



**Ф И Л О С О Ф И Я   О Х Р А Н Н Ы Х   С И С Т Е М**

**ОМА**

Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
<b>Турникеты, триподы</b>					
 <b>OMA-26.461</b>	1	Турникет-трипод "Настенный" электромоторный, нормально-открытый, реверсивный. Металлический корпус, два индикатора. Исполнение "Эконом" - корпус из окрашенной стали. Принцип «Толкни и иди, если разрешено». Пропускная способность при однократном проходе 30 проходов/минуту. 9 режимов работы. Комплект поставки: трипод без преграждающих планок, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания на 12 V DC с кабелем.	44390,00	42614,40	41193,92
 <b>OMA-26.461/1</b>	2	Турникет-трипод "Напольный МОНО" электромоторный, нормально-открытый, реверсивный. Металлический корпус, два индикатора, две полые стойки обеспечивают скрытую прокладку кабеля. Исполнение "Эконом" - корпус и стойки из окрашенной стали. Принцип «Толкни и иди, если разрешено». Пропускная способность при однократном проходе 30 проходов/минуту. 9 режимов работы. Комплект поставки: трипод без преграждающих планок, 2 стойки, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания на 12 V DC с кабелем.	47978,00	46058,88	44523,58
 <b>OMA-26.461/2</b>	3	Турникет-трипод "Напольный СТЕРЕО" электромоторный, нормально-открытый, реверсивный. Металлический корпус, два индикатора, две полые стойки обеспечивают скрытую прокладку кабеля. Исполнение "Эконом" - корпус и стойки из окрашенной стали. Принцип «Толкни и иди, если разрешено». Пропускная способность при однократном одностороннем проходе 30 проходов/минуту. 9 режимов работы. Комплект поставки: трипод без преграждающих планок, 2 стойки, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания на 12 V DC с кабелем.	92368,00	88673,28	85717,50
 <b>OMA-26.566</b>	4	Турникет-трипод стоечный электромоторный, нормально-открытый, реверсивный. Металлический корпус, два индикатора, две полые стойки обеспечивают скрытую прокладку кабеля. <b>Исполнение "Классика" - корпус и стойки из нержавеющей стали.</b> Принцип «Толкни и иди, если разрешено». Пропускная способность при однократном проходе 60 проходов/минуту. 9 режимов работы. Комплект поставки: трипод без преграждающих планок, 2 стойки, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания на 12VDC с кабелем	84547,00	81165,12	78459,62



