




Привода для распашных ворот






№	наименование	фото	производитель	Состав комплекта	Технические характеристики	цена руб/комплект
1	SWING-3000		DOORHAN	Привод - 2 шт, блок управления PCB-SW	Максимальный вес створки - 400 кг. Интенсивность - 50% Максимальная ширина створки - 3 м	28 000
2	SWING-3000KIT		DOORHAN	Привод - 2 шт, блок управления PCB-SW, ключ-кнопка KEYSWITCH-N, фотоэлементы PHOTOCELL-N, сигнальная лампа LAMP	Максимальный вес створки - 400 кг. Интенсивность - 50% Максимальная ширина створки - 3 м	31 100
3	SWING-5000		DOORHAN	Привод - 2 шт, блок управления PCB-SW	Максимальный вес створки - 500 кг. Интенсивность - 50% Максимальная ширина створки - 5 м	30 300
4	SWING-5000KIT		DOORHAN	Привод - 2 шт, блок управления PCB-SW, ключ-кнопка KEYSWITCH-N, фотоэлементы PHOTOCELL-N, сигнальная лампа LAMP	Максимальный вес створки - 500 кг. Интенсивность - 50% Максимальная ширина створки - 5 м	33 400

5	ARM-320		DOORHAN		Максимальный вес створки - 400 кг. Интенсивность - 30% Максимальная ширина створки - 4 м	29 500
6	ARM-320KIT		DOORHAN	Привод ARM-320 - 2 шт, корпус платы управления Vox, плата управления PCB-SW, ключ-кнопка KEYSWITCH-N, фотоэлементы PHOTOCCELL-N, сигнальная лампа LAMP	Максимальный вес створки - 400 кг. Интенсивность - 30% Максимальная ширина створки - 4 м	32 700
7	413KIT		FAAC	Привод электромеханический линейный 413 LS, 230В, с концевыми выключателями открытого и закрытого положений 2 шт., корпус "Е" для плат управления и принадлежностей, крышка на винтах, плата управления 455 D для 2х моторов 230В, входы концевиков и релейных фотоэлементов, радиоразъем RP, радиоприемник 1-канальный встраиваемый в разъем RP 433 МГц память на 250 пультов с кодировкой RC	Ширина створки - 1,8-2,5 м. Интенсивность - 30 циклов/час	51 200
8	415 LLS KIT		FAAC	Привод электромеханический линейный 415 L LS, 230В, 3000Н, ход выдвижного штока 400 мм, с концевыми выключателями открытого и закрытого положений, корпус "Е" для плат управления и принадлежностей, крышка на винтах, плата управления 455 D для 2х моторов 230В, входы концевиков и релейных фотоэлементов, радиоразъем RP, радиоприемник 1-канальный встраиваемый в разъем RP 433 МГц память на 250 пультов с кодировкой RC	Ширина створки - 3-4 м. Интенсивность - 25 циклов/час	53 300

9	390KIT		FAAC	<p>Привод электромеханический рычажный 390, 230В, с рычажной парой, самоблокирующийся редуктор, без концевиков - 2 шт, рычаги стальные оцинкованные шарнирные, пара: прямое ведущее (365мм) и изогнутое ведомое (415мм) плечи, для 1 привода 390 серии - 2 шт., корпус "Е" для плат управления и принадлежностей, крышка на винтах, микровыключатель с принадлежностями для обозначения одного конечного положения привода 390, плата управления 455 D для 2х моторов 230В, входы концевиков и релейных фотоэлементов, радиоразъем RP, радиоприемник 1-канальный встраиваемый в разъем RP 433 МГц память на 250 пультов с кодировкой RC</p>	<p>Ширина створки - 1,8-3 м. Интенсивность - 15 циклов/час</p>	62 700
10	391KIT		FAAC	<p>Привод электромеханический рычажный 391 E, 24В, с платой управления E024 S, с рычажной парой, самоблокирующийся, встроенные упоры открытого и закрытого положений, привод электромеханический рычажный 391, 24В, без латы управления, с рычажной парой, самоблокирующийся редуктор, встроенные упоры открытого и закрытого положений, радиоприемник 1-канальный встраиваемый в разъем RP 433 МГц память на 250 пультов с кодировкой RC</p>	<p>Ширина створки - 2-2,5 м. Интенсивность - 80 циклов/день</p>	51 000
11	412 KIT		FAAC	<p>Привод электромеханический линейный 412 DX, 230В правосторонний, 3200Н, ход выдвижного штока 300 мм, с декоративным кожухом штока, привод электромеханический линейный 412 SX, 230В левосторонний, 3200Н, ход выдвижного штока 300 мм, с декоративным кожухом штока, корпус "Е" для плат управления и принадлежностей, крышка на винтах, плата управления E045 для 2х моторов 230В, входы фотоэлементов BUS 2EASY, радиоразъем XF, энкодер SAFECODER для 412/414 серий, радиоприемник 1-канальный встраиваемый в разъем RP 433 МГц память на 250 пультов с кодировкой RC</p>	<p>Ширина створки - 1,8 м. Интенсивность - 18 циклов/час</p>	42 400



