

MME-A50

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

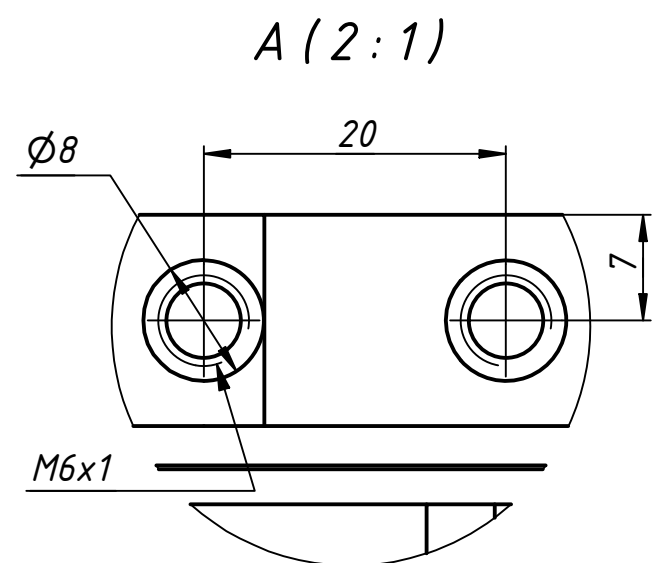