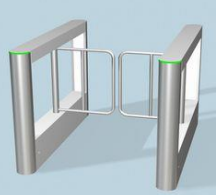
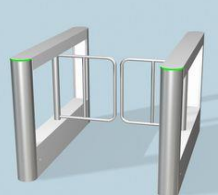
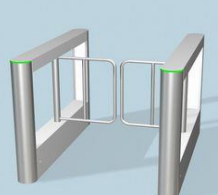
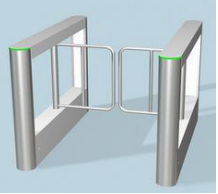
 <p><b>OMA-26.566/B</b></p>	5	<p>Турникет-трипод стоечный электромоторный, нормально-открытый, реверсивный. Металлический корпус, два индикатора, две полые стойки обеспечивают скрытую прокладку кабеля.  <b>Исполнение "Классика" - корпус и стойки из нержавеющей стали.</b> Принцип «Толкни и иди, если разрешено». Пропускная способность при однократном проходе 60 проходов/минуту. 9 режимов работы. Диапазон рабочих температур - 40...+45°С.. Комплект поставки: трипод без преграждающих планок, 2 стойки, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания на 12 V DC с кабелем.</p>	90114,00	86509,44	83625,79
 <p><b>OMA-26.766</b></p>	6	<p>Турникет-трипод тумбовый нормально-открытый, реверсивный. П-образная конструкция: металлический корпус, перекладина с двумя индикаторами и две полые стойки, обеспечивающие скрытую прокладку кабеля. Исполнение "Классика" - все элементы из нержавеющей стали. Принцип «Толкни и иди, если разрешено». Пропускная способность при однократном проходе 30 проходов/минуту. 9 режимов работы. Комплект поставки: трипод без преграждающих планок, тумба, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания на 12 V DC с кабелем.</p>	110860,00	106425,60	102878,08
 <p><b>OMA-26.768</b></p>	7	<p>Турникет-трипод тумбовый нормально-открытый, реверсивный. П-образная конструкция: металлический корпус, перекладина с двумя индикаторами и две полые стойки, обеспечивающие скрытую прокладку кабеля. Исполнение "Модерн" - все элементы из нержавеющей стали, верхняя крышка из закаленного стекла. Принцип «Толкни и иди, если разрешено». Пропускная способность при однократном проходе 30 проходов/минуту. 9 режимов работы. Комплект поставки: трипод без преграждающих планок, тумба, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания на 12 V DC с кабелем.</p>	123004,00	118083,84	114147,71
 <p><b>OMA-26.866</b></p>	8	<p>Турникет-трипод тумбовый нормально-открытый, реверсивный. П-образная конструкция: металлический корпус, перекладина с двумя индикаторами и две полые стойки, обеспечивающие скрытую прокладку кабеля. Исполнение "Классик" - все элементы из нержавеющей стали. Встроенный приемник пропусков ГОБЛИН. Принцип «Толкни и иди, если разрешено». Пропускная способность при однократном проходе 30 проходов/минуту. 9 режимов работы. Комплект поставки: трипод без преграждающих планок, тумба, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания на 12 V DC с кабелем.</p>	166519,00	159858,24	154529,63
 <p><b>OMA-26.868</b></p>	9	<p>Турникет-трипод тумбовый нормально-открытый, реверсивный. П-образная конструкция: металлический корпус, перекладина с двумя индикаторами и две полые стойки, обеспечивающие скрытую прокладку кабеля. Исполнение "Модерн" - все элементы из нержавеющей стали, верхняя крышка из закаленного стекла. . Встроенный приемник пропусков ГОБЛИН. Принцип «Толкни и иди, если разрешено». Пропускная способность при однократном проходе 30 проходов/минуту. 9 режимов работы. Комплект поставки: трипод без преграждающих планок, тумба, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания на 12 V DC с кабелем.</p>	183724,00	176375,04	170495,87

