



Механизм вибропоглощения - увеличение срока службы лампы накаливания.

Уникальная вибропоглощающая конструкция, изготавливаемая из новейших материалов, позволяет снизить уровень вибрации и степень воздействия другого оборудования или устройств. Благодаря этому значительно увеличивается срок службы ламп накаливания.



Данное изделие может использоваться для отображения рабочего состояния станков, промышленных машин, специальных машин, автоматических производственных линий, роботов и т. д.

Характеристики продукции

- Высокая устойчивость конструкции к вибрации и ударным нагрузкам
- Предусмотрена возможность использования светодиодных источников света (дополнительное оборудование)
- Высокая устойчивость конструкции к вибрации и ударным нагрузкам; степень защиты IP20

Информация для заказа

PR P F - 3 02 - RYG

- ① ② ③ ④ ⑤

① Способа монтажа

P	Алюминиевая стойка диам. 18 мм + монтажное основание из пластика
G	Монтажное основание из пластика
M	Алюминиевая стойка, M18

② Способ монтажа

Без бозн.	Непрерывное свечение
F	Мигающее свечение
B	Непрерывное свечение + зуммер
Z	Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер

④ Источник питания

01	12 В~/=
02	24 В~/=
10	110 В~
20	220 В~

③ Количество секций

1	1 секция	4	4 секции
2	2 секции	5	5 секций
3	3 секции		

⑤ Цвет плафонов (сверху вниз)

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

Технические характеристики

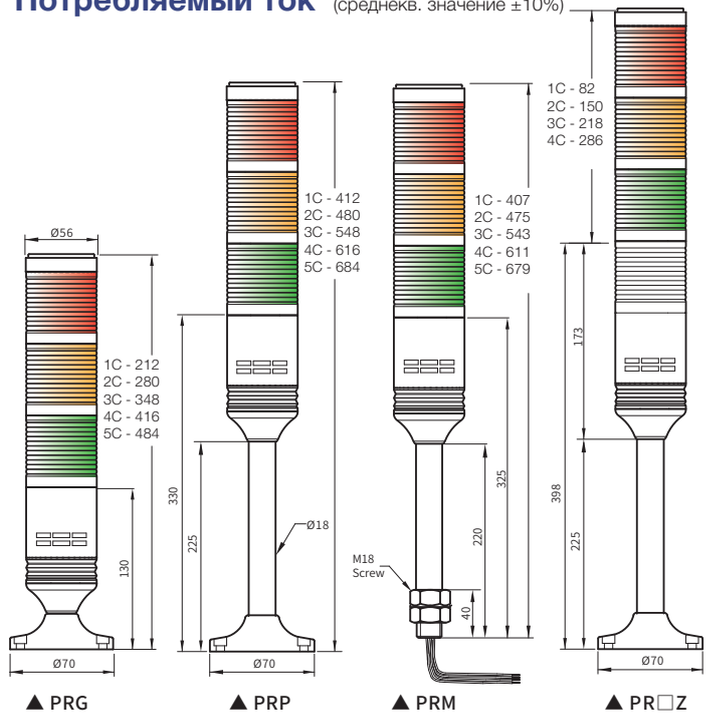
Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение, зуммер
Источник питания	12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~ (50-60 Гц)
Максимальное количество секций	Устройством доступно для заказа с 1, 2, 3, 4 или 5 секциями
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный
Громкость зуммера	80±5 дБ на расстоянии 1 м; непрерывное звучание зуммера (пи---)
Частота мигания	80±10 раз/мин
Температура окр. среды	-15°C~40°C
Температура при хранении	-25°C~70°C
Отн. влажность окр. среды	45 - 85%
Степень защиты	IP20
Кабель	110/220 В~: VSF/0,75 мм (только цепь питания) 12/24 В~/=: 1007UL/220AWG

