

Автоматика









Блок управления УМТ/УМ

Тип	Тип нагрев.	Макс. мощность, кВт	Питание 1-го вентилятора	Упр. внешним устройством 1-го вент.	Питание 2-го вентилятора	Управление внешним устройством 2-го вент.	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
UMT E3-10	Е-электрич.	3	1-220	-	-	-	90 200
UMT E3-11	Е-электрич.	3	1-220	-	1-220	-	91 520
UMT E9-10	Е-электрич.	9	1-220	-	-	-	110 000
UMT E9-11	Е-электрич.	9	1-220	-	1-220	-	111 760
UMT E9-30	Е-электрич.	9	3-380	-	-	-	112 860
UMT E9-31	Е-электрич.	9	3-380	-	1-220	-	114 400
UMT E9-33	Е-электрич.	9	3-380	-	3-380	-	119 900
UMT E9-1R0	Е-электрич.	9	1-220	+	-	-	105 160
UMT E9-1R1R	Е-электрич.	9	1-220	+	1-220	+	107 140
UMT E9-3R0	Е-электрич.	9	3-380	+	-	-	107 140
UMT E9-3R1R	Е-электрич.	9	3-380	+	1-220	+	108 900
UMT E9-3R3R	Е-электрич.	9	3-380	+	3-380	+	111 760
UMT E15-10	Е-электрич.	15	1-220	-	-	-	118 360
UMT E15-11	Е-электрич.	15	1-220	-	1-220	-	119 900
UMT E15-30	Е-электрич.	15	3-380	-	-	-	121 220
UMT E15-31	Е-электрич.	15	3-380	-	1-220	-	123 200
UMT E15-33	Е-электрич.	15	3-380	-	3-380	-	128 920
UMT E15-1R0	Е-электрич.	15	1-220	+	-	-	112 860
UMT E15-1R1R	Е-электрич.	15	1-220	+	1-220	+	115 500
UMT E15-3R0	Е-электрич.	15	3-380	+	-	-	114 400
UMT E15-3R1R	Е-электрич.	15	3-380	+	1-220	+	117 480
UMT E15-3R3R	Е-электрич.	15	3-380	+	3-380	+	119 240
UMT E22-10	Е-электрич.	22	1-220	-	-	-	119 240
UMT E22-11	Е-электрич.	22	1-220	-	1-220	-	121 220
UMT E22-30	Е-электрич.	22	3-380	-	-	-	121 220
UMT E22-31	Е-электрич.	22	3-380	-	1-220	-	124 080
UMT E22-33	Е-электрич.	22	3-380	-	3-380	-	129 580
UMT E22-1R0	Е-электрич.	22	1-220	+	-	-	113 960
UMT E22-1R1R	Е-электрич.	22	1-220	+	1-220	+	115 500
UMT E22-3R0	Е-электрич.	22	3-380	+	-	-	115 500
UMT E22-3R1R	Е-электрич.	22	3-380	+	1-220	+	118 360
UMT E22-3R3R	Е-электрич.	22	3-380	+	3-380	+	119 900
UMT E30-10	Е-электрич.	30	1-220	-	-	-	90 200
UMT E30-11	Е-электрич.	30	1-220	-	1-220	-	91 520
UMT E30-30	Е-электрич.	30	3-380	-	-	-	122 100
UMT E30-31	Е-электрич.	30	3-380	-	1-220	-	124 960
UMT E30-33	Е-электрич.	30	3-380	-	3-380	-	130 460
UMT E30-1R0	Е-электрич.	30	1-220	+	-	-	114 400
UMT E30-1R1R	Е-электрич.	30	1-220	+	1-220	+	116 600
UMT E30-3R0	Е-электрич.	30	3-380	+	-	-	116 600
UMT E30-3R1R	Е-электрич.	30	3-380	+	1-220	+	122 100
UMT E30-3R3R	Е-электрич.	30	3-380	+	3-380	+	121 220
UMT E45-10	Е-электрич.	45	1-220	-	-	-	213 180
UMT E45-11	Е-электрич.	45	1-220	-	1-220	-	214 060
UMT E45-30	Е-электрич.	45	3-380	-	-	-	217 800
UMT E45-31	Е-электрич.	45	3-380	-	1-220	-	218 900
UMT E45-33	Е-электрич.	45	3-380	-	3-380	-	224 620
UMT E45-1R0	Е-электрич.	45	1-220	+	-	-	202 840
UMT E45-1R1R	Е-электрич.	45	1-220	+	1-220	+	203 720
UMT E45-3R0	Е-электрич.	45	3-380	+	-	-	207 680
UMT E45-3R1R	Е-электрич.	45	3-380	+	1-220	+	209 440
UMT E45-3R3R	Е-электрич.	45	3-380	+	3-380	+	211 420
UMT E60-10	Е-электрич.	60	1-220	-	-	-	246 180
UMT E60-11	Е-электрич.	60	1-220	-	1-220	-	247 060
UMT E60-30	Е-электрич.	60	3-380	-	-	-	249 920
UMT E60-31	Е-электрич.	60	3-380	-	1-220	-	251 460
UMT E60-33	Е-электрич.	60	3-380	-	3-380	-	256 300
UMT E60-1R0	Е-электрич.	60	1-220	+	-	-	235 620
UMT E60-1R1R	Е-электрич.	60	1-220	+	1-220	+	235 620
UMT E60-3R0	Е-электрич.	60	3-380	+	-	-	239 580
UMT E60-3R1R	Е-электрич.	60	3-380	+	1-220	+	221 320
UMT E60-3R3R	Е-электрич.	60	3-380	+	3-380	+	238 700
UM 06-W-10	W-водяной	-	1-220	-	-	-	131 340
UM 06-W-11	W-водяной	-	1-220	-	1-220	-	132 000
UM 06-W-30	W-водяной	-	3-380	-	-	-	134 860
UM 06-W-31	W-водяной	-	3-380	-	1-220	-	135 740
UM 06-W-33	W-водяной	-	3-380	-	3-380	-	146 300
UM 06-W-1R0	W-водяной	-	1-220	+	-	-	128 480
UM 06-W-1R1R	W-водяной	-	1-220	+	1-220	+	131 340
UM 06-W-3R0	W-водяной	-	3-380	+	-	-	131 340
UM 06-W-3R1R	W-водяной	-	3-380	+	1-220	+	134 860
UM 06-W-3R3R	W-водяной	-	3-380	+	3-380	+	142 780
UM 12-W-10	W-водяной	-	1-220	-	-	-	173 140
UM 12-W-11	W-водяной	-	1-220	-	1-220	-	174 020
UM 12-W-30	W-водяной	-	3-380	-	-	-	176 660
UM 12-W-31	W-водяной	-	3-380	-	1-220	-	177 760
UM 12-W-33	W-водяной	-	3-380	-	3-380	-	188 100
UM 12-W-1R0	W-водяной	-	1-220	+	-	-	170 280
UM 12-W-1R1R	W-водяной	-	1-220	+	1-220	+	173 140
UM 12-W-3R0	W-водяной	-	3-380	+	-	-	173 140
UM 12-W-3R1R	W-водяной	-	3-380	+	1-220	+	176 660