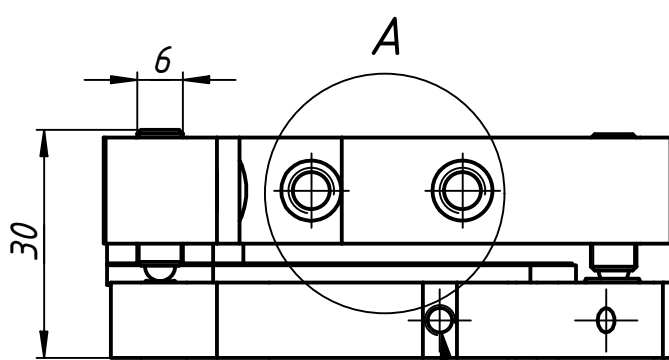
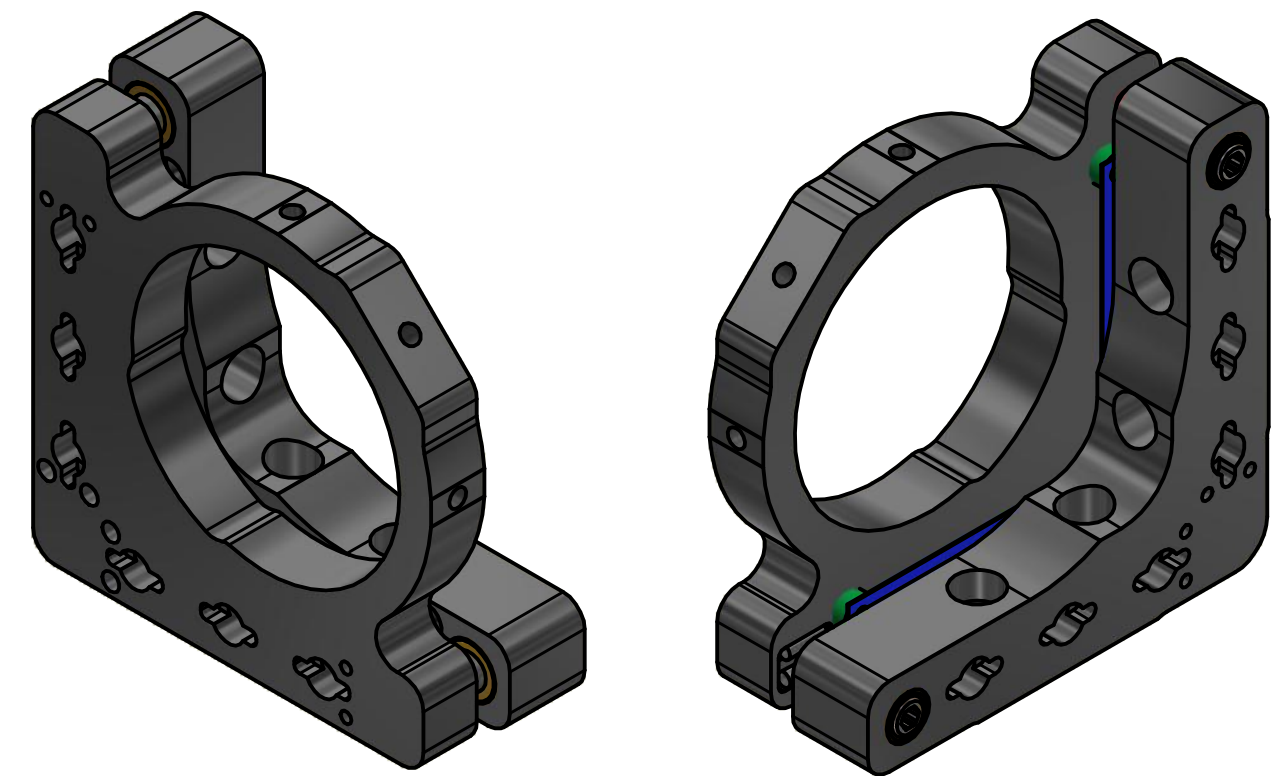
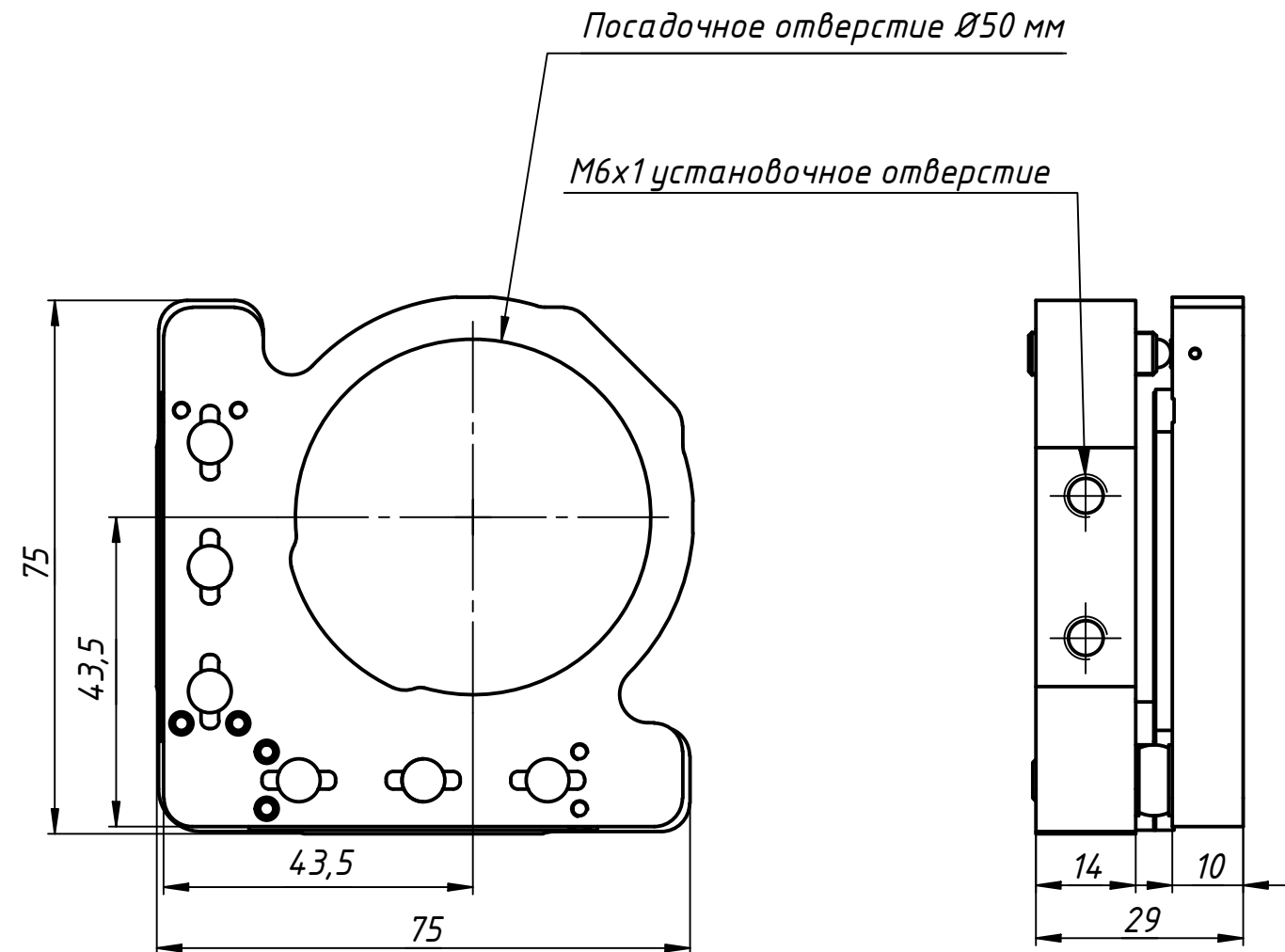
2