Потребляемый ток

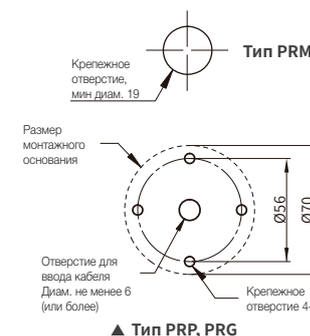
Источник питания	12 В~	24 В~	110 В~	220 В~
1 секция	0.4A	0.2A	0.04A	0.02A
2 секции	0.8A	0.4A	0.08A	0.04A
3 секции	1.2A	0.6A	0.12A	0.06A
4 секции	1.6A	0.8A	0.16A	0.08A
5 секций	2.0A	1.0A	0.20A	0.1A

	Мощность: 8 Вт	Напряжение питания	Лампа	Номер детали
	Базовый тип: один контакт (BA15S)	12 В	12 В 8 Вт	MAM-T15-S-012-08
	Цвет/покрытие: бесцветная	24 В	24 В 8 Вт	MAB-T15-S-024-08
	Длина: 45 мм	110 В	130 В 8 Вт	MAB-T15-S-130-08
Ширина: 16 мм	220 В	240 В 8 Вт	MAB-T15-S-240-08	

Потребляемый ток (среднекв. значение ±10%)



Крепёжное отверстие в монтажном основании



Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену



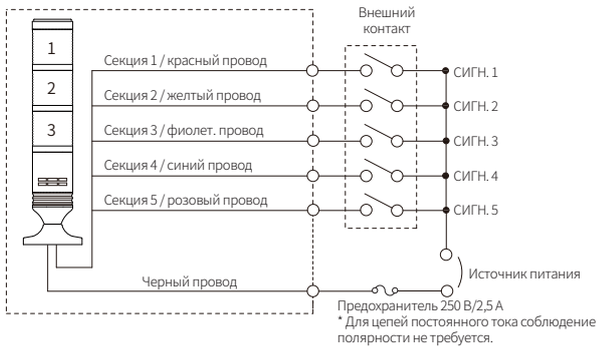
Только для моделей MAM-DS25
Сталь

Информация о способах монтажа и дополнительных принадлежностях приводится на стр. 80-81.

Схема подключения

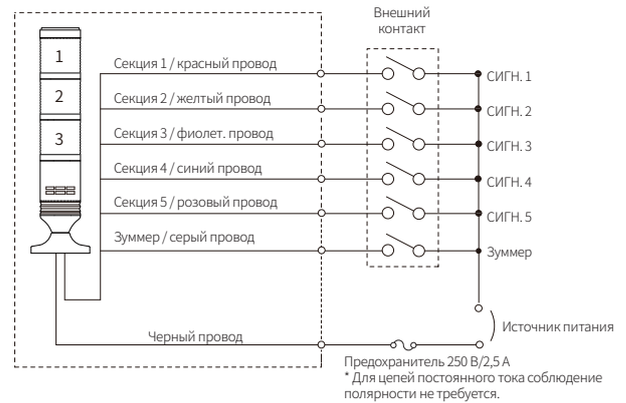
12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~

Непрерывное свечение



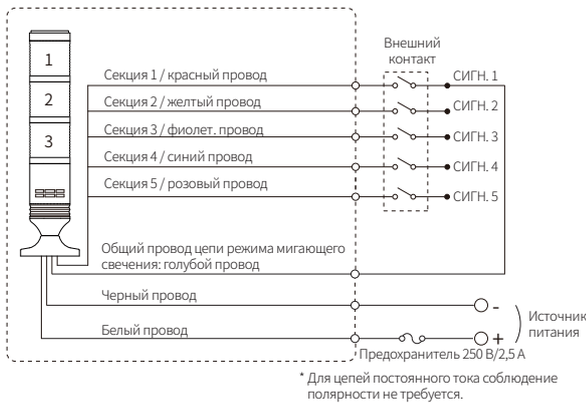
12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~