**Роторные турникеты**

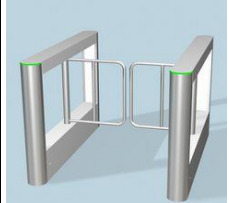
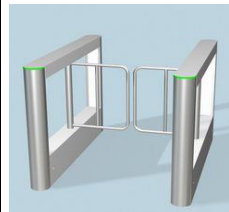
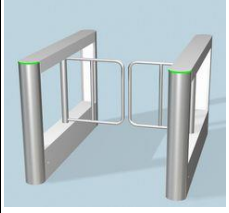
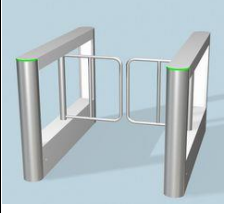
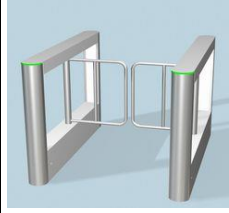
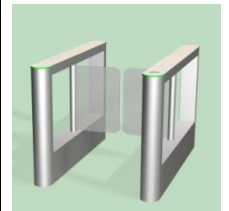
 <p><b>OMA-16.586</b></p>	10	<p>Турникет 3-лопастный электромоторный, нормально-открытый «Толстый Ротрик» . Стойка ротора на фланце. Бесшумная работа и нетравматичная конструкция. Исполнение "Классика" - стойка и створки из нержавеющей стали. Принцип «Толкни и иди, если разрешено». Пропускная способность 20 проходов в минуту при однократном проходе. 9 режимов работы. Индикаторы направления прохода. Комплектность: турникет в сборе, выносной индикатор, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	167578,00	160874,88	155512,38
 <p><b>OMA-16.587</b></p>	11	<p>Турникет 3-лопастный электромоторный, нормально-открытый «Толстый Ротрик». Стойка ротора на фланце. Бесшумная работа и нетравматичная конструкция. Исполнение "Модерн" - стойка из нержавеющей стали, створки из закаленного стекла. Принцип «Толкни и иди, если разрешено». Пропускная способность 20 проходов в минуту при однократном проходе. 9 режимов работы. Индикаторы направления прохода. Комплектность: турникет в сборе, выносной индикатор, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	180780,00	173548,80	167763,84
 <p><b>OMA-16.681</b></p>	12	<p>Турникет 4-лопастный, электромоторный, нормально-открытый «РОТОР-90». Полное ограждение всего контура Нетравматичная конструкция, исключение повреждения напольного покрытия, защита от поломок и несанкционированного прохода. Исполнение "Эконом"- решетки и стойки из окрашенной стали. Принцип «Толкни и иди, но только вперед». Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. Высота 2.4 м. Комплектность: 4 преграждающие лопасти, ограждение, привод, опора, индикаторы прохода, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	478676,00	459528,96	444211,33
 <p><b>OMA-16.686</b></p>	13	<p>Турникет 4-лопастной, электромоторный, нормально-открытый «РОТОР-90». Полное ограждение всего контура. Нетравматичная конструкция, исключение повреждения напольного покрытия, защита от поломок и несанкционированного прохода. Исполнение "Классика"- решетки и стойки из нержавеющей стали. Принцип «Толкни и иди, но только вперед». Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. Высота 2.4 м. Комплектность: 4 преграждающие лопасти, ограждение, привод, опора, индикаторы прохода, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	499514,00	479533,44	463548,99
 <p><b>OMA-16.686/B</b></p>	14	<p>Турникет 4-лопастный, электромоторный, нормально-открытый «РОТОР-90». Полное ограждение всего контура Нетравматичная конструкция, исключение повреждения напольного покрытия, защита от поломок и несанкционированного прохода. Исполнение "Классика"- решетки и стойки из нержавеющей стали. Принцип «Толкни и иди, но только вперед». Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. Высота 2.4 м. Диапазон рабочих температур -40...+45°С. Комплектность: 4 преграждающие лопасти, ограждение, привод, опора, индикаторы прохода, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	525918,00	504881,28	488051,90

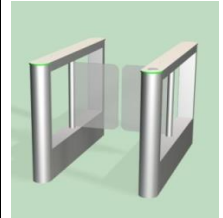

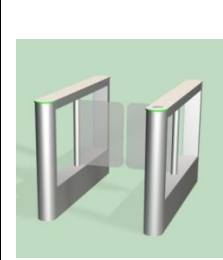

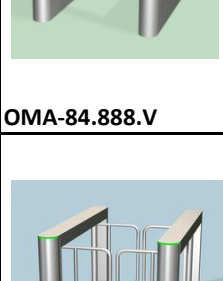

	15	<p>Турникет 3-лопастный, электромоторный, нормально-открытый «РОТОР-120». Полное ограждение всего контура Нетравматичная конструкция, исключение повреждения напольного покрытия, защита от поломок и несанкционированного прохода. Исполнение "Эконом"- решетки и стойки из окрашенной стали. Принцип «Толкни и иди, но только вперед». Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. Высота 2.4 м. Комплектность: 3 преграждающие лопасти, ограждение, привод, опора, индикаторы прохода, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	419980,00	403180,80	389741,44
	16	<p>Турникет 3-лопастный, электромоторный, нормально-открытый «РОТОР-120». Полное ограждение всего контура Нетравматичная конструкция, исключение повреждения напольного покрытия, защита от поломок и несанкционированного прохода. Исполнение "Классика"- решетки и стойки из нержавеющей стали. Принцип «Толкни и иди, но только вперед». Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. Высота 2.4 м. Комплектность: 3 преграждающие лопасти, ограждение, привод, опора, индикаторы прохода, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	438242,00	420712,32	406688,58
	17	<p>Турникет 3-лопастный, электромоторный, нормально-открытый «РОТОР-120». Полное ограждение всего контура Нетравматичная конструкция, исключение повреждения напольного покрытия, защита от поломок и несанкционированного прохода. Исполнение "Классика"- решетки и стойки из нержавеющей стали. Принцип «Толкни и иди, но только вперед». Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. Высота 2.4 м. Диапазон рабочих температур -40...+45°С. Комплектность: 3 преграждающие лопасти, ограждение, привод, опора, индикаторы прохода, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	464646,00	446060,16	431191,49
	18	<p>Турникет 3-лопастный, электромоторный, нормально-открытый «РОТОР-120». Полное ограждение всего контура. Нетравматичная конструкция, исключение повреждения напольного покрытия, защита от поломок и несанкционированного прохода. Исполнение «Модерн»: стойки из нержавеющей стали, створки из высокопрочного стекла. Принцип «Толкни и иди, но только вперед». Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. Высота 2.4 м. Диапазон рабочих температур -40...+45°С. Комплектность: 3 преграждающие лопасти, ограждение, привод, опора, индикаторы прохода, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	647910,00	621993,60	601260,48
	19	<p>Турникет 3-лопастный, электромоторный, нормально-открытый «РОТОР-120». Полное ограждение всего контура. Нетравматичная конструкция, исключение повреждения напольного покрытия, защита от поломок и несанкционированного прохода. Исполнение «Модерн»: стойки из нержавеющей стали, створки из высокопрочного стекла. Принцип «Толкни и иди, но только вперед». Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. Высота 2.4 м. Комплектность: 3 преграждающие лопасти, ограждение, привод, опора, индикаторы прохода, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	620908,00	596071,68	576202,62