Автоматика							
Блок управления УМТ/УМ							
Тип	Тип нагрев.	Макс. мощность нагрев. кВт	Питание 1-го вентилятора	Упр. внешним устройством 1-го вент.	Питание 2-го вентилятора	Управление внешним устройством 2-го вент.	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
UM 12-W-3R3R	W-водяной	-	3-380	+	3-380	+	184 580
UM 06-E9-10	Е-электрич.	9	1-220	-	-	-	163 900
UM 06-E9-11	Е-электрич.	9	1-220	-	1-220	-	166 100
UM 06-E9-30	Е-электрич.	9	3-380	-	-	-	166 540
UM 06-E9-31	Е-электрич.	9	3-380	-	1-220	-	168 740
UM 06-E9-33	Е-электрич.	9	3-380	-	3-380	-	174 020
UM 06-E9-1R0	Е-электрич.	9	1-220	+	-	-	159 720
UM 06-E9-1R1R	Е-электрич.	9	1-220	+	1-220	+	163 240
UM 06-E9-3R0	Е-электрич.	9	3-380	+	-	-	161 480
UM 06-E9-3R1R	Е-электрич.	9	3-380	+	1-220	+	165 220
UM 06-E9-3R3R	Е-электрич.	9	3-380	+	3-380	+	167 640
UM 06-E15-10	Е-электрич.	15	1-220	-	-	-	172 480
UM 06-E15-11	Е-электрич.	15	1-220	-	1-220	-	173 140
UM 06-E15-30	Е-электрич.	15	3-380	-	-	-	174 020
UM 06-E15-31	Е-электрич.	15	3-380	-	1-220	-	176 440
UM 06-E15-33	Е-электрич.	15	3-380	-	3-380	-	181 280
UM 06-E15-1R0	Е-электрич.	15	1-220	+	-	-	166 540
UM 06-E15-1R1R	Е-электрич.	15	1-220	+	1-220	+	170 280
UM 06-E15-3R0	Е-электрич.	15	3-380	+	-	-	169 400
UM 06-E15-3R1R	Е-электрич.	15	3-380	+	1-220	+	173 140
UM 06-E15-3R3R	Е-электрич.	15	3-380	+	3-380	+	174 900
UM 06-E22-10	Е-электрич.	22	1-220	-	-	-	172 480
UM 06-E22-11	Е-электрич.	22	1-220	-	1-220	-	174 020
UM 06-E22-30	Е-электрич.	22	3-380	-	-	-	174 900
UM 06-E22-31	Е-электрич.	22	3-380	-	1-220	-	176 440
UM 06-E22-33	Е-электрич.	22	3-380	-	3-380	-	181 940
UM 06-E22-1R0	Е-электрич.	22	1-220	+	-	-	167 640
UM 06-E22-1R1R	Е-электрич.	22	1-220	+	1-220	+	171 380
UM 06-E22-3R0	Е-электрич.	22	3-380	+	-	-	170 280
UM 06-E22-3R1R	Е-электрич.	22	3-380	+	1-220	+	174 020
UM 06-E22-3R3R	Е-электрич.	22	3-380	+	3-380	+	175 780
UM 06-E30-10	Е-электрич.	30	1-220	-	-	-	174 020
UM 06-E30-11	Е-электрич.	30	1-220	-	1-220	-	174 900
UM 06-E30-30	Е-электрич.	30	3-380	-	-	-	175 780
UM 06-E30-31	Е-электрич.	30	3-380	-	1-220	-	178 640
UM 06-E30-33	Е-электрич.	30	3-380	-	3-380	-	182 820
UM 06-E30-1R0	Е-электрич.	30	1-220	+	-	-	168 740
UM 06-E30-1R1R	Е-электрич.	30	1-220	+	1-220	+	175 780
UM 06-E30-3R0	Е-электрич.	30	3-380	+	-	-	170 280
UM 06-E30-3R1R	Е-электрич.	30	3-380	+	1-220	+	174 900
UM 06-E30-3R3R	Е-электрич.	30	3-380	+	3-380	+	176 440
UM 06-E45-10	Е-электрич.	45	1-220	-	-	-	262 460
UM 06-E45-11	Е-электрич.	45	1-220	-	1-220	-	263 120
UM 06-E45-30	Е-электрич.	45	3-380	-	-	-	266 640
UM 06-E45-31	Е-электрич.	45	3-380	-	1-220	-	267 520
UM 06-E45-33	Е-электрич.	45	3-380	-	3-380	-	273 020
UM 06-E45-1R0	Е-электрич.	45	1-220	+	-	-	252 560
UM 06-E45-1R1R	Е-электрич.	45	1-220	+	1-220	+	254 980
UM 06-E45-3R0	Е-электрич.	45	3-380	+	-	-	256 300
UM 06-E45-3R1R	Е-электрич.	45	3-380	+	1-220	+	260 040
UM 06-E45-3R3R	Е-электрич.	45	3-380	+	3-380	+	262 460
UM 06-E60-10	Е-электрич.	60	1-220	-	-	-	293 700
UM 06-E60-11	Е-электрич.	60	1-220	-	1-220	-	294 140
UM 06-E60-30	Е-электрич.	60	3-380	-	-	-	297 000
UM 06-E60-31	Е-электрич.	60	3-380	-	1-220	-	298 980
UM 06-E60-33	Е-электрич.	60	3-380	-	3-380	-	303 380
UM 06-E60-1R0	Е-электрич.	60	1-220	+	-	-	283 580
UM 06-E60-1R1R	Е-электрич.	60	1-220	+	1-220	+	287 320
UM 06-E60-3R0	Е-электрич.	60	3-380	+	-	-	287 320
UM 06-E60-3R1R	Е-электрич.	60	3-380	+	1-220	+	291 720
UM 06-E60-3R3R	Е-электрич.	60	3-380	+	3-380	+	292 600