Непрерывное свечение /зуммер



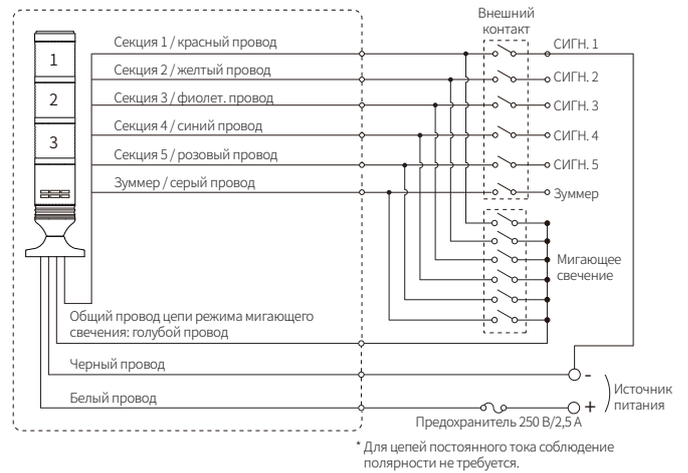
12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~

Мигающее свечение



12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~

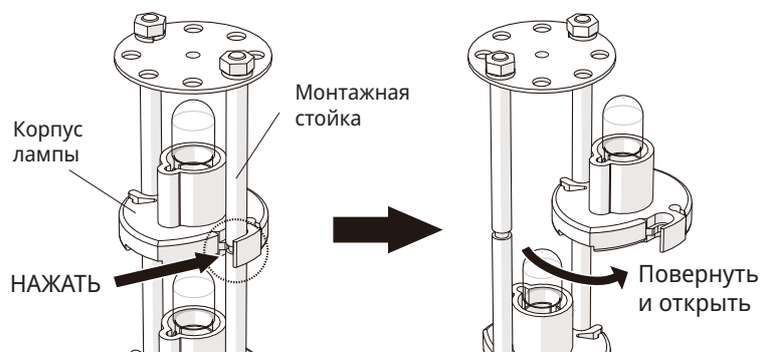
Непрерывное свечение/ мигающее свечение/зуммер



Серия PS 45 мм

Замена лампы

Вручную или с помощью инструмента надавите на фиксатор лампы изнутри. Затем удалите лампу.



Осторожно

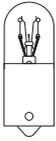
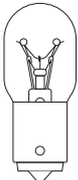
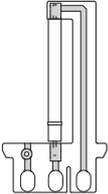
Замену лампы следует выполнять только после отключения устройства от питающей сети. Во время замены используйте защитные перчатки, чтобы избежать травм в случае разрушения стекла.

Запасные светодиодные лампы

Светодиодная лампа	Информация для заказа	Применимые изделия
 <p>База 9 мм Одиночный контакт</p>	<p>MAL - T09 - S - 12 - (R)</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> R Красный Y Желтый G Зеленый B Синий C Бесцветный <p>Напряжение</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 12 В~/= 24 24 В~/= <p>Потребляемый ток 12 В: от 30 до 50 мА 24 В: 20 мА</p> <p>Допустимый диапазон напряжения питания 12 В: 11-13 В 24 В: 22-26 В</p>	<p>45 мм Серия MT4 Серия PS/PL</p>
 <p>База 15 мм Одиночный контакт</p>	<p>MAL - T15 - S - 12 - (R)</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> R Красный Y Желтый G Зеленый B Синий C Бесцветный <p>Напряжение</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 12 В~/= 24 24 В~/= <p>Потребляемый ток 12 В: от 30 до 50 мА 24 В: от 20 до 30 мА</p> <p>Допустимый диапазон напряжения питания 12 В: 11-13 В 24 В: 22-26 В</p>	<p>56 мм Серия PR 66 мм Серия ML 86 мм Серия AS, SL</p>
	<p>MAL - T15 - S - 110 - (R)</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> R Красный Y Желтый G Зеленый B Синий C Бесцветный <p>Напряжение</p> <ul style="list-style-type: none"> 110 110 В~ 220 220 В~ <p>Потребляемый ток 110 В: 15 мА 220 В: 20 мА</p> <p>Допустимый диапазон напряжения питания 110 В: 100-120 В 220 В: 210-240 В</p>	
 <p>База 15 мм Двойной контакт</p>	<p>MAL - T15 - D - 24 - (R)</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> R Красный Y Желтый G Зеленый B Синий C Бесцветный <p>Напряжение</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 12 В~/= 24 24 В~/= <p>Потребляемый ток 12 В: от 30 до 50 мА 24 В: от 20 до 30 мА</p> <p>Допустимый диапазон напряжения питания 12 В: 11-13 В 24 В: 22-26 В</p>	<p>56 мм Серия MT5 86 мм Серия MT8 Серия AVG Серия MSGS</p>
	<p>MAL - T15 - D - 220 - (R)</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> R Красный Y Желтый G Зеленый B Синий C Бесцветный <p>Напряжение</p> <ul style="list-style-type: none"> 110 110 В~ 220 220 В~ <p>Потребляемый ток 110 В: 15 мА 220 В: 20 мА</p> <p>Допустимый диапазон напряжения питания 110 В: 100-120 В 220 В: 210-240 В</p>	