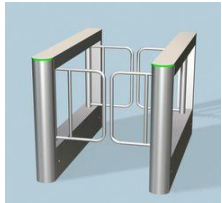
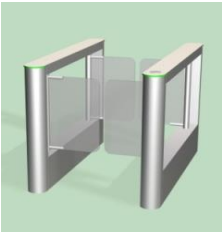
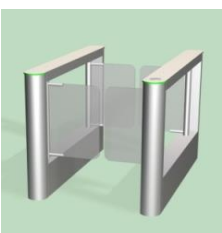
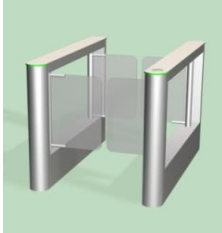


**Распашные турникеты**

 <p><b>OMA-36.786</b></p>	20	<p>Турникет электромоторный, нормально-открытый, реверсивный с оптической линией контроля «Ковбой». Исполнение "Классика": стойки и створки из нержавеющей стали. Пропускная способность при однократном проходе 10 проходов/минуту. 7 режимов работы. Ширина прохода 688 мм (900 мм под заказ). Комплект поставки: 2 стойки, 2 створки, 8 поручней ограждения, 2 фотодатчика, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	330326,00	317112,96	306542,53
 <p><b>OMA-36.787</b></p>	21	<p>Турникет электромоторный, нормально-открытый, реверсивный с оптической линией контроля «Ковбой». Исполнение "Модерн": корпус и стойки из нержавеющей стали, створки из закаленного стекла. Пропускная способность при однократном проходе 10 проходов/минуту. 7 режимов работы. Ширина прохода 688 мм (900 мм под заказ). Комплект поставки: 2 стойки, 2 створки, 8 поручней ограждения, 2 фотодатчика, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	340446,00	326828,16	315933,89
 <p><b>OMA-84.686</b></p>	22	<p>Турникет электромоторный, симплексный, нормально-открытый, реверсивный, с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Классика": тумбы и створки из нержавеющей стали. Пропускная способность при однократном проходе 30 проходов/минуту. 6 режимов работы. Ширина прохода 600 мм (до 1088 мм под заказ). Комплект поставки: 2 тумбы, 2 створки, 4 фотодатчика, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	383600,00	368256,00	355980,80
 <p><b>OMA-84.686.D</b></p>	23	<p>Турникет электромоторный, симплексный, 2-канальный, нормально-открытый реверсивный с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Классика": стойки, верхние крышки и створки из нержавеющей стали. Пропускная способность при однократном проходе 30 проходов/минуту; ширина одного прохода 573 мм; 6 режимов работы. Комплект поставки: 3 тумбы, 2 створки из нержавеющей стали с моторным приводом, 16 встроенных оптических датчиков, 2 пульта управления без режима многократного прохода, 2 блок питания, кабели.</p>	483520,00	464179,20	448706,56
 <p><b>OMA-84.687</b></p>	24	<p>Турникет электромоторный, симплексный, нормально-открытый, реверсивный, с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Модерн": корпус из нержавеющей стали, створки из закаленного стекла. Пропускная способность при однократном проходе 30 проходов/минуту. 6 режимов работы. Ширина прохода 600 мм (до 1088 мм под заказ). Комплект поставки: 2 тумбы, 2 створки, 4 фотодатчика, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	392400,00	376704,00	364147,20
 <p><b>OMA-84.687.D</b></p>	25	<p>Турникет электромоторный, симплексный, 2-канальный, нормально-открытый, реверсивный с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Модерн": стойки и верхние крышки из нержавеющей стали, створки из закаленного стекла. Пропускная способность при однократном проходе 60 проходов/минуту; ширина прохода 573 мм; 6 режимов работы. Комплект поставки: 3 тумбы, 2 створки, 16 встроенных оптических датчиков, 2 пульта управления без режима многократного прохода, 2 блока питания, кабели.</p>	496720,00	476851,20	460956,16