Автоматика								
Датчик температуры каналные								
Тип размер	Диапазон измерения	Измерительный элемент	Тип подключения/измеряемый ток	Длина стержня датчика	Поперечное сечение провода/Сопротивление изоляции	Относительная влажность/Степень защиты	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)	
STK-1, STK-1M	от -30°C до 150°C	Ni1000 NK5000	2-х проводное/макс. 1 мА	STK... 200мм/STK...-M 100мм	0,14-1,5мм2/>100МОм, при 20°C (500В пост тока)	<95%/IP65	8 140	
STK-2, STK-2M		NTC 12 kOm					8 140	
STK-3, STK-3M		NTC 10 kOm					8 140	
Датчик температуры наружный и помещения								
Тип размер	Диапазон измерения/Чувствительный элемент	Способ крепления/тип подключения	Сопротивление изоляции	Измеряемый ток	Степень защиты	Размеры (Ш*В*Г)	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)	
STN	от -50°C до 90°C/Ni1000 TK5000	винтами на плоскую поверхность/клемное, 2-х проводное (0,14-1,5 мм2)	≥100 МОм, при 20°C (500В пост. Тока)	прибл. 1 мА	IP65	72*40*64 мм	3 740	
STP	от -30°C до 90°C/Ni1000 TK5000	винтами на плоскую поверхность/0,14-1,5 мм2, только на безопасно малое напряжение, макс. 24В пост. тока		макс. 1 мА	IP30	81*26*79	4 180	
Датчики перепада давления								
Тип размер	Диапазон настр. точки срабатывания	Тип переключателя	Температура окр. Среды/степень защиты	Коммутационная способность (контактная нагрузка)		Размеры (Ш*В*Г)/Макс. давление	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)	
DPD-2	20-200 Па (10Па +/-15%)	Микропереключатель с однополюсным бес потенциальным перекидным контактом	от +30°C до +85°C/IP54	5(0,8) а; 250 В переменного тока 4(0,7) а; 30В постоянного тока		98*98*58 мм/5000 Па	6 600	
DPD-5	50-500 Па (20 Па +/-15%)						6 600	
DPD-10	100-1000 Па (40Па +/-15%)						6 600	
Датчики температуры воды - погружные								
Тип размер	Диапазон измерения/Чувствительный элемент	Погружная гильза/Способ крепления	Тип кабеля	Сопротивление изоляции	Измеряемый ток/степень защиты	Размеры (Ш*В*Г)	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)	
VSP	от -50°C до 180°C/Ni1000 TK5000	нержавеющая сталь, длина 100 мм, d8 мм/Резьба G1/2" (глубина 14 мм)	силикон, 2x0,25мм ² , длина 1,5м, с наконечником	≥100 Мом, при 20°C (50°В пост. Тока)	прибл. 1 ма	72*40*64 мм	8 140	
Датчики температуры воды - накладные								
Тип размер	Диапазон измерения/Чувствительный элемент	Способ крепления/тип подключения	Сопротивление изоляции	Измеряемый ток	Степень защиты	Размеры (Ш*В*Г)	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)	
VSN	от -50°C до 180°C/Ni1000 TK5000	винтовой хомут d13-92мм (1/4-3") длина 300 мм/клемное, 2-х проводное (0,14-1,5 мм2)	≥100 Мом, при 20°C (50°В пост. Тока)	прибл. 1 ма	IP65	72*40*64 мм	4 840	
Детекторы CO 2								
Тип размер	Диапазон измерения/Чувствительный элемент	Выходной сигнал (CO2)	Выходной сигнал (VOC)	Способ крепления/тип подключения	Питание	Размеры мм/степень защиты	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)	
QPA 2002	от 0 до 2000 ppm	0-10В или 5-10В постоянного тока (0 до 2000 ppm)	0-10В или 5-10В постоянного тока (0 до 100%)	винтами на плоскую поверхность/винтовые зажимы, 3-х проводное (макс. 2,5 мм2)	24 В ±20% переменного тока, 15-35В постоянного тока	90*100*36 мм/IP30	140 580	
Капиллярные термостаты								
Тип размер	Диапазон настройки точки срабатывания	Длина чувствительного элемента	Тип подключения	Зона не чувствительности/температура окр. среды	Коммутационная способность (контактная нагрузка)	Размеры мм/степень защиты	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)	
AZT-0.6	от -10°C до +12°C (5°C - предустановка)	0,6 м	Микропереключатель с однополюсным бес потенциальным перекидным контактом	2+/-1К/от -12°C до +70°C	10 (2) а; 24...250 В переменного тока	108*74*70 мм/IP65	18 040	
AZT-3		3 м					18 700	
AZT-6		6 м					18 700	