Чтобы получить более подробную информацию об этом изделии, обратитесь в представительство компании.

Запасные светодиодные лампы

 T10 / BA9S	1	12 В 5 Вт	MAV-T09-S-012-05	
	2	24 В 5 Вт	MAV-T09-S-024-05	45 мм
	3	130 В 5 Вт	MAV-T09-S-130-05	Серия MT4
	4	240 В 5 Вт	MAV-T09-S-240-05	Серия PS/PL
 G19 / BA15S	5	12 В 5 Вт	MAV-T15-S-012-05	86 мм Серия AS Серия SL
	6	12 В 8 Вт	MAV-T15-S-012-08	
 T16 / BA15S	7	24 В 8 Вт	MAV-T15-S-024-08	56 мм Серия PR
	8	130 В 8 Вт	MAV-T15-S-130-08	66 мм Серия ML
	9	240 В 8 Вт	MAV-T15-S-240-08	86 мм Серия AS 86 мм Серия SL
 T16/BA15D	10	12 В 10 Вт	MAV-T15-D-012-10	
	11	24 В 10 Вт	MAV-T15-D-024-10	56 мм Серия MT5
	12	130 В 10 Вт	MAV-T15-D-130-10	86 мм Серия MT8
	13	240 В 10 Вт	MAV-T15-D-240-10	
 T22 / BA15D	14	12 В 25 Вт	MAV-T15-D-012-25	Серия AVG
	15	24 В 25 Вт	MAV-T15-D-024-25	Серия MSGS
	16	130 В 25 Вт	MAV-T15-D-130-25	
	17	240 В 25 Вт	MAV-T15-D-240-25	Серия AVG
	18	Ксеноновая лампа 3 Вт	MS86S-LAMP-02 Перем./пост. ток 12 – 24 В Тип I Срок службы лампы: 2000 часов	Серия MS86S Серия MS115S
	19	Ксеноновая лампа 6 Вт	MS86S-LAMP-10 Перем. ток 110 В, 220 В Тип U Срок службы лампы: 2000 часов	Серия MS86S Серия MS115S