	26	<p>Боковая стойка многоканального турникета и одна поворотная реверсивная створка с электродвигательным приводом и одной настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Модерн": тумба и верхние крышки из нержавеющей стали, створка из закаленного стекла. Пропускная способность 30 проходов/минуту при однократном проходе; 6 режимов работы. Комплектность: 1 тумба, 1 створка (ширина прохода 345 мм и под заказ 545 мм), 8 встроенных оптических датчиков. Центральная стойка приобретается отдельно.</p>	195030,00	187228,80	180987,84
	27	<p>Центральная стойка многоканального турникета и две поворотные взаимонезависимые реверсивные створки с электродвигательными приводами и двумя настраиваемыми оптическими линиями контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Модерн": тумба и верхние крышки из нержавеющей стали, створки из закаленного стекла. Пропускная способность одной створки 30 проходов/минуту при однократном проходе; 6 режимов работы. Комплектность: 1 тумба, 2 створки (ширина прохода 345 мм и под заказ 545 мм), 16 встроенных оптических датчиков.</p>	275120,00	264115,20	255311,36
	28	<p>Турникет электродвигательный, симплексный, нормально-открытый, реверсивный, с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Модерн": корпус из нержавеющей стали, крышки створки из закаленного стекла, створки из закаленного стекла. Пропускная способность при однократном проходе 30 проходов/минуту. 6 режимов работы. Ширина прохода 600 мм (до 1088 мм под заказ). Комплект поставки: 2 тумбы, 2 створки, 4 фотодатчика, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	397280,00	381388,80	368675,84
	29	<p>Боковая стойка многоканального турникета и одна поворотная реверсивная створка с электродвигательным приводом и одной настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Люкс": тумба из нержавеющей стали, верхняя крышка и створка из закаленного стекла. Пропускная способность 30 проходов/минуту при однократном проходе; 6 режимов работы. Комплектность: 1 тумба, 1 створка (ширина прохода 345 мм и под заказ 545 мм), 8 встроенных оптических датчиков.</p>	197470,00	189571,20	183252,16
	30	<p>Центральная стойка многоканального турникета и две поворотные взаимонезависимые реверсивные створки с электродвигательными приводами и двумя настраиваемыми оптическими линиями контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Люкс": тумба из нержавеющей стали, верхняя крышка и створки из закаленного стекла. Пропускная способность одной створки 30 проходов/минуту при однократном проходе; 6 режимов работы. Комплектность: 1 тумба, 2 створки (ширина прохода 345 мм и под заказ 545 мм), 16 встроенных оптических датчиков.</p>	280000,00	268800,00	259840,00
	31	<p>Турникет электродвигательный, симплексный, нормально-открытый, реверсивный, с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Классика": тумбы и створки из нержавеющей стали. Встроенный приемник пропусков Гоблин. Пропускная способность при однократном проходе 30 проходов/минуту. 6 режимов работы. Ширина прохода 600 мм (до 1088 мм под заказ). Комплект поставки: 2 тумбы, 2 створки, 4 фотодатчика, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	443280,00	425548,80	411363,84
OMA-84.687.V					
OMA-84.687.W					
OMA-84.688					
OMA-84.688.V					
OMA-84.688.W					
OMA-84.886					

