду	шт	666 y.e.2
TUB3500	электропривод TUB3500 + встроенный БУ (А500) (подходит приемник ДУ - FLOXI или FLOXIR); до 3500кг, 400В, интенсивность 200 циклов/сутки, скорость 0,17 м/с, принудительное охлаждение двигателя, программируемый электромеханический тормоз для устранения инерции ворот	ШТ	1988 y.e.2
A500	блок управления (подходят приемники FLOXI, FLOXIR)	ШТ	271 y.e.2

ROA8	зубчатая рейка с комплектом крепежа, модуль М4 (количество для монтажа: ширина проема + 1м)	ПОГ. М	15 y.e.2
RBA1	индуктивный датчик (для приводов RB и RUN)	шт	54 y.e.2
	для гаражных секционных ворот и аксессуары		
	электропривод + встроенный приемник + два пульта FLO4R-S + рейка с цепью ; до	ком	400 0
SHEL50KCE	8,4м², 24В, тяговое усилие 500 H, высота ворот до 2,43 м	пл	182 y.e.2
01151.751(05.(4)	электропривод + встроенный приемник + два пульта FLO4R-S + рейка с цепью ; до	ком	
SHEL75KCE (1)	10,5м², 24В, тяговое усилие 750 H, высота ворот до 2,43 м	пл	201 y.e.2
SHEL75KCE (2)	электропривод + встроенный приемник + два пульта FLO4R-S + рейка с цепью +	ком	238 y.e.2
(-)	удлинитль SH1 ; до 10,5м² , 24B, тяговое усилие 750 H, высота ворот до 3,43 м	ПЛ	
	FLOOD O		
SPIN11KCE	электропривод + встроенный приемник + пульт FLO2R-S + рейка приводная с ремнем	ком	214 y.e.2
	; до 8,8м², 24B, тяговое усилие 550 H, высота ворот до 2,43 м	ПЛ	•
00000000	электропривод + приемник SMXI + пульт FLO2R-S + рейка SNA30 ; до 10,5м² , 24B,	ком	
SPIN21KCE	тяговое усилие 650 Н, высота ворот до 2,43 м	пл	231 y.e.2
	электропривод + приемник SMXIS + два пульта SM2 + рейка SNA30 ; до 10,5м² , 24B,	ком	
SPIN21KCES/W	тяговое усилие 650 Н, высота ворот до 2,43 м	пл	244 y.e.2
	электропривод + приемник SMXI + пульт FLO2R-S + рейка SNA6 ; до 10,5м² , 24B,	ком	
SPIN22KCE	тяговое усилие 650 Н, высота ворот до 3,43 м	пл	256 y.e.2
	электропривод + рейка SNA30 (подходят приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT) ; до	1131	
SPIN6031 (1)	12м², 24В, тяговое усилие 800 H, высота ворот до 2,43м Можно комплектовать	КОМ	318 y.e.2
01 1140001 (1)	аккумуляторной батареей PS124	ПЛ	010 y.c.2
	электропривод + рейка SNA6 (подходят приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT); до 12м ²		
SPIN6031 (2)		ком	387 y.e.2
3F1110031 (2)	, 24В, тяговое усилие 800 Н, высота ворот до 3,43м. Можно комплектовать	ПЛ	307 y.e.2
	аккумуляторной батареей PS124 электропривод + рейка SNA30 (подходят приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT) ; до		
CDINCO44		ком	342 y.e.2
SPIN6041	12,5м² , 24В, тяговое усилие 1000 H, высота ворот до 2,43м. Можно комплектовать	пл	342 y.e.2
	аккумуляторной батареей PS124		
000000	электропривод + рейка SNA6 (подходят приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT) ; до	ком	
SPIN6041	17,5м², 24В, тяговое усилие 1000 H, высота ворот до 3,43м. Можно комплектовать	пл	410 y.e.2
	аккумуляторной батареей PS124		
SPIDOKCE	электропривод + рейка с цепью + приемник SMXI + пульт FLO2R-S ; до 8,75м² , 24B,	ком	229 y.e.2
	тяговое усилие 700 Н, высота ворот до 2,43 м	ПЛ	
SPIDOKCES/W	электропривод + рейка с цепью + приемник SMXIS + два пульта SM2 ; до 8,75м² , 24B,	КОМ	243 y.e.2
	тяговое усилие 700 Н, высота ворот до 2,43 м	ПЛ	
SP6100 (1)	электропривод + встроенный приемник + рейка приводная с цепью ; до 12м² , 24В,	КОМ	359 y.e.2
	тяговое усилие 1000 Н, высота ворот до 2,43 м	ПЛ	
	электропривод + встроенный приемник + рейка приводная с цепью + 1 удлинитель	ком	
SP6100 (2)	приводной рейки SPA21 ; до 17м² , 24B, тяговое усилие 1000 H, высота ворот до 3,43	пл	398 y.e.2
	M		
	электропривод + встроенный приемник + рейка приводная с цепью + 2 удлинителя	ком	
SP6100 (3)	приводной рейки SPA21 ; до 17,5м² , 24B, тяговое усилие 1000 H, высота ворот до	пл	437 y.e.2
	4,43 м	1151	
SNA30	рейка приводная с зубчатым ремнем (для ворот высотой до 2,43 м)	ШТ	87 y.e.2
SNA6	рейка приводная с зубчатым ремнем (для ворот высотой до 3,43 м)	ШТ	156 y.e.2
SPA21	удлинитель приводной рейки с цепью для привода SP6100 (1 метр)	ШТ	39 y.e.2
SH1	удлинитель приводной рейки с цепью для привода SHEL (1 метр)	ШТ	37 y.e.2
SPA2	комплект для разблокировки SPIN, SPIDER с тросом 2,5м (можно удлиннить до 6м	ШТ	18 y.e.2
	тросом КА1)	ші	
MU	комплект для разблокировки SHEL	ШТ	19 y.e.2
Электроприводы	для промышленных секционных ворот и аксессуары		
	электропривод + встроенный БУ + система разблокировки двумя шнурами (подходят		
SO2000	приемники SMXI, SMXIS, OXI, OXIT) ; до 15 м², 24B, осевой привод, интенсивность 15	ШΤ	444 y.e.2
	циклов/час, высота ворот до 5м		
	Комплектация: электропривод + шнур разблокировки + кронштейн крепления к стене		
CL 12000		ком	255 2
SU2000	(дополнительно комплектуются блоком управления A924) ; 15-35 м² , 24В, осевой	пл	355 y.e.2
	привод, IP44, 50%		
	V		
0110040	Комплектация: электропривод + шнур разблокировки + кронштейн крепления к стене	ком	=0C -
SU2010	(дополнительно комплектуются блоком управления A924) ; 15-35 м² , 24B, осевой	пл	500 y.e.2
	привод, IP66, 50%	•	
	Комплектация: электропривод + шнур разблокировки + кронштейн крепления к стене		
SU2000V	Комплектация: электропривод + шнур разблокировки + кронштейн крепления к стене (дополнительно комплектуются блоком управления A924); 10-25 м², 24B, осевой	ком	377 y.e.2

SUZDOOW Долопнительно комплектуются блоком управления А924); до 15м², 248, освою ли привод, IP44, 59%, высоко-коростной 15m² 385 y.e.2 17m² 329 y.e.2 220 y.e	-			
PUIL ирышка блока управления А924 с кнопками управления "открыть-закрыть-стоп" шт 61 y.o.2 CRA1 вал с 18-зуб-чатой шестерней шт 32 y.e.2 CRA2 муфта для цели шт 12 y.e.2 CRA3 цель 172. 1м., с муфтой шт 12 y.e.2 CRA4 цель 172. 1м., с муфтой шт 12 y.e.2 CRA6 цель 172. 1м., с муфтой шт 22 y.e.2 CRA6 устройство цель за устройст	SU2000VV			385 y.e.2