Комплектующие для монтажа сигнальных колонн

РТЕ, РТМ, РТD, РМЕ, МТ5С/8С, МТ4В/5В/8В

Монтажная стойка с основанием

№	Номер детали	Описание
1	MAP-0225	Стойка диам. 20 мм (длина 225 мм)
	MAP-0240	Стойка диам. 20 мм (длина 240 мм)
	MAP-0750	Стойка диам. 20 мм (длина 750 мм)
	MAP-1000	Стойка диам. 20 мм (длина 1000 мм)
2	MAM-B070	Пластиковое основание диам. 70 мм С водонепроницаемой резиновой прокладкой
	MAM-B070R	Пластиковое основание диам. 70 мм С монтажной стойкой с углом поворота 180 град.
3	MAP-M043	Стойка диам. 20 мм (длина 43 мм) Резьбовая стойка с 2 гайками (резьба М20 х 1,5)
	MAP-M055	Стойка диам. 20 мм (длина 55 мм) Резьбовая стойка с 2 гайками (резьба М20 х 1,5)
	MAP-M240	Стойка диам. 20 мм (длина 240 мм) Резьбовая стойка с 2 гайками (резьба М20 х 1,5)
	MAP-M750	Стойка диам. 20 мм (длина 750 мм) Резьбовая стойка с 2 гайками (резьба М20 х 1,5)
	MAM-DS32	Литое алюминиевое основание для стойки диам. 20 мм

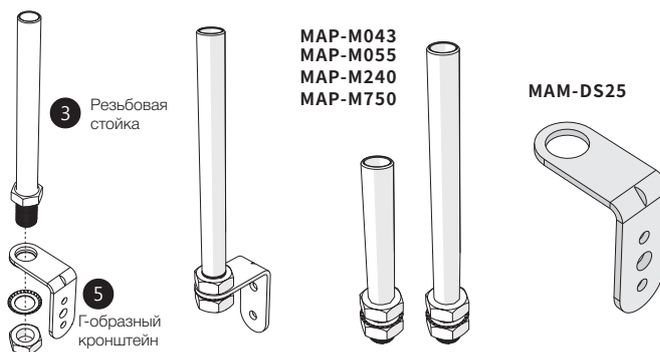
* Размеры алюминиевых стоек



Крепление L-образным кронштейном

№	Номер детали	Описание
3	MAP-M043	Стойка диам. 20 мм (длина 43 мм) Резьбовая стойка с двумя гайками
	MAP-M240	Стойка диам. 20 мм (длина 240 мм) Резьбовая стойка с двумя гайками
	MAP-M750	Стойка диам. 20 мм (длина 750 мм) Резьбовая стойка с двумя гайками
5	MAM-DS25	Г-образный кронштейн

* Размеры алюминиевых стоек

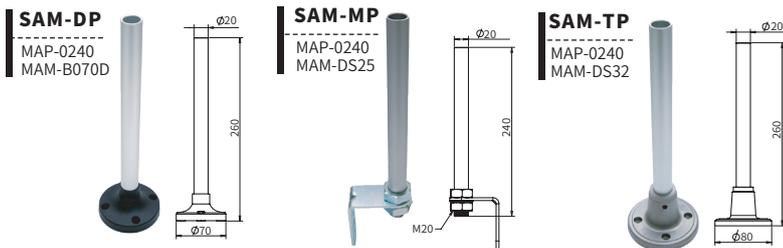


Комплектующие для монтажа сигнальных колонн

Информация для заказа и размеры (Единица измерения: мм)