Автоматика							
Смесительный узел							
Тип вентилятора	Циркул. Насос	3-ходовой клапан	Сервопривод	Размер L*H*К	Масса , кг	Присоединения	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
ONX 40-1,0	VA 35/130	VRG 131 15-0,1	ARA659	860*300*210	8,7	G1"	110 440
ONX 40-1,6	VA 35/131	VRG 131 15-1,63	ARA660	860*300*210	8,7	G1"	110 440
ONX 40-2,5	VA 35/132	VRG 131 15-2,5	ARA661	860*300*210	8,7	G1"	110 440
ONX 40-4,0	VA 35/133	VRG 131 20-4	ARA662	860*300*210	8,7	G1"	110 440
ONX 60-4,0	VA 65/130	VRG 131 20-4	ARA663	870*310*235	8,8	G1"	114 400
ONX 60-6,3	VA 65/131	VRG 131 20-6,3	ARA664	870*310*235	8,8	G1"	114 400
ONX 80-6,3	A 56/180M	VRG 131 20-6,3	ARA665	880*320*240	10,1	G1"	140 800
ONX 80-10,0	A 56/180M	VRG 131 25-10	ARA666	880*320*240	10,1	G1"	146 520
ONX 80-16,0	A 56/180M	VRG 131 32-16	ARA667	1020*380*270	14,2	G11/4"	191 400
ONX 110-16,0	A 110/180XM	VRG 131 32-16	ARA668	1020*380*270	15,5	G11/4"	219 560
Защитное реле							
Тип размер			Питание	Макс. ток, А	Степень защиты	Размеры мм (Ш*В*Г)	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
S-ET 10			1-220В	10	IP55	80*150*98	12 320
STDТ 16			3-380В	16	IP55	80*150*98	27 940
Устройство дистанционного управления							
Тип размер	Диапазон измерения	Чувствительный элемент/цвет	Тип подключения	Питание/измеряемый ток	Степень защиты	Размеры мм (Ш*В*Г)	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
RTF	от -30 °С до 90 °С	Ni1000 NK5000/белый	клемное, двухпроводное (0,14-1,5 мм2)	макс. 24В постоянного тока/прибл. 1ма	IP30	80*85*35	16 940
Вентили трехходовые							
Тип размер	DN, мм	Kvs	ΔР макс, кПа		Ход штока/размеры/вес	Сервопривод/фитинги	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
			смешение	разделение			
VXP 45.10-0,25	10	0,25	600	200	5,5мм/60*84*29/0,28кг	SSB61/ALG133	12 320
VXP 45.10-0,4	10	0,4	600	200			12 320
VRG 131-15-0,63	15	0,63	100	200	72*54*68/0,4кг	ARA659	14 080
VRG 131-15-1,0	15	1	100	200	72*54*68/0,4кг	ARA659	14 080
VRG 131-15-1,63	15	1,63	100	200	72*54*68/0,4кг	ARA659	14 080
VRG 131-15-2,5	15	2,5	100	200	72*54*68/0,4кг	ARA659	14 080
VRG 131-20-4	20	4	100	200	72*54*68/0,43кг	ARA659	14 080
VRG 131-20-6,3	20	6,3	100	200	72*54*68/0,43кг	ARA659	14 080
VRG 131-25-10	25	10	100	200	82*62*78/0,7кг	ARA659	14 520
VRG 131-32-16	32	16	100	200	94*71*83/0,95кг	ARA659	14 960
VRG 131-40-25	40	25	100	200	106*87*93/1,75кг	ARA659	20 680
VRG 131-50-40	50	40	100	200	120*93*93/2,3кг	ARA659	32 340
3F50	50	60	50	50	195*195*184/9,1кг		56 540
3F65	65	90	30	30	200*200*190/10 кг		64 020
3F80	80	150	30	30	240*240*212/16,2		88 220
Соединительный комплект ALG133							3 960



Частотные регуляторы оборотов							
Тип размер	Питание		Мощность/Макс. Ток	Размеры, мм/Вес/Степень защиты	Аксессуары		Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
	регулятора	вентилятора			Панель	Комплект	
FC-051P1K75	1-220В	3-220В	0,75 кВт/4,2а	70*150*148/1,1кг/IP21	LCP	NEMA-M1	32 120
FC-051P1K5	1-220В	3-220В	1,5 кВт/6,8а	75*176*148/1,6кг/IP21	LCP	NEMA-M2	36 080
FC-051P2K2	1-220В	3-220В	2,2 кВт/9,6а	90*239*194/3кг/IP21	LCP	NEMA-M3	53 020
FC-051P3K0	3-380В	3-380В	3 кВт/7,2а	90*239*194/3кг/IP21	LCP	NEMA-M3	59 180
FC-051P4K0	3-380В	3-380В	4 кВт/9а	90*239*194/3кг/IP21	LCP	NEMA-M3	83 380
FC-051P5K5	3-380В	3-380В	5,5 кВт/12а	90*239*194/3кг/IP21	LCP	NEMA-M3	121 440
FC-051P7K5	3-380В	3-380В	7,5 кВт/15,5а	90*239*194/3кг/IP21	LCP	NEMA-M3	147 620
FC-051P11K	3-380В	3-380В	11 кВт/23а	125*292*241/6кг/IP21	LCP	NEMA-M4	167 640
FC-051P15K	3-380В	3-380В	15 кВт/31а	125*292*241/6кг/IP21	LCP	NEMA-M4	221 100
FC-051P18K	3-380В	3-380В	18,5 кВт/37а	165*335*248/9,5кг/IP21	LCP	NEMA-M5	299 200
FC-051P22K	3-380В	3-380В	22 кВт/43а	165*335*248/9,5кг/IP21	LCP	NEMA-M5	344 520
FC-101P30KT4	3-380В	3-380В	30 кВт/61а	242*651*260/27кг/IP21	не требуется		432 520
FC-101P37KT4	3-380В	3-380В	37 кВт/73а	308*680*310/43кг/IP21	не требуется		548 900
FC-101P45KT4	3-380В	3-380В	45 кВт/90а	308*680*310/43кг/IP21	не требуется		685 520
Комплект NEMA1-M1 (для FCP-051 0.75кВт)							1 540
Комплект NEMA1-M2 (для FCP-051 1,5 кВт)							2 200
Комплект NEMA1-M3 (для FCP-051 2,2-7,5 кВт)							2 200
Комплект NEMA1-M4 (для FCP-051 11-15 кВт)							2 860
Комплект NEMA1-M5 (для FCP-051 18,5-22 кВт)							2 860
Комплект NEMA1-M5 (для FC-101 30-45 кВт)							34 980
Панель управления LCP для FCP-051							3 740
Панель управления цифровая для FC-101							9 460