СRA1 вал с 18-зубчатой шестерней шт 32 у.е.2 СRA2 муфта для цели шт 12 у.е.2 СRA3 цель 172 1м., с муфтой шт 12 у.е.2 СRA4 цель 172 1м., с муфтой шт 12 у.е.2 СRA5 цель 172 1м., с муфтой шт 12 у.е.2 СRA6 цель 172 1м., с муфтой шт 12 у.е.2 СRA6 устройство и шт 82 у.е.2 СRA6 шестерня 18-зубчатая шт 24 у.е.2 СRA7 шестерня 18-зубчатая шт 24 у.е.2 СRA8 кронштейн для крепления к стене СRA9 адаптер для валов 31.75, 35 и 40 мм ит 12 у.е.2 ККО внешний разбложиратор с ключом (для приводов серии SUMO), дополнительно шт 55 у.е.2 ККО внешний разбложиратор с ключом (для приводов серии SUMO), дополнительно шт 55 у.е.2 Для подъммо-могоротивых выскуппарших и казыватулизоциих вороз 7 до 8 мм (для 14 гм кр. подходит к 5РА2) Для подъммо-могоротивых выскуппарших и казыватулизоциих вороз 7 до 8 мм (для 14 гм кр. подходит к 5РА2) Для подъммо-могоротивых выскуппарших и казыватулизоциих вороз 7 до 8 мм (для 14 гм кр. подходит к 5РА2) Для подъммо-могоротивых выскуппарших и казыватулизоциих вороз 7 до 8 мм (для 14 гм кр. подходит к 5РА2) Для подъммо-могоротивых выскуппарших и казыватулизоциих вороз 7 до 8 мм (для 14 гм кр. подходит к 5РА2) Для подъммо-могоротивых выскуппарших и казыватулизоциих вороз 7 до 8 мм (для 14 гм кр. подходит к 5РА2) Для подъммо-могоротивых выскуппарших и казыватулизоциих вороз 7 до 8 мм (для 14 гм кр. подходит к 5РА2) Для подъммо-могоротивых выскуппарших и казыватулизоциих и казыватулизоции и преверх быто и зактроможемическом колечным блюком управления и шт 15 у.е.2 Для подъммо-могоротивых выскуппарших и казыватулизоции и для и до 8 мм (для прохода до 3 мм грор 7 мм (для прохода до 3 мм грор) (для, митенсивность 100 циклов/час, время открывания до 3 с. автоматическое определение препятствий, подключение шт 7 умба шлагбаума (для прохода до 4 мм грор) (для, митенсивность 80%, время открывания до 5 с. автоматическое определение препятствий и настройка мум (для прохода до 3	A924	блок управления для приводов серии SUMO (подходят приемники FLOXI, FLOXIR)	шт	202 y.e.2
СRA2 муфта для цепи СRA3 Цепь 1072 1 м. с муфтой СRA4 Цепь 1072 1 м. с муфтой СRA5 Цепь 1072 1 м. с муфтой СRA5 цепь 1072 1 м. с муфтой СRA5 устройство и шт 62 у.е.2 СRA6 шестерна 38-3убчатав СRA7 шестерна 38-3убчатав СRA7 шестерна 38-3убчатав СRA7 шестерна 18-3убчатав СRA8 кронштейн для креппения к стене а 36 у.е.2 СRA8 кронштейн для креппения к стене СRA6 и шестерна 38-3убчатав СRA7 шестерна 18-3убчатав СRA7 шестерна 18-3убчатав СRA8 кронштейн для креппения к стене а 36 у.е.2 СRA8 кронштейн для креппения к стене СRA9 адаптер для валов 31 75, 35 и 40 мм ит 35 у.е.2 КІО компектуется тросом КА1 КК1 трос разблючартор с кнюзом (для приводов серии SUMO), дополнительно шт 55 у.е.2 ИТ 1020 замуште	PUL	крышка блока управления А924 с кнопками управления "открыть-закрыть-стоп"	шт	61 y.e.2
СРАЗ Цель 1/2", 1м. с муфтой СРАЗ Цель 1/2", 5м. с муфтой СРАЯ Цель 1/2", 5м. с муфтой СРАЯ устройство натяжения цели СРАЯ устройство натяжения цели СРАЯ устройство натяжения цели СРАЯ (деторойство натяжения к стене Образовательно пременя детором (детором сусту с усту с уст		вал с 18-зубчатой шестерней	ШТ	32 y.e.2
СРЯА Цель 12°, 5м. с муфтов шт 62 у.в.2 СРЯА Цель 12°, 5м. с муфтов шт 82 у.в.2 СРЯА устройство натужения цели шт 82 у.в.2 СРЯА шестерыя 18-зубчатав шт 35 у.в.2 СРЯА шестерыя 18-зубчатав шт 24 у.в.2 СРЯА шестерыя 18-зубчатав шт 24 у.в.2 СРЯА шестерыя 18-зубчатав шт 24 у.в.2 СРЯА кронштейн для крепления к стене пар 36 у.в.2 СРЯА кронштейн для крепления к стене пар 36 у.в.2 СРЯА кронштейн для крепления к стене пар 36 у.в.2 СРЯА ит 55 у.в.2 СРЯА ит 55 у.в.2 СРЯА ит 55 у.в.2 СРЯА ит 55 у.в.2 ит 55 у.в.2 СРЯА ит 55 у.в.2			ШТ	2 y.e.2
СRAS	CRA3		ШТ	12 y.e.2
СRA6 шестерня 18-зубчатая шт 24 у.е.2 СRA8 кронштейн для крепления к стене пара 36 у.е.2 СRA9 адалтер для валов 31.75, 35 и 40 мм комаливстуется тросом КА1 КК0 внешний разблокираютор с ключом (для приводов серии SUMO), дополнительно шт 55 у.е.2 Для подъемно-позродтных выступающих и невыступающих ворот до 8 м² (для 14м² при использованих двух двика нереверсивный, 24 В постоянного тока, с в встреньный блоком управления и приемником, подсееткой, регупаторым усилия и абсольным избледомы, подсееткой, и электромусилия и абсольным избледомы, движем двух двика нереверсивный, 24 В постоянного тока, с о встроенный блоком управления и приемником, подсееткой и электромусилия и абсольным измуарами. В череверсивный, 24 В постоянного тока, с о встроенный блоком управления и приемником, подсееткой и электромеханическим конечным выключателем ; до 8м² шт 316 у.е.2 КММ потамитических шлагбаумов для проезда до 3.5 метров) ; 248, интенсивность 100 циклов/час, время открывании до 4, автоматическое определение препятствий, встроенная шт 17 у.е.2 БВОЗ заглушка на стрелу. В загоматическое определение препятствий, подключение шт 17 у.е.2 КК1 светоотражающие наклейки на стрелу. 12 шт тумоба шпатбаума (для проезда до 4 метров) ; 248, интенсивность 80%, время открывания до 3,5 с. автоматическое определение препятствий, подключение шт 17 у.е.2 акому тумоба шпатбаума (для проезда до 4 метров) ; 248, интенсивность 80%, время открывания до 3,5 с. автоматическое определение препятствий, подключение шт 17 умоба шпатбаума (для проезда до 4 метров) ; 248, интенсивность 80%, время открывания до 3,5 с. автоматическое определение препятствий, подключение шт 17 умоба шпатбаума (для проезда до 4 метров) ; 248, интенсивность 80%, время открывания до 5с, автоматическое определение препятствий, подключение шт 17 умоба шпатбаума (для проезда до 4 метров) ; 248, интенсивность 80%, время открывания 3 метров да до 4 метров ; 248, интенсивность 80%, время открывания 3 метров да до 4 метров ; 248, интенсивность 80% интелей и настройка концевых положен		Цепь 1/2", 5м, с муфтой	ШТ	