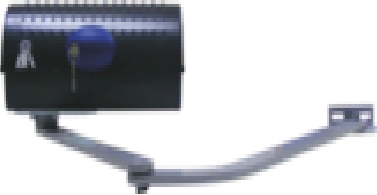

12	402 СВС КИТ	 	ФААС	<p>Привод гидравлический линейный 402 СВС, 230В, зимний, с гидрозамком только закрытого положения, ход и скорость поршня 240мм и 13 мм/сек - 2 шт., корпус "Е" для плат управления и принадлежностей, крышка на винтах, плата управления E045 для 2х моторов 230В, входы фотоэлементов BUS 2EASY, радиоразъем XF, энкодер SAFECODER, 2-проводное подключение шлейфом к шине BUS 2EASY, обнаружение конечных положений, препятствий, функция замедления, радиоприемник 1-канальный встраиваемый в разъем RP 433 МГц память на 250 пультов с кодировкой RC</p>	<p>Ширина створки - 1,8 м. Интенсивность - 55 циклов/час</p>	74 100
13	422 СВАС КИТ	  	ФААС	<p>Привод гидравлический линейный 422 СВАС, 230В, зимний, с гидрозамками открытого и закрытого положений - 2 шт., корпус "Е" для плат управления и принадлежностей, крышка на винтах, плата управления E045 для 2х моторов 230В, энкодер SAFECODER, 2-проводное подключение шлейфом к шине BUS 2EASY, обнаружение конечных положений, препятствий, функция замедления, радиоприемник 1-канальный встраиваемый в разъем RP 433 МГц память на 250 пультов с кодировкой RC</p>	<p>Ширина створки - 1,8 м. Интенсивность - 55 циклов/час</p>	96 900
14	400 СВАС КИТ	  	ФААС	<p>Привод гидравлический линейный 400 СВАС, 230В, зимний, с гидрозамками открытого и закрытого положений, конденсатор пусковой 8 мкФ, 400 В с проводами, упоры механические открытого и закрытого положений, встраиваемые, комплект, для 1 привода 400 серии, корпус "Е" для плат управления и принадлежностей, крышка на винтах, плата управления E045 для 2х моторов 230В, радиоприемник 1-канальный встраиваемый в разъем RP 433 МГц память на 250 пультов с кодировкой RC</p>	<p>Ширина створки - 2,2 м. Интенсивность - 70 циклов/час</p>	111 600

15	S 450 H CBAC		FAAC	Привод гибридный линейный S450 H CBAC, 24В, зимний, с гидрозамками и встроенными упорами открытого и закрытого положений, ход и скорость поршня 311мм и 25 мм/сек - 2 шт., Блок управления E024 S в корпусе с трансформатором, для 2х моторов 24В, входы GATECODER, релейных фотоэлементов и BUS 2EASY, радиоразъемы XF и RP, USB B, таймер, радиоприемник 1-канальный встраиваемый в разъем RP 433 МГц память на 250 пультов с кодировкой RC	Ширина створки - 2 м. Интенсивность - постоянное применение	100 200
16	HOPP KCE/O		NICE	Привод со встроенным блоком управления HO7124, привод без блока управления HO7224 и приемник OXI	Максимальная ширина створки - 2,4 м. Максимальный вес створки - 250 кг. Интенсивность - 35 циклов/час	39 600
17	HYKE KCE		NICE	Привод со встроенным блоком управления НК7024, привод без блока управления НК7224, приемник OXI, пульт ON2E, фотоэлементы MOFB, сигнальная лампа с антенной MLBT	Максимальная ширина створки - 3,5 м. Максимальный вес створки - 330 кг. Интенсивность - 40 циклов/час	84 000
18	WALKY 1024 KCE		NICE	Привод со встроенным блоком управления WL1024C, приемник OXI, пульт ON2E	Максимальная ширина створки - 1,8 м. Максимальный вес створки - 180 кг. Интенсивность - 50 циклов/час	29 300
19	WINGO 2024 KCE		NICE	Два привода WG2024, блок управления MC424L, приемник SMXI, два пульта FLO2RE	Максимальная ширина створки - 2 м. Максимальный вес створки - 400 кг. Интенсивность - 50%	34 800