Автоматика								
Гигростаты								
Тип размер	Диапазон настройки точки сбрасывания	Зона нечувствительности/Тип переключателя	Коммутационная способность (контактная нагрузка)	Температура окр среды	Степень защиты	Размеры	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)	
QFA 1000	от 30% до 90%	5+/-1%/микрореперл с однополюсным бес потенциальным перекидным контактом	макс 5(3)А; 250В переменного тока, мин. 100мА; 24В переменного тока	от 0 ⁰ С до +40 ⁰ С	IP20	76*76*34 мм	20 020	
QFA 1001	от 30% до 90%	5+/-1%/перекл однополюсным бес потенциальный	макс 5(3)А; 250В переменного тока	от 0 ⁰ С до +40 ⁰ С	IP21	76*76*34 мм	22 660	
Электропривода воздушных заслонок								
Тип размер	Питание привода/возвратная пружина	Сигнал управления/крутящий момент	Площадь заслонки	Время открытия/закрытия	Сторона квадратного сечения под шток	Диаметр круглого сечения под шток	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)	
GSD 121.1A	24В/нет	2-х позиционный/2нМ	до 0,3 м ²	150 сек	9 мм	8-16 мм	15 620	
GSD 321.1A	230В/нет	2-х позиционный/2нМ	до 0,3 м ²	150 сек	9 мм	8-16 мм	15 620	
GDB 131.1E	24В/нет	3-х позиционный/5 нМ	до 0,8 м ²	150 сек	12мм	8-16 мм	19 140	
GDB 161.1E	24В/нет	0-10В/5 нМ	до 0,8 м ²	150 сек	12мм	8-16 мм	30 800	
GDB 331.1E/KF	230В/нет	3-х позиционный/5 нМ	до 0,8 м ²	150 сек	12мм	8-16 мм	19 140	
GLB 131.1E	24В/нет	3-х позиционный/10 нМ	до 1,5 м ²	150 сек	12мм	10-16 мм	26 180	
GLB 161.1E	24В/нет	0-10В/10 нМ	до 1,5 м ²	150 сек	12мм	10-16 мм	36 300	
GLB 331.1E	230В/нет	3-х позиционный/10 нМ	до 1,5 м ²	150 сек	12мм	10-16 мм	22 880	
GEV 131.1E	24В/нет	3-х позиционный/15 нМ	до 3 м ²	150 сек	6,4-13 мм	6,4-20,5 мм	35 200	
GEV 161.1E	24В/нет	0-10В/15 нМ	до 3 м ²	150 сек	6,4-13 мм	6,4-20,5 мм	44 000	
GEV 331.1E	230В/нет	3-х позиционный/15 нМ	до 3 м ²	150 сек	6,4-13 мм	6,4-20,5 мм	30 360	
GBB 131.1E	24В/нет	3-х позиционный/20 нМ	до 4 м ²	150 сек	6-18 мм	8-25,6 мм	40 480	
GBB 161.1E	24В/нет	0-10В/20нМ	до 4 м ²	150 сек	6-18 мм	8-25,6 мм	47 080	
GBB 331.1E	230В/нет	3-х позиционный/20 нМ	до 4 м ²	150 сек	6-18 мм	8-25,6 мм	34 320	
GIB 131.1E	24В/нет	3-х позиционный/40 нМ	до 8 м ²	150 сек	6-18 мм	8-25,6 мм	54 120	
GIB 161.1E	24В/нет	0-10В/40нМ	до 8 м ²	150 сек	6-18 мм	8-25,6 мм	65 340	
GIB 331.1E	230В/нет	3-х позиционный/40 нМ	до 8 м ²	150 сек	6-18 мм	8-25,6 мм	54 120	
GQD 121.1A	24В/есть	2-х позиционный/2нМ	до 0,3 м ²	30 сек/15сек	6-11 мм	8-15 мм	25 520	
GQD 321.1A	230В/есть	2-х позиционный/2нМ	до 0,3 м ²	30 сек/15сек	6-11 мм	8-15 мм	25 520	
GMA 121.1E	24В/есть	2-х позиционный/7нМ	до 1,5 м2	90 сек/15сек	6,4-13 мм	6,4-20,5 мм	39 820	
GMA 161.1E	24В/есть	0-10В/7нМ	до 1,5 м2	90 сек/15сек	6,4-13 мм	6,4-20,5 мм	46 640	
GMA 321.1E	230В/есть	2-х позиционный/7нМ	до 1,5 м2	90 сек/15сек	6,4-13 мм	6,4-20,5 мм	42 680	
GCA 121.1E	24В/есть	2-х позиционный/16нМ	до 3 м2	90 сек/15сек	6-18 мм	8-25,6 мм	49 280	
GCA 161.1E	24В/есть	0-10В/16нМ	до 3 м2	90 сек/15сек	6-18 мм	8-25,6 мм	57 200	
GCA 321.1E	230В/есть	2-х позиционный/16нМ	до 3 м2	90 сек/15сек	6-18 мм	8-25,6 мм	54 780	