СРАЛ — шестерня 18-зубчатая шт 24 у.е.2 СРАЯ кронштейн для креппения к стене СРАЯ кронштейн для креппения к стене КОВ адаптер для валов 3175, 35 и 40 им вешний разблокиратор с ключом (для приводов серии SUMO), дополнительно шт 52 у.е.2 КИО комплектуется трессом КА1 Тлос разблокиратор с ключом (для приводов серии SUMO), дополнительно шт 52 у.е.2 Для подъемно-поворотных выступающих и выбор до 36 и/ (для 14м² при использовании доух дейке нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и приемником, подсевтой и злектромом усилия и абсолютным инкодером, ВіцеВUS; шт 548 у.е.2 ТN2030 нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и приемником, подсевтой и злектромом усилия и абсолютным инкодером, ВіцеВUS; шт 548 у.е.2 ТN2030 нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и приемником, подсевтой и злектромом усилия и абсолютным инкодером, ВіцеВUS; шт 548 у.е.2 ТN2030 нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и приемником, подсевтой и злектромом усилия и абсолютным инкодером, ВіцеВUS; шт 548 у.е.2 TN2020 нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и шт 316 у.е.2 TN2020 нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и шт 316 у.е.2 TN2020 нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и шт 316 у.е.2 TN2020 нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и шт 316 у.е.2 TN2020 нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и шт 316 у.е.2 TN2020 нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и шт 316 у.е.2 TN2020 нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и шт 316 у.е.2 TN2020 нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и шт 316 у.е.2 SRBN3-К-К стрева для шпагбаума, 3,7м шт 316 у.е.2 TN2020 нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенный и шпагбаума, 4,3м шт 2 у.е.2 NX11 светоотражающим выклейки на стрелу, 2 шт 349			ШТ	
CRA6 кронштейн для крепления к стене пар адаттер для валов 31.75, 35 и 40 мм пар нешний разбложиратор с ключом (для приводов серии SUMO), дополнительно шт 55 у.е.2 КО энешний разбложиратор с ключом (для приводов серии SUMO), дополнительно шт 55 у.е.2 КО омилистутется тросом КА1 трого разбложиром (для (для приводов серии SUMO), дополнительно шт 52 у.е.2 ДВ потовным стем (для проезвой поможи для (для проезвой для (для для для для для для для для для для			_	
СКА-9 далаттер для валов 317-5, 35 и 40 мм далаттер для валов 317-5, 35 и 40 мм дет 55 у.е.2 кі0 внешний разбложиратор с ключом (для приводов серии SUMO), дополнительно для 55 у.е.2 кі0 комплектурстез тросом КА1 трос разбложирових для КіО, длина 6 м (так же подходит к SPA2) для 15 у.е.2 для подъемно-полотных выступающих и невывотульноших ворот до 6М до 14М при использовании длух двике кім приемником, подсевткой, регулятором усилия и абсолютным инкодером. Віцев∪з для до 8м² то до 8м² до 8м² для для до 8м² для для для до 8м² для			1	
КІО внешний разбложиратор с ключом (для приводов серии SUMO), дополнительно момплектуется тросом КА1 тосо разбложирових для КІО, длича 6 м. (так же подходик к SPA2) шт 15 у.е. 2 Для подъемно-позоротных выступающих и невыступающих ворот до 8м² (до 14м² при использоважим двух двика мереверсияный, 24 в постоянного тока, со встроенным блоком управления и приемником, подсевткой, регулятором усиляя и абсолютным инкодером, ВиевUS; шт 548 у.е. 2 ТN2010 нереверсияный, 24 в постоянного тока, со встроенным блоком управления и приемником, подсевткой, регулятором усиляя и абсолютным инкодером, ВиевUS; шт 348 у.е. 2 TN2020 нереверсивный, 24 в постоянного тока, с о встроенным блоком управления и шт 316 у.е. 2 TN2020 нереверсивный, 24 в постоянного тока, с подсевткой; до 8м² шт 316 у.е. 2 TN2020 нереверсивный, 24 в постоянного тока, с подсевткой; до 8м² шт 316 у.е. 2 TN2020 нереверсивный, 24 в постоянного тока, с подсевткой; до 8м² шт 316 у.е. 2 TN2020 нереверсивный, 24 в постоянного тока, с подсевткой; до 8м² шт 316 у.е. 2 TN2020 нереверсивный, 24 в постоянного тока, с подсевткой; до 8м² шт 316 у.е. 2 TN2020 нереверсивный, 24 в постоянного тока, с подсевткой; до 8м² шт 7умбе шлагбаума (для проезда до 3.5 метров); 24B, интенсивность 100 циклов/час, время открывания до 4. автоматическое определение препятствий, подключение шт 2 у.е. 2 WIL4/A светоотражающие наклейки на стрелу, 2 шт 12 у.е. 2 WIL4/A открывания до 3.5с. автоматическое определение препятствий, подключение шт 759 у.е. 2 REN4 стрела для шлагбаума, 4,3м шт 49 у.е. 2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 9 м шт 49 у.е. 2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 9 м шт 49 у.е. 2 WIL4/A светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт тумбе шлагбаума (для проезда до 6 метров); 24B, интенсивность 80%, время открывания до 5. автоматическое определение препятствий, подключение шт 49 у.е. 2 WIL4/A светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт тумбе шлагбаума (для проезда до 6 метров); 24B, интенсивность 800 циклов/час, время открывания до 5. автоматическое определение				_
КАТ трос равбложуровия для КЮ, длина 6 м (так же подходит к SPA2)			ШТ	
Для подъемно-поворотных выступающих и невыступающих ворот до 8м² (до 14м² при использовании доух двиго нереверсивный, 24 В постоянного тока, со всторенным блоком управления и приемником, подсветкой, регулятором усилия и абсолютным инкодером, ВічеВUS ; до 8м² шт 548 у.е.2 приемником, подсветкой и электромеханическим конечным выключателем ; до 8м² шт 458 у.е.2 плисого нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и приемником, подсветкой и электромеханическим конечным выключателем ; до 8м² шт 316 у.е.2 комплекты вытоматически шта баумов тумба шлагбаума (для проезда до 3,5 метров) ; 24В, интенсивность 100 циклов'час, время открывания до 4 с, автоматическое определение препятствий, встроенная синальным в агорелу шт 17 у.е.2 ком до 3азглушка в астрелу шт 17 у.е.2 ком до 3азглушка в астрелу шт 17 у.е.2 ком до 3азглушка в астрелу шт 17 умба шлагбаума (для проезда до 4 метров) ; 24В, интенсивность 80%, время открывания до 3,5с, автоматическое определение препятствий, подключение шт 759 у.е.2 ком до 3азглушка в астрелу шт 17 умба шлагбаума (для проезда до 4 метров) ; 24В, интенсивность 80%, время открывания до 3,5с, автоматическое определение препятствий, подключение шт 49 у.е.2 ком до 3 метров до 40°C шт 17 умба шлагбаума (для проезда до 6 метров) ; 24В, интенсивность 80%, время открывания до 5с, автоматическое определение препятствий, подключение шт 49 у.е.2 ком до 3 метров до 40°C шт 17 умба шлагбаума (для проезда до 6 метров) ; 24В, интенсивность 80%, время открывания до 5с, автоматическое определение препятствий, подключение шт 18 уме.2 ком до 3 метров до 40°C шт 18 уме.2 ком до 3 метров до 40°C шт 18 уме.2 ком до 3 метров до 40°C шт 18 уме.2 ком до 3 метров до 40°C шт 18 уме.2 ком до 3 метров до 40°C шт 18 уме.2 ком до 4 ум		комплектуется тросом КА1	ШТ	-
Нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и приемником, подсветкой, регулятором усилия и абсолютным инкодером, ВічеВUS; до 8м² TN2030 Нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и приемником, подсветкой и электромеханическим конечным выключателем; до 8м² шт 316 у.е.2 TN2020 Нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и приемником, подсветкой и электромеханическим конечным выключателем; до 8м² шт 316 у.е.2 TN2020 Нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и приемником, подсветкой и электромеханическим конечным выключателем; до 8м² шт 336 у.е.2 TN2020 Нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и приемником, подсветкой и электромеханических шлаг баумов шт тумба шлагбаума (для проезда до 3,5 метров); 24В, интенсивность 100 циклов/час, время открывания до 4 с., автоматическое определение препятствий, встроенная шт 17 у.е.2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт тумба шлагбаума (для проезда до 4 метров); 24В, интенсивность 80%, время открывания до 3,5с., автоматическое определение препятствий, подключение шт 7599 у.е.2 RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м шт 179,0.2 RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м шт 179,0.2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт тумба шлагбаума (для проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время открывания до 5с., автоматическое определение препятствий, подключение шт 866 у.е.2 RBN6 стрела для шлагбаума, 6,3м шт 198 у.е.2 WA6 амортизирующая накладка на стрелу, 12 шт тумба шлагбаума (для проезда до 3 метров); 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевъх положений сточкам ускорения и замедления. Уселичение усилия в холодную потоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов стрела для шлагбаума (для проезда до 4 метров); 24В, интенсивность 400 циклов/час, время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка и 1043 у.е.2	KA1	трос разблокировки для KIO, длина 6 м (так же подходит к SPA2)	ШТ	15 y.e.2
ТN2010 приемником, подсветкой, регулятором усилия и абсолютным инкодером, BlueBUS; до 8м² шт 458 у.е.2 нереверсивный, 24 В постоянного тока, со встроенным блоком управления и приемником, подсветкой и электромеханическим конечным выключателем; до 8м² шт 116 у.е.2 Комплекты автоматических шлагбаума (для проезда до 3,5 метров); 24В, интенсивность 100 циклов/час, время открывания до 4 с, автоматическое определение препятствий, встроенная шт 17 у.е.2 сигнальная лампа. X-BAR стрела для шлагбаума (для проезда до 3,5 метров); 24В, интенсивность 100 циклов/час, время открывания до 4 с, автоматическое определение препятствий, встроенная шт 17 у.е.2 у.е.2 клива и астрелу шт 2 у.е.2 клива илагбаума (для проезда до 4 метров); 24В, интенсивность 80%, время открывания до 3,5с, автоматическое определение препятствий, подключение шт 759 у.е.2 светофора, сертифицирован для работы до 40°C шт 17 умба шлагбаума (для проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время открывания до 3,5с, автоматическое определение препятствий, подключение шт 42 у.е.2 мортизирующая накладка на стрелу, 8м шт 42 у.е.2 мортизирующая накладка на стрелу, 12 шт 17 умба шлагбаума (для проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время открывания до 3,5с, автоматическое определение препятствий, подключение шт 1866 у.е.2 светофора, сертифицирован для даботы до 40°C шт 1866 у.е.2 светофора, сертифицирован для даботы до 40°C шт 1866 у.е.2 светофора, сертифицирован для даботы до 40°C шт 1866 у.е.2 клива илагбаума (для проезда до 3 метров); 24В, интенсивность 80%, время открывания 1,8-4c, автоматическое определение препятствий и настройка монетамурующая накладка на стрелу, 12м шт 181 у.е.2 клива выформа для даботы до 40°C шт 1866 у.е.2 светофора, сертифицирован для даботы до 40°C шт 1866 у.е.2 клива выформа для проезда до 3 метров); 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4c, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками уксорения и замаделения. Ученичение усилия в холодную отогоду. Усиленный метаплический ред	Для подъемно		нии д	двух двига
ПТ2030 приемником, подсветкой и электромеханическим конечным выключателем ; до 8м² шт 316 у.е.2 ТП2020 нереверсивный, 24 В постоянного тока, с подсветкой ; до 8м² шт 316 у.е.2 Комплекты автоматических шлагбаумов Тумба шлагбаума (для проезда до 3,5 метров) ; 24В, интенсивность 100 циклов/час, время открывания до 4 с, автоматическое определение препятствий, встроенная динальная лампа. ВВП3.7-К стрела для шлагбаума, 3,7м шт 17 у.е.2 ВСВО заглушка на стрелу шт 17 у.е.2 ПК1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт тумба шлагбаума (для проезда до 4 метров) ; 24В, интенсивность 80%, время открывания до 3,5с, автоматическое определение препятствий, подключение светофора, сертифицирован для работы до -40°C ВВМ4 стрела для шлагбаума, 4,3м шт 1759 у.е.2 ВКК1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт 179мба шлагбаума (для проезда до 6 метров) ; 24В, интенсивность 80%, время птумба шлагбаума (для проезда до 6 метров) ; 24В, интенсивность 80%, время открывания до 5с, автоматическое определение препятствий, подключение светофора, сертифицирован для работы до -40°C ВВМ4 стрела для шлагбаума (для проезда до 6 метров) ; 24В, интенсивность 80%, время открывания до 5с, автоматическое определение препятствий, подключение шт 1759 у.е.2 ВСВО стрела для шлагбаума, 6,3м шт 179мс шлагбаума (для проезда до 3 метров) ; 24В, интенсивность 80%, время открывания до 5с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную потоху. Усиленный металлическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную потоху. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаума (для проезда до 4 метров) ; 24В, интенсивность 400 циклов/час, время открывания 3-6с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную потоду. Усиленный металлическое определение препятствий и настройка концевых положений сточк	TN2010	приемником, подсветкой, регулятором усилия и абсолютным инкодером, BlueBUS ;	ШТ	548 y.e.2
X-ВАR Тумба шлагбаума (для проезда до 3,5 метров); 24В, интенсивность 100 циклов/час, время открывания до 4 с, автоматическое определение препятствий, встроенная сигнальная лампа. шт для	TN2030		шт	458 y.e.2