	32	<p>Турникет электромоторный, симплексный, нормально-открытый, реверсивный с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Модерн": корпус из нержавеющей стали, крышки и створки из закаленного стекла. Встроенный приемник пропусков Гоблин. Пропускная способность при однократном проходе 30 проходов/минуту. 6 режимов работы. Ширина прохода 600 мм (до 1088 мм под заказ). Комплект поставки: 2 тумбы, 2 створки, 4 фотодатчика, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	452080,00	433996,80	419530,24
	33	<p>Боковая стойка многоканального турникета и одна поворотная реверсивная створка с электромоторным приводом и одной настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение: "Модерн": тумба и верхние крышки из нержавеющей стали, створка из закаленного стекла; встроенный картоприемник "Гоблин". Пропускная способность 30 проходов/минуту при однократном проходе; 6 режимов работы. Комплектность: 1 тумба, 1 створка (ширина прохода 345 мм и под заказ 545 мм), 8 встроенных оптических датчиков.</p>	254710,00	244521,60	236370,88
	34	<p>Турникет электромоторный, симплексный, нормально-открытый, реверсивный с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Модерн": корпус из нержавеющей стали, крышки и створки из закаленного стекла. Встроенный приемник пропусков Гоблин. Пропускная способность при однократном проходе 30 проходов/минуту. 6 режимов работы. Ширина прохода 600 мм (до 1080 мм под заказ). Комплект поставки: 2 тумбы, 2 створки, 4 фотодатчика, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	459360,00	440985,60	426286,08
	35	<p>Боковая стойка многоканального турникета и одна поворотная реверсивная створка с электромоторным приводом и одной настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Люкс": тумба из нержавеющей стали, верхняя крышка и створка из закаленного стекла; встроенный картоприемник "Гоблин". Пропускная способность 30 проходов/минуту при однократном проходе; 6 режимов работы. Комплектность: 1 тумба, 1 створка (ширина прохода 345 мм и под заказ 545 мм), 8 встроенных оптических датчиков.</p>	259550,00	249168,00	240862,40
	36	<p>Турникет электромоторный, дуплексный, нормально-открытый, реверсивный, с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Классика": тумбы и створки из нержавеющей стали. Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. 5 режимов работы. Ширина прохода 688 мм ( до 800 мм под заказ). Комплект поставки: 2 тумбы, 2 створки, фотодатчики, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	391600,00	375936,00	363404,80
	37	<p>Турникет электромоторный, дуплексный, нормально-открытый, реверсивный, с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Модерн": корпус и стойки из нержавеющей стали, створки из закаленного стекла. Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. 5 режимов работы. Ширина прохода 688 мм ( до 800 мм под заказ). Комплект поставки: 2 тумбы, 2 створки, фотодатчики, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	409200,00	392832,00	379737,60






 <p><b>OMA-86.688</b></p>	38	<p>Турникет электродвигательный, дуплексный, нормально-открытый, реверсивный, с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Модерн": корпус из нержавеющей стали, крышки и створки из закаленного стекла. Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. 5 режимов работы. Ширина прохода 688 мм ( до 800 мм под заказ). Комплект поставки: 2 тумбы, 2 створки, фотодатчики, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	414080,00	397516,80	384266,24
 <p><b>OMA-86.886</b></p>	39	<p>Турникет электродвигательный, дуплексный, нормально-открытый, реверсивный, с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Классика": тумбы и створки из нержавеющей стали. Встроенный приемник пропусков Гоблин. Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. 5 режимов работы. Ширина прохода 688 мм ( до 800 мм под заказ). Комплект поставки: 2 тумбы, 2 створки, фотодатчики, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	451280,00	433228,80	418787,84
 <p><b>OMA-86.887</b></p>	40	<p>Турникет электродвигательный, дуплексный, нормально-открытый, реверсивный, с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Модерн": корпус из нержавеющей стали, крышки и створки из закаленного стекла. Встроенный приемник пропусков Гоблин. Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. 5 режимов работы. Ширина прохода 688 мм ( до 800 мм под заказ). Комплект поставки: 2 тумбы, 2 створки, фотодатчики, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	468880,00	450124,80	435120,64
 <p><b>OMA-86.888</b></p>	41	<p>Турникет электродвигательный, дуплексный, нормально-открытый, реверсивный, с настраиваемой оптической линией контроля «МАТ-ОМА-Ш». Исполнение "Модерн": корпус из нержавеющей стали, крышки и створки из закаленного стекла. Встроенный приемник пропусков Гоблин. Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. 5 режимов работы. Ширина прохода 688 мм ( до 800 мм под заказ). Комплект поставки: 2 тумбы, 2 створки, фотодатчики, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания, кабели.</p>	476160,00	457113,60	441876,48
<b>Калитки</b>					
 <p><b>OMA-36.586</b></p>	42	<p>Калитка электродвигательная, нормально-открытая, реверсивная. Исполнение "Классика": стойка и створка из нержавеющей стали. Пропускная способность при однократном проходе 20 проходов/минуту. 5 режимов работы. Комплект поставки: стойка в сборе, створка, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания на 12 V DC с кабелем.</p>	137264,00	131773,44	127380,99
 <p><b>OMA-36.587</b></p>	43	<p>Калитка электродвигательная, нормально-открытая, реверсивная. Исполнение ""Модерн" - стойка из нержавеющей шлифованной стали, створка из закаленного стекла. Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. 5 режимов работы. Комплект поставки: стойка в сборе, створка, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания на 12 V DC с кабелем.</p>	145176,00	139368,96	134723,33