Автоматика							
Сервоприводы к вентилям							
Тип размер	Питание	Тип кабеля/Управляющий сигнал	Ход штока/создаваемое усилие	Степень защиты/время открытия, закрытия	Температура окружающей среды	Размеры мм/вес кг	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
SSB 61	24 В переменного/постоянного тока	Силикон, 3*0,25 мм ² , длина 1,5м, с наконечниками/ 0-10 В	5,5 мм/200 Н	IP40/75 сек	от +1 ⁰ С до +50 ⁰ С	83*73*48/0,4кг	29 700
ARA 663	24 В переменного/постоянного тока	3-позиционный	60Н/м	IP41/120 сек	от -5 ⁰ С до +55 ⁰ С	0,4 кг	34 320
ARA 659	24 В переменного/постоянного тока	3*0,75 мм ² , длина 1,5 м, с наконечниками/0-10в, 2-10в, 0-20ма, 4-20ма	усилие 6 Нм	IP41/45,120 сек	от -5 ⁰ С до +55 ⁰ С	103*86*77/0,4 кг	36 300
ESBE 92	23 В переменного/постоянного тока	3-позиционный	усилие 15 Нм	IP54/60,120 сек	от -15 ⁰ С до +55 ⁰ С	135*96*117/0,8 кг	40 260
ESBE 92 P	24 В переменного/постоянного тока	3*0,75 мм ² , длина 1,5 м, с наконечниками/0-10в, 2-10в, 0-20ма, 4-20ма	усилие 15 Нм	IP54/60,90,120 сек	от -5 ⁰ С до +55 ⁰ С	135*96*117/0,8 кг	78 320
Регулятор скорости							
Тип размер	Питание	Макс. Ток	Степень защиты	Размеры, мм	Вес, кг		Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
SI-RS11							9 900
R-E-2G	1-220В	2а	IP54	166*230*118	2,2		24 860
R-E-6G	1-220В	6а	IP54	166*230*118	5		31 020
R-E-7,5G	1-220В	7,5а	IP54	240*284*132	6		36 080
R-ET 2 KTG	1-220В	2а	IP54	166*230*118	2,3		45 320
R-ET 6 KTG	1-220В	6а	IP54	166*230*118	5,1		47 080
R-ET 7,5 KTG	1-220В	7,5а	IP54	240*284*132	6,1		51 260

Электропривода для воздушных заслонок Без возвратной пружины

CM...2 Нм, площадь заслонок до 0,4 м2

Артикул	Номинальное напряжение	Управление	Время/Угол поворота	Дополнительно	Дополнительный контакт	Переключатель	Мультифункциональная технология	интерфейс MP-Bus	интерфейс LON-Bus	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
CM230-L	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	75сек							21654,6
CM230-1-F-L	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	75сек/275град	Form fit, max. Комплектация						20265
CM230-F-L	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	75сек/275град	Form fit						21037
CM24-L	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	75сек/275град	Form fit						20844
CM24-F-L	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	75сек/275град	Form fit						20265
CM24-SR-L (R)	24 В	аналоговое управление 0...10 В	75сек/275град	ограничители						30494



LM ...A 5 Нм, площадь заслонок до 1 м2

LM230A	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							23160
LM230A-S	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек		1					26441
LM230ASR	230 В	аналоговое управление 0...10 В	150 сек							39605,53
LM230A-TP	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							23160
LM230A-S-TP	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек		1					26441
LM230A-SR-TP	230 В	аналоговое управление 0...10 В	150 сек							39605,53
LM24A	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							23160
LM24A-S	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек		1					26441
LM24A-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	150 сек							33003
LM24A-TP	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							23160
LM24A-S-TP	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек		1					26441
LM24A-SR-TP	24 В	аналоговое управление 0...10 В	150 сек							33003
LMC230A	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	35 сек							23932
LMC24A	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	35 сек							23932
LMC24A-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	35 сек							33838,69
LM24AP5	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек	Потенциометр обратной связи 5 Ком						28950
LM24A-MF	24 В						+			35826,59
LM24A-MP	24 В							+		36612,1
LM24ALON	24 В								+	72185,86



NM ...A 10 Нм, площадь заслонок до 2 м2

NM230A	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							28888,24
NM230A-S	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек		1					34655,08
NM230ASR	230 В	аналоговое управление 0...10 В	150 сек							49521,87
NM230A-TP	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							28888,24
NM230A-S-TP	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек		1					34655,08
NM230A-SR-TP	230 В	аналоговое управление 0...10 В	150 сек							49521,87
NM24A	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							28058,34



Электропривода для воздушных заслонок Без возвратной пружины

NM ... A 10 Нм, площадь заслонок до 2 м2

Артикул	Номинальное напряжение	Управление	Время/Угол поворота	Дополнительно	Дополнительный контакт	Переключатель	Мультимедийная технология	интерфейс MP-Bus	интерфейс LON-Bus	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
NM24P-S	24 В									43039
NM24A-S	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек		1					33838,69
NM24A-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	150 сек							42925,13
NM24A-TP	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							28058,34
NM24A-S-TP	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек		1					33838,69
NM24A-SR-TP	24 В	аналоговое управление 0...10 В	150 сек							42925,13
NM24AP5	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек	Потенциометр обратной связи 5 Ком						32748,24
NMC24A-MF	24 В		35 сек				+			48321,41
NM24A-MF	24 В						+			45816,27
NM24A-MP	24 В							+		47283,07
NM24ALON	24 В								+	80633,47