X-ВАR время открывания до 4 с. автоматическое определение препятствий, встроенная до 4 у.е. 2 ветоматическое определение препятствий, встроенная до 4 у.е. 2 у.е. 2 д.е. 2 у.е. 2 д.е. 2			ШТ	316 y.e.2
X-BAR время открывания до 4 с, автоматическое определение препятствий, встроенная сигнальная лампа. шт 666 у.е.2 сигнальная лампа. RBN3.7-К стрела для шлагбаума, 3,7м шт 17 у.е.2 2 у.е.2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт ком пл 4 у.е.2 Tyмба шлагбаума (для проезда до 4 метров); 24В, интенсивность 80%, время открывания до 3,6с, автоматическое определение препятствий, подключение светофора, сертифицирован для работы до -40°C шт 49 у.е.2 RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м шт 49 у.е.2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт ком для или или или или или или или или или и	Комплекты ав			ı
D.50 заглушка на стрелу шт 2 у.е.2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт ком лл 4 у.е.2 WIL4/A тумба шлагбаума (для проезда до 4 метров); 24В, интенсивность 80%, время открывания до 3,5с, автоматическое определение препятствий, подключение светофора, сертифицирован для работы до -40°C шт 759 у.е.2 RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м шт 49 у.е.2 WK2 амортизирующая накладка на стрелу, 8м шт 49 у.е.2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт ком лл лл 4 у.е.2 WIL6/A открывания до 5с, автоматическое определение препятствий, подключение открывания до 5с, автоматическое определение препятствий, подключение открывания до 5с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаума. 4,3м (необходима обрезка стрелы до длины 3,3 м) шт 49 у.е.2 SIGNO3 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт ком нидевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный ме	X-BAR	время открывания до 4 с, автоматическое определение препятствий, встроенная	ШТ	666 y.e.2
NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт тумба шлагбаума (для проезда до 4 метров) ; 24В, интенсивность 80%, время открывания до 3,5с, автоматическое определение препятствий, подключение светофора, сертифицирован для работы до -40°С RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м шт 49 у.е.2 WA2 амортизирующая накладка на стрелу, 8м шт 42 у.е.2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт гумба шлагбаума (для проезда до 6 метров) ; 24В, интенсивность 80%, время открывания до 5с, автоматическое определение препятствий, подключение светофора, сертифицирован для работы до -40°С RBN6 стрела для шлагбаума, 6,3м шт 98 у.е.2 WK2 светоотражающие наклейки на стрелу, 12м шт 61 у.е.2 WK2 светоотражающие наклейки на стрелу, 24шт боготражающие наклейки на стрелу, 24шт гумба шлагбаума (для проезда до 3 метров) ; 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаума (для проезда до 4 метров) ; 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаума (для проезда до 4 метров) ; 24В, интенсивность 400 циклов/час, время открывания 3-6с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов. Сертифицирован для работы до -55°С	RBN3.7-K	стрела для шлагбаума, 3,7м	ШТ	
ПОВЕТООТРАЖАЮЩИЕ НАКПЕЙКИ НА СТРЕЛУ, 12 ШТ ТУМБА ШЛАГБАУМА (ДЛЯ проезда до 4 метров); 24В, интенсивность 80%, время тумба шлагбаума (ДЛЯ проезда до 4 метров); 24В, интенсивность 80%, время шт 49 у.е.2 метрова для шлагбаума, 4,3м шт 42 у.е.2 метрова для шлагбаума (ДЛЯ проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время плагбаума (ДЛЯ проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время плагбаума (ДЛЯ проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время плагбаума (ДЛЯ проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время плагбаума (ДЛЯ проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время плагбаума (ДЛЯ проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время плагбаума (ДЛЯ проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время плагбаума (ДЛЯ проезда до 3 метров); 24В, интенсивность 80%, время плагбаума (ДЛЯ проезда до 3 метров); 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4C, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов праготражающие накладка на стрелу, 8м шт 42 у.е.2 меха амортизирующая накладка на стрелу, 8м шт 42 у.е.2 меха амортизирующая накладка на стрелу, 12 шт тумба шлагбаума (ДЛЯ проезда до 4 метров); 24В, интенсивность 400 циклов/час, время открывания 3-6с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов. Сертифицирован для работы до -55°С	D.50	заглушка на стрелу	ШТ	2 y.e.2
WIL4/A открывания до 3,5с, автоматическое определение препятствий, подключение светофора, сертифицирован для работы до -40°C шт 759 у.е.2 879 у.е.2 979 у.е	NK1	светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт		4 y.e.2
WA2 амортизирующая накладка на стрелу, 8м шт 42 у.е.2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт ком пл 4 у.е.2 WIL6/A тумба шлагбаума (для проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время открывания до 5с, автоматическое определение препятствий, подключение светофора, сертифицирован для работы до -40°C шт 866 у.е.2 RBN6 стрела для шлагбаума, 6,3м шт 98 у.е.2 WA6 амортизирующая накладка на стрелу, 12м шт 61 у.е.2 NK2 светоотражающие наклейки на стрелу, 24шт ком пл 9 у.е.2 Tумба шлагбаума (для проезда до 3 метров); 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаума (для проезда до 4 метров); 24В, интенсивность 400 циклов/час, время открывания 3-6с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов. Сертифицирован для работы до -55°C шт 879 у.е.2 RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м; шт 49 у.е.2	WIL4/A	открывания до 3,5с, автоматическое определение препятствий, подключение	шт	759 y.e.2