20	WINGO 3524 KCE		NICE	Два привода WG3524, блок управления MC424L, приемник SMXI, два пульта FLO2RE	Максимальная ширина створки - 3,5 м. Максимальный вес створки - 500 кг. Интенсивность - 50%	38 000
21	WINGO 5 KCEE01		NICE	Два привода WG5000, блок управления A60/A	Максимальная ширина створки - 3,5 м. Максимальный вес створки - 500 кг. Интенсивность - 50%	38 100
22	TOONA 4016 PKLT/RU01		NICE	Два привода TO4016P, блок управления A60/A	Максимальная ширина створки - 3 м. Максимальный вес створки - 500 кг. Интенсивность - 50%	35 300
23	TOONA 5016 PKLT/RU01		NICE	Два привода TO5016P, блок управления A60/A	Максимальная ширина створки - 3 м. Максимальный вес створки - 1 000 кг. Интенсивность - 50%	39 600
24	TOO 3000 KLT/RU01		NICE	Два привода TOO3000, блок управления A60/A, приемник SMXI и два пульта FLO2RE	Максимальная ширина створки - 3 м. Максимальный вес створки - 300 кг. Интенсивность - 50%	32 400

25	TOO 4500 KLT/RU01		NICE	Два привода TOO4500, блок управления A60/A, приемник SMX1 и два пульта FLO2RE	Максимальная ширина створки - 4,5 м. Максимальный вес створки - 250 кг. Интенсивность - 50%	33 900
26	KRONO 310		CAME	Привод 230В линейный самоблокирующийся - 2 шт, специальный стальной крепеж, блок управления, радиоприемник встраиваемый, брелок-передатчик 2-х канальный с функцией " key code" - 2 шт.	Максимальная ширина створки - 3 м. Максимальный вес створки - 800 кг. Интенсивность - 30%	35 200
27	ATI 3000		CAME	Привод 230В линейный самоблокирующийся - 2 шт, специальный стальной крепеж, блок управления, радиоприемник встраиваемый, брелок-передатчик 2-х канальный с функцией " key code" - 2 шт.	Максимальная ширина створки - 3 м. Максимальный вес створки - 800 кг. Интенсивность - 50%	39 300
28	ATI 5000		CAME	Привод 230В линейный самоблокирующийся - 2 шт, специальный стальной крепеж, блок управления, радиоприемник встраиваемый, брелок-передатчик 2-х канальный с функцией " key code" - 2 шт.	Максимальная ширина створки - 5 м. Максимальный вес створки - 1000 кг. Интенсивность - 50%	42 000

29	FAST 70		CAME	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи (арт 001FA70230), привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи с платой ZF1 (арт 001FA70230CB), радиоприемник встраиваемый, брелок-передатчик 2-х канальный с функцией " key code" - 2 шт.	Максимальная ширина створки - 2,3 м. Максимальный вес створки - 300 кг. Интенсивность - 30%	42 300
30	FERNI 1000		CAME	Привод 230В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи - 2 шт., стальной рычаг привода, блок управления, радиоприемник встраиваемый, брелок-передатчик 2-х канальный с функцией " key code" - 2 шт.	Максимальная ширина створки - 4 м. Максимальный вес створки - 800 кг. Интенсивность - 30%	47 700
31	PHOBOS AC A 25		BFT	Привод PHOBOS AC A25 - 2 шт., блок ALTAIR P.	Максимальная ширина створки - 2,5 м. Максимальный вес створки - 400 кг. Интенсивность - 50%	27 200
32	PHOBOS AC A 50		BFT	Привод PHOBOS AC A50 - 2 шт., блок ALTAIR P.	Максимальная ширина створки - 4 м. Максимальный вес створки - 500 кг. Интенсивность - 50%	30 600
33	PHOBOS BT A 25		BFT	Привод PHOBOS BT A25 - 2 шт., блок THALIA.	Максимальная ширина створки - 2,5 м. Максимальный вес створки - 400 кг. Интенсивность - 100%	31 900

34	PHOBOS BT A 40		BFT	Привод PHOBOS BT A40 - 2 шт., блок THALIA.	Максимальная ширина створки - 4 м. Максимальный вес створки - 500 кг. Интенсивность - 100%	33 200
35	KUSTOS BT A 40		BFT	Привод KUSTOS BT A40 - 2 шт., блок THALIA.	Максимальная ширина створки - 4 м. Максимальный вес створки - 500 кг. Интенсивность - 50%	38 800
36	IGEA		BFT	Привод IGEA - 2 шт., блок ALTAIR P.	Максимальная ширина створки - 3 м. Максимальный вес створки - 800 кг. Интенсивность - 50%	42 200
37	IGEA BT		BFT	Привод IGEA BT - 2 шт., блок THALIA.	Максимальная ширина створки - 3 м. Максимальный вес створки - 800 кг. Интенсивность - 100%	57 000