Электропривода для воздушных заслонок Без возвратной пружины

SM ... A 20 Нм, площадь заслонок до 4 м2

Артикул	Номинальное напряжение	Управление	Время/Угол поворота	Дополнительно	Дополнительный контакт	Переключатель	Мультимедийная технология	интерфейс MP-Bus	интерфейс LON-Bus	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
SM230A	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							33201,79
SM230A-S	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек		1					41294,28
SM230ASR	230 В	аналоговое управление 0...10 В	150 сек							55064,83
SM230A-TP	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							33201,79
SM230A-S-TP	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							41294,28
SM230A-SR-TP	230 В	аналоговое управление 0...10 В	150 сек							55064,83
SM230P-S	230 В			18 нм, IP 66/67						48443
SM24A	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							32387,33
SM24A-S	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек		1					40495,26
SM24A-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	150 сек							48587,75
SM24A-TP	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							32395,05
SM24A-S-TP	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек		1					40495,26
SM24A-SR-TP	24 В	аналоговое управление 0...10 В	150 сек							48587,75
SM24AP5	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек	Потенциометр обратной связи 5 Ком			+			44540,54
SMC24A-MF	24 В	аналоговое управление 0...10 В	35 сек				+			53953,15
SM24A-MF	24 В							+		51492,4
SM24A-MP	24 В								+	53804,54
SM24ALON	24 В									89378,3



Электропривода для воздушных заслонок Без возвратной пружины

GM ... 40 Нм, площадь заслонок до 8 м2

Артикул	Номинальное напряжение	Управление	Время/Угол поворота	Дополнительно	Дополнительный контакт	Переключатель	Мультифункциональная технология	интерфейс MP-Bus	интерфейс LON-Bus	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
GM230A	230 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							58044,75
GM24A	24 В	двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	150 сек							57228,36
GM24A-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	135 сек							72971,37
GM24A-MF	24 В						+			76172,3136
GM24A-MP	24 В							+		77372,928



УСКОРЕННЫЕ электропривода для воздушных заслонок Без возвратной пружины

LMQ ... A 4 Нм, площадь заслонок до 0,8 м2

LMQ24A	24 В	двухпозиционное (откр./закр.)	2,5 сек							45934
LMQ24A-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	2,5 сек							49601
LMQ24A-MF	24 В		2,5...15 сек				+			52303



NMQ ... A

NMQ24A	24 В	двухпозиционное (откр./закр.)	4 сек							50566
NMQ24A-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	4 сек							60023
NMQ24A-MF	24 В		4...20 сек				+			62532
NMQ24A-SRV-ST	24 В		4 сек	4 s. DC управления 2... 10 V Соединительный кабель с разъемом для VRP-м						64848



SMQ ... A 7 сек

SMQ24A	24 В	двухпозиционное (откр./закр.)	7 сек							55198
SMQ24A-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	7 сек							66778
SMQ24A-MF	24 В		7...40 сек				+			69480



Электроприводы для воздушных заслонок С возвратной пружиной

TF ... 2 Нм, площадь заслонок до 0,4 м2

Артикул	Номинальное напряжение	Управление	Время/Угол поворота	Дополнительно	Дополнительный контакт	Переключатель	Мультифункциональная технология	интерфейс MP-Bus	интерфейс LON-Bus	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
TF230	230 В	двухпозиционное (откр./закр.)	двигатель - 40...75 сек, пружина - 25 сек							34180,3
TF230-S	230 В	двухпозиционное (откр./закр.)	двигатель - 40...75 сек, пружина - 25 сек		1					40003,11
TF230-SR	230 В	аналоговое управление 0...10 В	двигатель - 40...75 сек, пружина - 25 сек							48172,8
TF24	24 В	двухпозиционное (откр./закр.)	двигатель - 40...75 сек, пружина - 25 сек							31734,99
TF24-S	24 В	двухпозиционное (откр./закр.)	двигатель - 40...75 сек, пружина - 25 сек		1					37411,12
TF24-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	двигатель - 40...75 сек, пружина - 25 сек							43726,08
TF24-MFT	24 В	аналоговое управление 0...10 В	двигатель - 40...75 сек, пружина - 25 сек							45119,54



Электроприводы для воздушных заслонок С возвратной пружиной

LF ... 4 Нм, , площадь заслонок до 0,8 м2

Артикул	Номинальное напряжение	Управление	Время/Угол поворота	Дополнительно	Дополнительный контакт	Переключатель	Мультифункциональная технология	интерфейс MP-Bus	интерфейс LON-Bus	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
LF230	230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 40...75 сек, пружина - 20 сек							42763,01
LF230-S	230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 40...75 сек, пружина - 20 сек		1					48736,36
LF24	24 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 40...75 сек, пружина - 20 сек							39678,87
LF24-S	24 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 40...75 сек, пружина - 20 сек		1					45652,22
LF24-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	двигатель - 150 сек, пружина - 20 сек							53287,3
LF24-MFT	24 В						+			55095,71
LF24-MFT2	24 В	аналоговое управление 0...10 В						+		56413,9



NF ... 7 Нм, площадь заслонок до 1,3 м2

NF230	230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 60 сек							54057,37
NF230-S	230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 60 сек		2					61765,79
NF24	24 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 60 сек							45505,54
NF24-S	24 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 60 сек		2					57496,63
NF24-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	двигатель - 150 сек, пружина - 20 сек							63099,42