WA2 амортизирующая накладка на стрелу, 8м шт 42 у.е.2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт ком пл 4 у.е.2 WIL6/A тумба шлагбаума (для проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время открывания до 5с, автоматическое определение препятствий, подключение светофора, сертифицирован для работы до -40°C шт 866 у.е.2 RBN6 стрела для шлагбаума, 6,3м шт 98 у.е.2 WA6 амортизирующая накладка на стрелу, 12м шт 61 у.е.2 NK2 светоотражающие наклейки на стрелу, 24шт ком пл 9 у.е.2 Tумба шлагбаума (для проезда до 3 метров); 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаума (для проезда до 4 метров); 24В, интенсивность 400 циклов/час, время открывания 3-6с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов. Сертифицирован для работы до -55°C шт 879 у.е.2 RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м; шт 49 у.е.2	RBN4	стрела для шлагбаума, 4,3м	ШТ	49 y.e.2
тумба шлагбаума (для проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время WIL6/A тумба шлагбаума (для проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 80%, время открывания до 5с, автоматическое определение препятствий, подключение светофора, сертифицирован для работы до -40°C RBN6 стрела для шлагбаума, 6,3м WA6 NK2 Светоотражающие наклейки на стрелу, 12м тумба шлагбаума (для проезда до 3 метров); 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаума (для проезда до 3 метров); 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаума (для проезда до 4 метров); 24В, интенсивность 400 циклов/час, время открывания 3-6с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов. Сертифицирован для работы до -55°C	WA2		ШТ	
тумба шлагбаума (для проезда до 6 метров) ; 24В, интенсивность 80%, время открывания до 5с, автоматическое определение препятствий, подключение шт 98 у.е.2 кв маютизирующая накладка на стрелу, 12м шт 61 у.е.2 ком пл 1 умба шлагбаума, 6,3м шт 98 у.е.2 шт 5 маютизирующая накладка на стрелу, 24шт ком пл 1 умба шлагбаума (для проезда до 3 метров) ; 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов стрела для шлагбаума, 4,3м (необходима обрезка стрелы до длины 3,3 м) шт 49 у.е.2 мк1 светоотражающие наклейки на стрелу, 8м шт 42 у.е.2 ком замортизирующая накладка на стрелу, 12 шт ком замедления. Увеличение усилия в ком ускорения и замедления и маютизирующая накладка на стрелу, 12 шт ком замедления и маютизирующая накладка на стрелу, 12 шт ком замедления и маютизирующая накладка на стрелу, 12 шт ком замедления. Увеличение усилия в концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов. Сертифицирован для работы до -55°С шт 49 у.е.2	NK1	светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт		
RBN6 стрела для шлагбаума, 6,3м шт 98 у.е.2 WA6 амортизирующая накладка на стрелу, 12м шт 61 у.е.2 NK2 светоотражающие наклейки на стрелу, 24шт ком пл 9 у.е.2 Тумба шлагбаума (для проезда до 3 метров) ; 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов шт 1043 у.е.2 RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м (необходима обрезка стрелы до длины 3,3 м) шт 49 у.е.2 WA2 амортизирующая накладка на стрелу, 8м шт ком пл NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт ком пл ком пл Тумба шлагбаума (для проезда до 4 метров) ; 24В, интенсивность 400 циклов/час, время открывания 3-6с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов. Сертифицирован для работы до -55°C шт 879 у.е.2 RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м ; шт 49 у.е.2	WIL6/A	открывания до 5с, автоматическое определение препятствий, подключение		
WA6 амортизирующая накладка на стрелу, 12м шт 61 у.е.2 NK2 светоотражающие наклейки на стрелу, 24шт ком пл 9 у.е.2 SIGNO3 тумба шлагбаума (для проезда до 3 метров) ; 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов шт 1043 у.е.2 RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м (необходима обрезка стрелы до длины 3,3 м) шт 49 у.е.2 WK2 амортизирующая накладка на стрелу, 8м шт 42 у.е.2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт ком пл ком пл Умба шлагбаума (для проезда до 4 метров) ; 24В, интенсивность 400 циклов/час, время открывания 3-6с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов. Сертифицирован для работы до -55°C шт 879 у.е.2 RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м ; шт 49 у.е.2	RRN6		1117	98 4 5 2
NK2 светоотражающие наклейки на стрелу, 24шт тумба шлагбаума (для проезда до 3 метров) ; 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м (необходима обрезка стрелы до длины 3,3 м) WA2 амортизирующая накладка на стрелу, 8м шт 42 у.е.2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт тумба шлагбаума (для проезда до 4 метров) ; 24В, интенсивность 400 циклов/час, время открывания 3-6с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов. Сертифицирован для работы до -55°C RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м ; шт 49 у.е.2			_	
Тумба шлагбаума (для проезда до 3 метров) ; 24В, интенсивность 600 циклов/час, время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов RBN4			+	
Время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов RBN4	NK2	1 2		9 y.e.2
WA2 амортизирующая накладка на стрелу, 8м шт 42 у.е.2	SIGNO3	время открывания 1,8-4с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов	ШТ	1043 y.e.2
WA2 амортизирующая накладка на стрелу, 8м шт 42 у.е.2 NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт ком пл 4 у.е.2 Тумба шлагбаума (для проезда до 4 метров) ; 24В, интенсивность 400 циклов/час, время открывания 3-6с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов. Сертифицирован для работы до -55°C RBN4 стрела для шлагбаума, 4,3м ; шт 49 у.е.2	RBN4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ШТ	49 y.e.2
NK1 светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт	WA2		ШТ	_
тумба шлагбаума (для проезда до 4 метров) ; 24В, интенсивность 400 циклов/час, время открывания 3-6с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов. Сертифицирован для работы до -55°C RBN4 тумба шлагбаума (для проезда до 4 метров) ; 24В, интенсивность 400 циклов/час, время открыма и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов. Сертифицирован для работы до -55°C	NK1		ком	
	SIGNO4	время открывания 3-6с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух		879 y.e.2
WA2 амортизирующая накладка на стрелу, 8м; шт 42 у.е.2	RBN4		_	
	WA2	амортизирующая накладка на стрелу, 8м ;	ШТ	42 y.e.2

NK1	светоотражающие наклейки на стрелу, 12 шт ;	ком пл	4 y.e.2