		Калитка электродвигательная, нормально-открытая, реверсивная. Исполнение "Классика": стойка и створка из нержавеющей стали. Пропускная способность при однократном проходе 20 проходов/минуту. 5 режимов работы. Комплект поставки: стойка в сборе, створка, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания на 12 V DC с кабелем.	130410,00	125193,60	121020,48
<b>OMA-36.686</b>	44				
		Калитка электродвигательная, нормально-открытая, реверсивная. Исполнение "Модерн" - стойка из нержавеющей шлифованной стали, створка из закаленного стекла. Принципы работы «Сама, все сама, если разрешено» или «Толкни и иди, если разрешено». Пропускная способность при однократном проходе 15 проходов/минуту. 5 режимов работы. Комплект поставки: стойка в сборе, створка, пульт управления без режима многократного прохода, блок питания на 12 V DC с кабелем.	137770,00	132259,20	127850,56
<b>OMA-36.687</b>	45				
<b>Преграждающие планки</b>					
		Комплект преграждающих планок (классика). Три планки для турникетов триподов (OMA-26.461) и тумбовых триподов (OMA-26.76x и OMA-26.86x); длина 545 мм, диаметр трубы 38 мм, высококачественная нержавеющая сталь AISI 304.	6900,00	6624,00	6403,20
<b>OMA-26.4A6_A</b>	46				
		Комплект удлиненных преграждающих планок (классика): три планки для турникетов триподов (OMA-26.461); длина 740 мм, диаметр трубы 38 мм; высококачественная нержавеющая сталь AISI 304.	8280,00	7948,80	7683,84
<b>OMA-26.4A6_B</b>	47				
		Комплект преграждающих планок "Антипаника" (классика): три планки для турникетов триподов (OMA-26.461) и тумбовых триподов (OMA-26.561, OMA-26.566, OMA-26.566_B); длина 508 мм, диаметр трубы 38 мм, высококачественная нержавеющая сталь AISI 304, возможность регулировать усилие «слома» в пределах от 14,6 до 28,5 кгс.	17940,00	17222,40	16648,32
<b>OMA-26.4A6_C</b>	48				
		Комплект преграждающих планок (классика): три планки для скоростных усиленных турникетов триподов (OMA-26.561, OMA-26.566, OMA-26.566_B); длина 590 мм, диаметр трубы 38 мм; высококачественная нержавеющая сталь AISI 304	4140,00	3974,40	3841,92
<b>OMA-26.5A6_A</b>	49				
		Комплект удлиненных преграждающих планок (классика): три планки для скоростных усиленных турникетов триподов (OMA-26.561, OMA-26.566, OMA-26.566_B); длина 740 мм, диаметр трубы 38 мм, высококачественная нержавеющая сталь AISI 304.	8280,00	7948,80	7683,84
<b>OMA-26.5A6_B</b>	50				
		Комплект преграждающих планок "Антипаника" (классика): три планки для скоростных усиленных турникетов триподов (OMA-26.561, OMA-26.566, OMA-26.566_B); длина 490 мм, диаметр трубы 38 мм, высококачественная нержавеющая сталь AISI 304, возможность регулировать усилие «слома» в пределах от 14,6 до 28,5 кгс.	15180,00	14572,80	14087,04
<b>OMA-26.5A6_C</b>	51				