Полусобранные монтажные основания со стойками

Серии PTE, PTM, PTD, PME, MT4, MT5



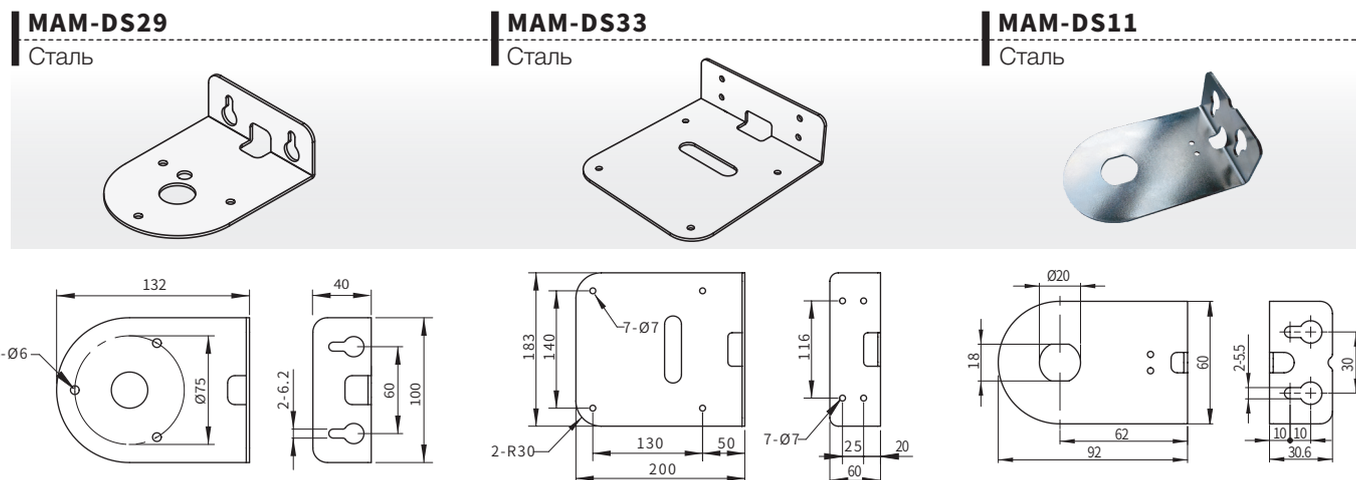
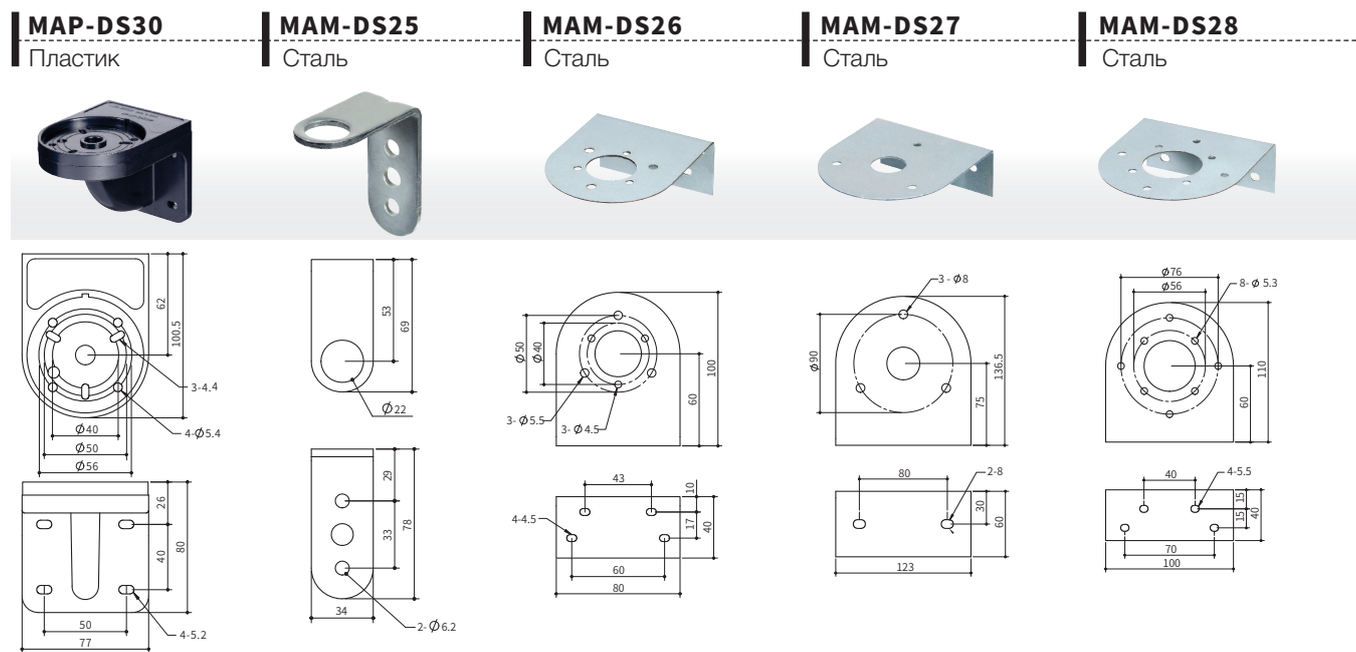
Специальные детали серии MS86