NF ... А 10 Нм, площадь заслонок до 2 м2

NF230A	230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек							54101,76
NF230A-S2	230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек		2					61810,18
NF24A	24 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек							44467,2
NF24A-S2	24 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек		2					50693,38
NF24A-SR-S2	24 В	аналоговое управление 0...10 В	двигатель - 150 сек, пружина - 15 сек							64477,44
NF24A-MF	24 В		ручное управление двиг. - 150 сек, пруж. - 15 сек				+			65959,68
NF24A-MP	24 В		ручное управление двиг. - 150 сек, пруж. - 15 сек				+			70703,62
NFA	24...230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек							52619,52
NFA-S2	24...230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек		2					58548,48



Электроприводы для воздушных заслонок С возвратной пружиной

AF(R) ... 15 Нм, , площадь заслонок до 3 м2

Артикул	Номинальное напряжение	Управление	Время/Угол поворота	Дополнительно	Дополнительный контакт	Переключатель	Мультифункциональная технология	интерфейс MP-Bus	интерфейс LON-Bus	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
AFR230	230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель -150 сек, пружина - 16 сек							56132,12
AFR230-S	230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель -150 сек, пружина - 16 сек		1					63055,03
AFR24	24 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель -150 сек, пружина - 16 сек							48587,75
AFR24-S	24 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель -150 сек, пружина - 16 сек		1					55510,66
AFR24-S-5	24 В									
AFR24-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	двигатель -150 сек, пружина - 16 сек							62890,98
AF230	230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель -150 сек, пружина - 16 сек	Ручное управление						64626,05



Электроприводы для воздушных заслонок С возвратной пружиной

AF(R) ... 15 Nm, площадь заслонок до 3 м2

Артикул	Номинальное напряжение	Управление	Время/Угол поворота	Дополнительно	Дополнительный контакт	Переключатель	Мультифункциональная технология	интерфейс MP-Bus	интерфейс LON-Bus	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
AF230-S	230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель -150 сек, пружина - 16 сек	Ручное управление	2					70761,52
AF24	24 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель -150 сек, пружина - 16 сек	Ручное управление						56132,12
AF24-S	24 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель -150 сек, пружина - 16 сек	Ручное управление						62416,2
AF24-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	двигатель -150 сек, пружина - 16 сек				+			73118,05
AF24-MFT	24 В			Ручное управление			+	+		74926,46
AF24-MFT2	24 В			Ручное управление			+		+	76202,19
AF24-LON	24 В			Ручное управление						108203,52



SF... А 20 Nm, площадь заслонок до 4 м2

SF230A	230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек							64626,05
SF230A-S2	230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек		2					70761,52
SF24A	24 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек							56176,51
SF24A-S2	24 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек		2					62402,69
SF24A-SR	24 В	аналоговое управление 0...10 В	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек							65959,68
SF24A-SR-S2	24 В	аналоговое управление 0...10 В	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек							73668,1
SF24A-MF	24 В		ручное управление двиг. - 70 - 220 сек, пруж. - 15 сек				+			75001,73
SF24A-MP	24 В		ручное управление двиг. - 70 - 220 сек, пруж. - 15 сек				+			76335,36
SFA	24...230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек							64626,05
SFA-S2	24...230 В	двухпозиционное (откр./загр.)	двигатель - 75 сек, пружина - 15 сек		2					70761,52



EF... А 30Nm, площадь заслонки до 6 м2

EF230A			время срабатывания пружины менее 20 с							119660
EF230A-S2			время срабатывания 75с		2					126994
EF24A			время срабатывания 75с							104220
EF24A-S2			время срабатывания 75с		2					111361
EF24A-SR			время срабатывания 75с	Плавное регулирование						121590



Электроприводы линейного действия

LH...150 Nm

Артикул	Номинальное напряжение	Управление	Время/Угол поворота	Дополнительно	Дополнительный контакт	Переключатель	Мультифункциональная технология	интерфейс MP-Bus	интерфейс LON-Bus	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)
LH24A100		двухпозиционное (откр./загр.) или трехточечное управление	100 мм за 150 с			хода штока				23330,4576
LH24A 200		двухпозиционное (откр./загр.) или трехточечное управление	200 мм за 150			хода штока				24125
LH24A 300		двухпозиционное (откр./загр.) или трехточечное управление	300 мм за 150			хода штока				25090
LH24A-SR100		аналоговое управление 0...10 В	100 мм за 150 с			хода штока				33320,7552
LH230A100		двухпозиционное (откр./загр.) или трехточечное управление	100 мм за 150 с			хода штока				24160,512
LH230A 200		двухпозиционное (откр./загр.) или трехточечное управление	200 мм за 150			хода штока				25090
LH230A 300		двухпозиционное (откр./загр.) или трехточечное управление	300 мм за 150			хода штока				25862




Электроприводы линейного действия

SH... 450 Н

Артикул	Номинальное напряжение	Управление	Время/Угол поворота	Дополнительно	Дополнительный контакт	Переключатель	Мультифункциональная технология	интерфейс MP-Bus	интерфейс LON-Bus	Розничная цена, тенге (в т.ч. НДС)	
SH24A100		двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	100 мм за 150 с			хода штока				33009,4848	
SH24A200			200 мм за 150			хода штока				35498,49	
SH24A-SR100		аналоговое управление 0...10 В	360° за 150 с			хода штока				49521,6384	
SH230A100		двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	360° за 150 с			хода штока				33839,5392	
SH230A200										36314,88	

LU... 3 Нм

LU24A		двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	360° за 150 с			направление вращения				25820,6208	
LU24A-SR		аналоговое управление 0...10 В	360° за 150			направление вращения				33320,7552	
LU230A		двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление	360° за 150 с			направление вращения				26665,4976	