SIGNO6	тумба шлагбаума (для проезда до 6 метров); 24В, интенсивность 250 циклов/час, время открывания 6-10с, автоматическое определение препятствий и настройка концевых положений с точками ускорения и замедления. Увеличение усилия в холодную погоду. Усиленный металлический редуктор. Простая синхронизация двух шлагбаумов. Сертифицирован для работы до -55°С	ШТ	1043 y.e.2
RBN6	стрела для шлагбаума, 6,3м	ШΤ	98 y.e.2
WA6	амортизирующая накладка на стрелу, 12м	ШТ	61 y.e.2
NK2	светоотражающие наклейки на стрелу, 24шт	ком пл	9 y.e.2
Все шлагбаумы	имеют разъем SM в блоке упраления для радиоприемников SMXI, SMXIS, OXI, OXI		
RBN4-K	круглая стрела 4,3м (диаметр 70мм)	ШТ	49 y.e.2
RBN6-K	круглая стрела 6,25м (диаметр 90мм)	ШТ	108 y.e.2
WA2	амортизирующая накладка на стрелу, 8м	ШТ	42 y.e.2
WA4	кронштейн для соединения круглой стрелы RBN 4-К с тумбой шлагбаума	ШТ	37 y.e.2
WA6	амортизирующая накладка на стрелу, 12м	ШТ	61 y.e.2
WA8	кронштейн для соединения круглой стрелы RBN 6-К с тумбой шлагбаума	ШТ	40 y.e.2
WA9	светодиоды для стрелы, 6шт	ком пл	89 y.e.2
WA10	наклейки светоотражающая, 24шт	ком пл	23 y.e.2
WA11	стационарная опора для стрелы	ШТ	71 y.e.2
WA12	подвесная опора для стрелы	ШТ	69 y.e.2
WA13	алюминиевая шторка-решетка под стрелу, 2м	ШТ	77 y.e.2
WA14	шарнир для складывания стрелы (только для стрелы RBN4)	ШТ	136 y.e.2
\A/A 4 F		ком	44 y.e.2
WA15	анкерная пластина с крепежом для WIL4	пл ком	
WA16	анкерная пластина с крепежом для WIL6	пл	57 y.e.2
WA24	круглая телескопическая стрела 8,25м для шлагбаума Signo6	ком пл	701 y.e.2
WA25	поворотный кронштейн для аварийной разблокировки стрелы (для WIL4, SIGNO3 и SIGNO4)	ШТ	98 y.e.2
PW1	обогревательный элемент, 230В, 20Вт, IP67	ШТ	40 y.e.2
TW1	термостат для обогревательного элемента PW 1 с регулируемой температурой включения	ШТ	37 y.e.2
Устройства рад	иоуправления		
Серия Opera			
OVIEW	блок для программирования и мониторинга устройств автоматики	ШТ	236 y.e.2
OVBT	модуль Bluetooth для OVIEW	ШТ	279 y.e.2
OVBTGSM	модуль Bluetooth/GSM для OVIEW	ШТ	407 y.e.2
OBOX	устройство для программирования приемников и пультов	ШТ	342 y.e.2
ON1	пульт 1-но канальный, с цифровым сертификатом	ШТ	26 y.e.2
ON2	пульт 2-х канальный, с цифровым сертификатом	ШТ	27 y.e.2
ON4	пульт 4-х канальный, с цифровым сертификатом	ШТ	31 y.e.2
ON9 OXI	пульт 9-ти канальный, с цифровым сертификатом	ШТ	43 y.e.2
OXIT	приемник встраиваемый, 1-но канальный (до 1024 кодов)	ШТ	29 y.e.2
OX2	приемник встраиваемый с ретрнслятором, 1-но канальный (до 1024 кодов) приемник внешний универсальный, 2-х канальный (до 1024 кодов)	ШТ	52 y.e.2 66 y.e.2
OX2T	приемник внешний универсальный, 2-х канальный (до 1024 кодов)	шт	79 y.e.2
Серия SMILO	The state of the s		, ,
SM2	пульт 2-х канальный	пар	27 y.e.2
SM4	пульт 4-х канальный	пар	31 y.e.2
SMXIS	приемник встраиваемый, 4-х канальный (до 256 кодов)	ШТ	29 y.e.2
SMX2	приемник внешний универсальный, 2-х канальный (до 256 кодов)	шт	52 y.e.2
	присмінік внешний универсальный, 2 х канальный (до 200 кодов)		V= 3.0.2
FLO1R-S	пульт 1-но канальный	ШТ	17 y.e.2
FLO2R-S	пульт 2-х канальный	шт	19 y.e.2
FLO4R-S	пульт 4-х канальный	шт	21 y.e.2
VR	пульт 2-х канальный	ШТ	21 y.e.2
SMXI	приемник встраиваемый, 4-х канальный (до 256 кодов)	шт	29 y.e.2
FLOXIR	приемник встраиваемый, 1-но канальный (до 63 кодов)	ШТ	55 y.e.2
FLOXI2R	приемник встраиваемый, 2-х канальный (до 63 кодов)	ШТ	63 y.e.2
		•	· · · · · ·

FLOX1R	приемник внешний универсальный, 1-но канальный (до 63 кодов)	ШТ	57 y.e.2
FLOX2R	приемник внешний универсальный, 2-х канальный (до 63 кодов)	ШТ	66 y.e.2
FLOXM220R	приемник внешний со встроенным блоком питания, 4-х канальный (до 255 кодов)	ШТ	96 y.e.2
BM1000	дополнительная память на 255 кодов	ШТ	24 y.e.2
Серия FLO (посто			
FLO1	пульт 1-но канальный	ШТ	20 y.e.2
FLO2	пульт 2-х канальный	ШТ	21 y.e.2
FLO4	пульт 4-х канальный	ШТ	24 y.e.2
VE	пульт 2-х канальный	ШТ	22 y.e.2
FLOXI	приемник встраиваемый, 1-но канальный	ШТ	40 y.e.2
FLOXI2	приемник встраиваемый, 2-х канальный	ШТ	45 y.e.2
FLOX1	приемник внешний универсальный, 1-но канальный	ШТ	44 y.e.2
FLOX2	приемник внешний универсальный, 2-х канальный	ШТ	49 y.e.2
Кнопочное прово КР103	одное управление		24402
SB-7G	корпус трехкнопочной панели управления КР103	ШТ	3,4 y.e.2
SB-7G SB-7R	кнопка зеленая "Старт" SB-7G кнопка зеленая "Стоп" SB-7R	ШТ	3,5 y.e.2
Устройства ради		ШТ	3,5 y.e.2
Серия NICEWAY	оуправления		
WM001C	Модуль для управления 1 устройством автоматизации	ШТ	21 y.e.2
WM003C	Модуль для управления т устройством автоматизации Модуль для управления 3 устройствами автоматизации	ШТ	33 y.e.2
WM009C	Модуль для управления 3 устроиствами автоматизации Модуль для управления 9 устройствами автоматизации	ШТ	40 y.e.2
VVIVIOUSC	плодуль для управления э устроиствами автоматизации	ші	40 y.e.z
WM003C1G	Модуль для управления 3 устройствами автоматизации и 1 устройством в пошаговом режиме с подачей команд Открыть-Стоп-Закрыть в одиночном или групповом режиме	шт	36 y.e.2
WM001G	Модуль для управления 1 устройством в пошаговом режиме с подачей команд	Щ	34 y.e.2
***************************************	Открыть-Стоп-Закрыть в одиночном или групповом режиме	ш.	0+ y.c. <u>z</u>
WM002G	Модуль для управления 2 устройствами в пошаговом режиме с подачей команд Открыть-Стоп-Закрыть в одиночном или групповом режиме	ШТ	41 y.e.2
WM003G	Модуль для управления 3 устройствами в пошаговом режиме с подачей команд Открыть-Стоп-Закрыть в одиночном или групповом режиме	ШТ	49 y.e.2
WM006G	Модуль для управления 6 устройствами в пошаговом режиме с подачей команд Открыть-Стоп-Закрыть в одиночном или групповом режиме	Щ	49 y.e.2
WM004G	Модуль для управления 4 устройствами в пошаговом режиме с подачей команд Открыть-Стоп-Закрыть в одиночном или групповом режиме и командой для подключения датчика солнца	ШТ	55 y.e.2
WM080G	Модуль для управления 80 устройствами в пошаговом режиме с подачей команд Открыть-Стоп-Закрыть в одиночном или групповом режиме и командой для подключения датчика солнца	ШТ	93 y.e.2
WM240C	Модуль для управления 240 устройствами автоматизации в одиночном или групповом режиме	ШТ	73 y.e.2
WEO	Корпус Stone, оранжевый	ШΤ	14 y.e.2
WEW	Корпус Stone, белый	ШТ	14 y.e.2