Серия MS115

Серия MS135



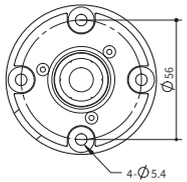
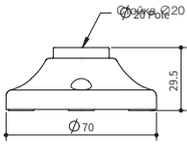
Кронштейны для крепления на стену



Монтажное основание

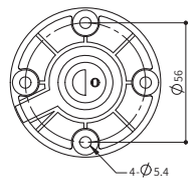
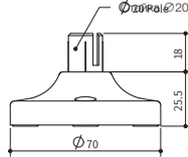
MAM-B070B

Пластик



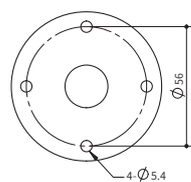
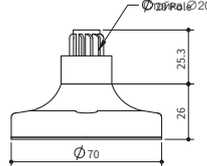
MAM-B070C

Пластик



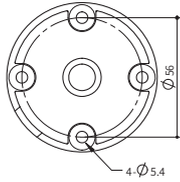
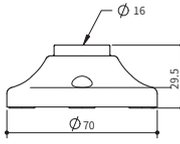
MAM-B070D

Пластик



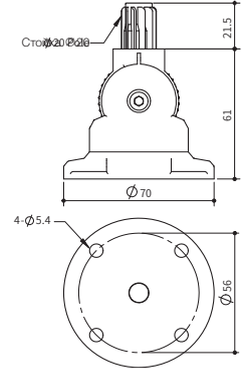
MAM-B070F

Пластик



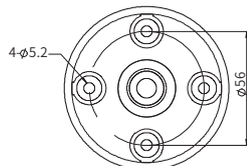
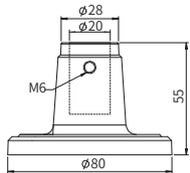
MAM-B070R

Пластик



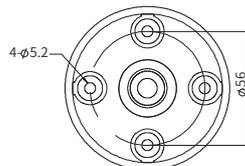
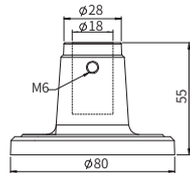
MAM-DS32A

Алюминий



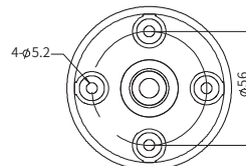
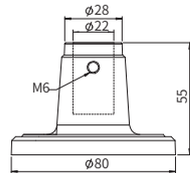
MAM-DS32B

Алюминий



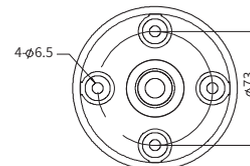
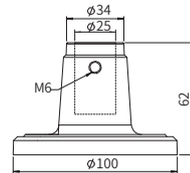
MAM-DS32C

Алюминий



MAM-DS35

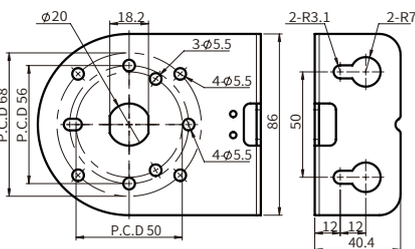
Алюминий



Кронштейны для крепления на стену

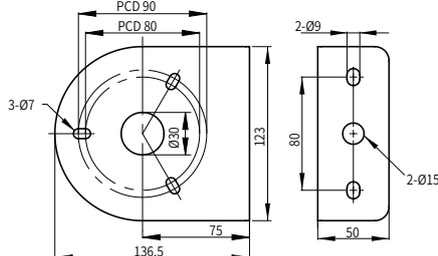
MAM-DS10

Сталь



MAM-DS37

Сталь



MAM-DS38

Сталь