## Дополнительное оборудование

 <b>ISO7380A26</b>	52	Винт декоративный M10/60 исполнение "Классика" - нержавеющая сталь.	128,80	123,65	119,53
 <b>ISO7380</b>	53	Винт декоративный M10/60. Винт с полукруглой головкой и внутренним шестигранником, метрическая резьба (M10x60). Сталь с покрытием.	78,20	75,07	72,57
 <b>OMA-18.6-CB</b>	54	Пульт управления усиленный OMA-18.6-CB Настольное исполнение; режим многократного прохода; 3 кнопки, 2 переключателя, 4 индикатора; силовой кабель 3 м	3818,00	3665,28	3543,10
 <b>OMA-26.4-CB</b>	55	Пульт управления OMA-26.4-CB Настольное исполнение; 3 кнопки; силовой кабель 3 м	2300,00	2208,00	2134,40
 <b>OMA-43.601</b>	56	Картоприемник «Гоблин». Автономная работа или подключение к турникету, трехцветный световой индикатор рабочих состояний, емкость бункера 150 пропусков (при толщине 1,8 мм), функция «очередь», средняя мощность от сети не более 10 VA, пиковая мощность от сети 20 VA, 2 программы переполнения накопителя, эксплуатация в помещении, -5°C...+45°C, напряжение питания 12 V AC (БП в комплекте), Исполнение "Эконом" - облицовка стойки из окрашенной стали.	57640,00	55334,40	53489,92
 <b>OMA-43.606</b>	57	Картоприемник «Гоблин». Автономная работа или подключение к турникету, трехцветный световой индикатор рабочих состояний, емкость бункера 150 пропусков (при толщине 1,8 мм), функция «очередь», средняя мощность от сети не более 10 VA, пиковая мощность от сети 20 VA, 2 программы переполнения накопителя, эксплуатация в помещении, -5°C...+45°C, напряжение питания 12 V AC (БП в комплекте). Исполнение "Классика" - облицовка стойки из нержавеющей стали.	70400,00	67584,00	65331,20
 <b>OMA-datchik</b>	58	Датчик открывания двери картоприемника «Гоблин».	506,00	485,76	469,57
 <b>OMA-knopka</b>	59	Кнопка аварийного открывания замка картоприемника «Гоблин».	248,40	238,46	230,52

 <b>OMA-sirena</b>	60	<p>Сирена для картоприемника «Гоблин».          Для звукового оповещения о срабатывании датчика переполнения бункера или датчика открывания двери картоприемника «Гоблин».</p>	506,00	485,76	469,57
 <b>BJ300-DDT</b>	61	<p>Датчик уровня заполнения накопителя картоприемника «Гоблин». В процессе настройки можно установить предельно допустимую заполняемость бункера (50...90%), а также варианты режима работы картоприемника при срабатывании - прием пропусков продолжается в обычном режиме или прием пропусков прекращается до освобождения бункера. Возможны как звуковая, так и визуальная индикация состояний датчика.</p>	3128,00	3002,88	2902,78
 <b>PFG ES-10</b>	62	<p>Гайка анкерная М10/70 без болта. Гайка для болта DIN 933-М10х70, метрическая резьба (М10х70). Материал - оцинкованная сталь.</p>	151,80	145,73	140,87
 <b>PFG ES-12</b>	63	<p>Гайка анкерная М12/80 без болта. Гайка для болта DIN 933 М12х80, метрическая резьба (М12х80). Материал - оцинкованная сталь.</p>	317,40	304,70	294,55
 <b>PFG LB 16-30</b>	64	<p>Гайка анкерная М16/100 с болтом. Универсальный анкер для тяжелых и умеренно тяжелых креплений в бетоне и природном камне. Метрическая резьба (М16х100).</p>	533,60	512,26	495,18