WET	Корпус Stone, прозрачный	ШТ	14 y.e.2
WAX	Корпус Ondo, универсальный эргономичный корпус белого цвета	ШТ	6 y.e.2
WWW	Магнитное крепление для корпуса WAX	ШΤ	5 y.e.2
WSW	Корпус Opla, квадратный настенный белый	ШΤ	4 y.e.2
WSB	Корпус Opla, квадратный настенный черный	ШТ	4 y.e.2
WSA	Корпус Opla, квадратный настенный алюминий	ШТ	5 y.e.2
WSG	Корпус Opla, квадратный настенный графит	ШΤ	5 y.e.2
WST	Корпус Opla, квадратный настенный прозрачный нейтральный	ШΤ	5 y.e.2
WSS	Корпус Opla, квадратный настенный морской волны	ШТ	5 y.e.2
WRW	Корпус Opla, прямоугольный настенный белый	ШТ	6 y.e.2
WRB	Корпус Opla, прямоугольный настенный черный	ШТ	5 y.e.2
WRA	Корпус Opla, прямоугольный настенный алюминий	шт	6 y.e.2
WRG	Корпус Opla, прямоугольный настенный графит	шт	6 y.e.2
WRT	Корпус Opla, прямоугольный настенный прозрачный нейтральный	шт	6 y.e.2
WRS	Корпус Opla, прямоугольный настенный морской волны	шт	6 y.e.2
WCF	Корпус Go, брелок зеленый	шт	4 y.e.2
WCG	Корпус Go, брелок селеный	шт	4 y.e.2
WCI	Корпус Go, брелок голубой	шт	4 y.e.2
WCO	Корпус Go, брелок оранжевый	шт	4 y.e.2
Серия TAG	1 -b 32) zb-2zb-2		. ,
TTX4	Миниатюрный 4-х канальный передатчик для передачи сигнала с кнопочного выключателя в приемник БУ (IP20)	ШТ	73 y.e.2
TT2N	Миниатюрный блок для управления двигателем 230В и мощностью до 500Вт со встроенным радиоприемником (IP20)	шт	71 y.e.2

TT2L	Миниатюрный блок со встроенным радиоприемником для управления осветительными системами (IP20)	шт	79 y.e.2
TT1N	Блок управления для занавесей, маркиз и жалюзи (мощностью до 500Вт) со встроенным радиоприемником (IP55)	шт	75 y.e.2
TT2D	Миниатюрный блок управления осветительными системами со встроенным передатчиков	шт	88 y.e.2
TT1L	Блок управления для систем освещения и полива (мощностью до 500Вт) со встроенным радиоприемником (IP55)	шт	72 y.e.2
Аксессуары дл			
ФОТОЭЛЕМЕН	ГЫ		
FE	фотоэлементы	пар а	41 y.e.2
FI	фотоэлементы встраиваемые	пар а	44 y.e.2
FEP	фотоэлементы из антивандального металла	пар а	79 y.e.2
BF	фотоэлементы	пар	43 y.e.2
MOF	фотоэлементы	пар	47 y.e.2
MOFB	фотоэлементы	пар	56 y.e.2
МОГОВ	фотоэлементы с поворотной оптикой на 30°	пар	60 y.e.2
F210	фотоэлементы с поворотной оптикой на 210°	пар	62 y.e.2
FT210	фотоэлементы с поворотной оптикой на 210°, один фотоэлемент беспроводной (батарйка FTA1 или FTA2)	пар а	101 y.e.2
F210B	фотоэлементы с поворотной оптикой на 210°	пар	75 y.e.2
FT210B	фотоэлементы с поворотной оптикой на 210°, один фотоэлемент беспроводной	а пар	95 y.e.2
FA1	(батарйка FTA1 или FTA2) антивандальная накладка на фотоэлементы FT	a	
FTA1	батарейка для FT210, FT210B, для интенсивного использования, 7Aч	ШТ	6 y.e.2 29 y.e.2
FTA2	батарейка для FT210, FT210B, для интенсивного использования, 7Ач	ШТ	15 y.e.2
СТОЙКИ	остаролис для телов, для поятоловного использования, для	ш.	10 y.c.2
COF	стойка алюминиевая для фотоэлементов FE (0,5м)	ШТ	28 y.e.2
COB	стойка алюминиевая для фотоэлементов ВF (0,5м)	ШТ	29 y.e.2
MOCF	стойка алюминиевая для фотоэлементов МОF, MOFB, MOFOB, F210/210B, FT210/210B (0,5м)	шт	32 y.e.2
MOCF2	стойка алюминиевая для 2-х фотоэлементов МОF, МОFB, МОFOB, F210/210B, FT210/210B (1м)	ШТ	43 y.e.2
MOCS	стойка алюминиевая для MOSE, MOSEU, MOT или MOM (1м)	ШТ	43 y.e.2
MOCA1	комплект для монтажа переключателей на стойку MOCF2	ШТ	12 y.e.2
СИГНАЛЬНЫЕ	ЛАМПЫ		
WLT	многофункциональная светодиодная лампа	ШТ	50 y.e.2
LUCY	сигнальная лампа, 230В, оранжевая	ШТ	25 y.e.2
ML	сигнальная лампа со встроенной антенной, 230В, оранжевая	ШТ	37 y.e.2
LUCY24	сигнальная лампа, 24В, оранжевая	ШТ	29 y.e.2
ML24	сигнальная лампа со встроенной антенной, 24В, оранжевая	ШТ	41 y.e.2
LUCYB MLB	сигнальная лампа со встроенной антенной, 12В, оранжевая сигнальная лампа со встроенной антенной, 12В, оранжевая	ШТ	28 y.e.2 32 y.e.2
MLBT	сигнальная лампа со встроенной антенной, 12В, белая	ШТ	33 y.e.2
PO	кронштейн для крепления лампы серии LUCY, фотоэлементов FE, BF к вертикальной поверхности	шт	4 y.e.2
АНТЕННЫ	1 · · · r · · · · · · · · · · · · · · ·		
ABF	антенна	ШТ	18 y.e.2
ABFKIT	антенна для монтажа на сигнальную лампу LUCY	ШТ	14 y.e.2
ПЕРЕКЛЮЧАТЕ			
SELE	замковый выключатель для наружной установки	ШТ	24 y.e.2
MOSE MOSEU	замковый выключатель для наружной установки замковый выключатель для наружной установки, европейский цилиндр, подсветка	ШТ	26 y.e.2 29 y.e.2
	13 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
MOT	цифровой выключатель для наружной установки, 12-и кнопочный	ШТ	65 y.e.2
MOTXR	цифровой радиовыключатель для наружной установки, 12-и кнопочный	ШТ	88 y.e.2
MOM	считыватель для бесконтактных карточек	ШТ	40 y.e.2
MOCARD MORX	бесконтактная карточка декодер для МОТ и МОМ (до 255 карточек)	ШТ	6 y.e.2
18/11 1LJ V	LIBERORED REGUNELLE MUNICIPALITA CAS VANTOUER)	ШТ	63 y.e.2

BM1000	дополнительная память для MORX на 255 карточек	ШТ	24 y.e.2
АККУМУЛЯТОРН			
PS124	аккумуляторная батарея резервного питания (для MC424, SPINBUS, SOON, POP, ROBUS, X-BAR)	шт	65 y.e.2
PS224	аккумуляторная батарея резервного питания (для SIGNO)	ШТ	127 y.e.2
PS324	аккумуляторная батарея резервного питания (для MC824A, TEN)	Щ	82 y.e.2
PS424	аккумуляторная батарея резервного питания (для WALKY)	ШΤ	91 y.e.2
B12-B	аккумуляторная батарея резервного питани (для WIL, A924)	ШТ	44 y.e.2
CARICA	плата подзарядки для батареи резервного питания В12-В (для WIL)	ШТ	27 y.e.2
АКСЕССУАРЫ			
PLA10	замок электромеханический вертикальный	ШΤ	106 y.e.2
PLA11	замок электромеханический горизонтальный	ШТ	106 y.e.2
KIO	внешний разблокиратор с ключом, необходимо комплектовать тросом КА1	ШТ	52 y.e.2
KA1	трос разблокировки для KIO, длина 6 м (трос так же подходит к SPA2)	ШТ	15 y.e.2
PW1	обогревательный элемент, 230В, 20Вт, IP67	ШΤ	40 y.e.2
TW1	термостат для обогревательного элемента PW 1 с регулируемой температурой включения	Τ	37 y.e.2
TLC01	блок управления светофорами (подходит к шлагбаумам и приводами для секционных ворот серии SU)	ТΤ	65 y.e.2
46729	лампа красная для использования в качестве светофора	ШТ	48 y.e.2
47281	лампа зеленая для использования в качестве светофора	ШТ	48 y.e.2
CONTROL 401	блок управления для индукционной петли	ШТ	358 y.e.2

1 **Y.E.2** = EUR

Оплата в рублях по курсу ЦБ +3%