1



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Усиленный держатель оптики MME оснащён дополнительными пружинами и используется для установки и юстировки оптических элементов большого диаметра. Позволяет устанавливать оптику диаметром 50 – 100 мм. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (MME-B) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (MME-A). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой "-к" в конце названия (например, MME-B50-к). Держатель имеет по два отверстия M6 на каждой из ортогональных боковых граней и одно на задней плоскости (со стороны винтов) для крепления на установочный модуль MPH или опору VHR. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралю и подвергнуты химическому чернению.

MME-A50

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Усиленный регулируемый держатель оптики	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,1	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								

2

1 Копировал

Формат А3

MME-B50

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

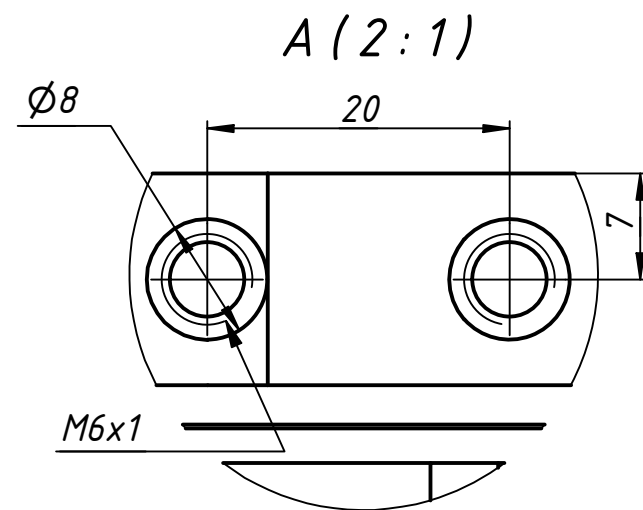
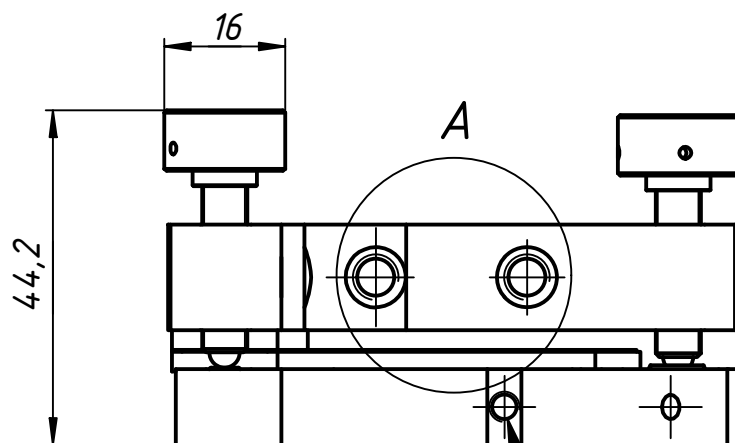
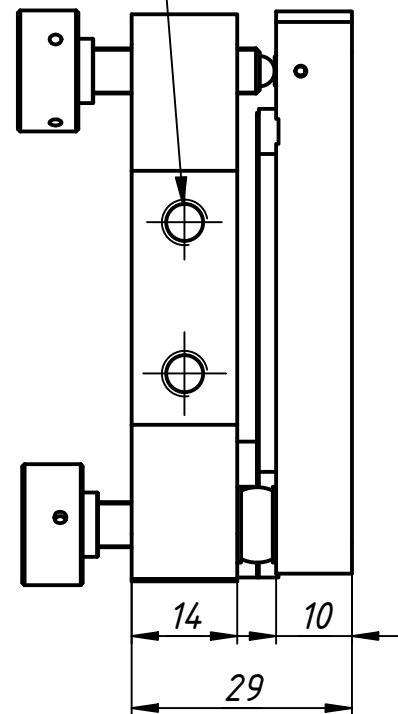
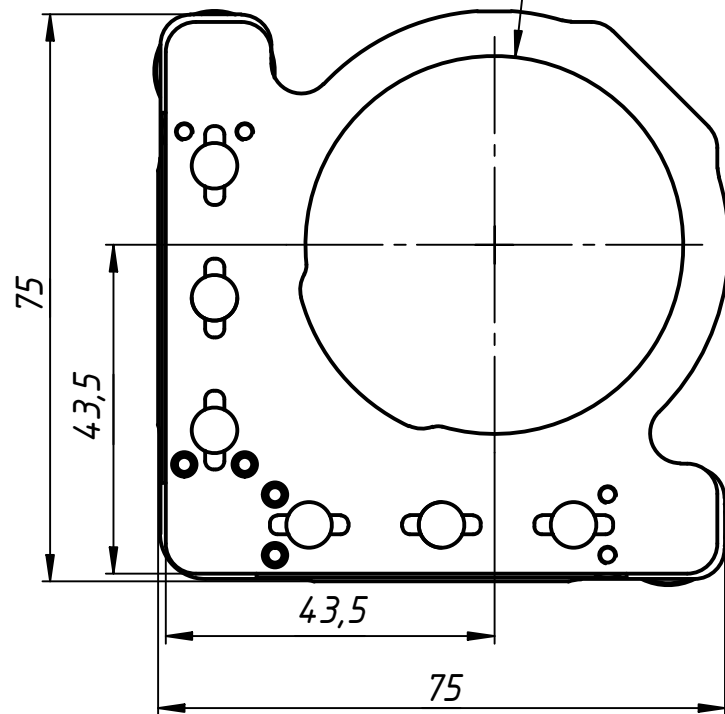
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Посадочное отверстие Ø50 мм

M6x1 установочное отверстие

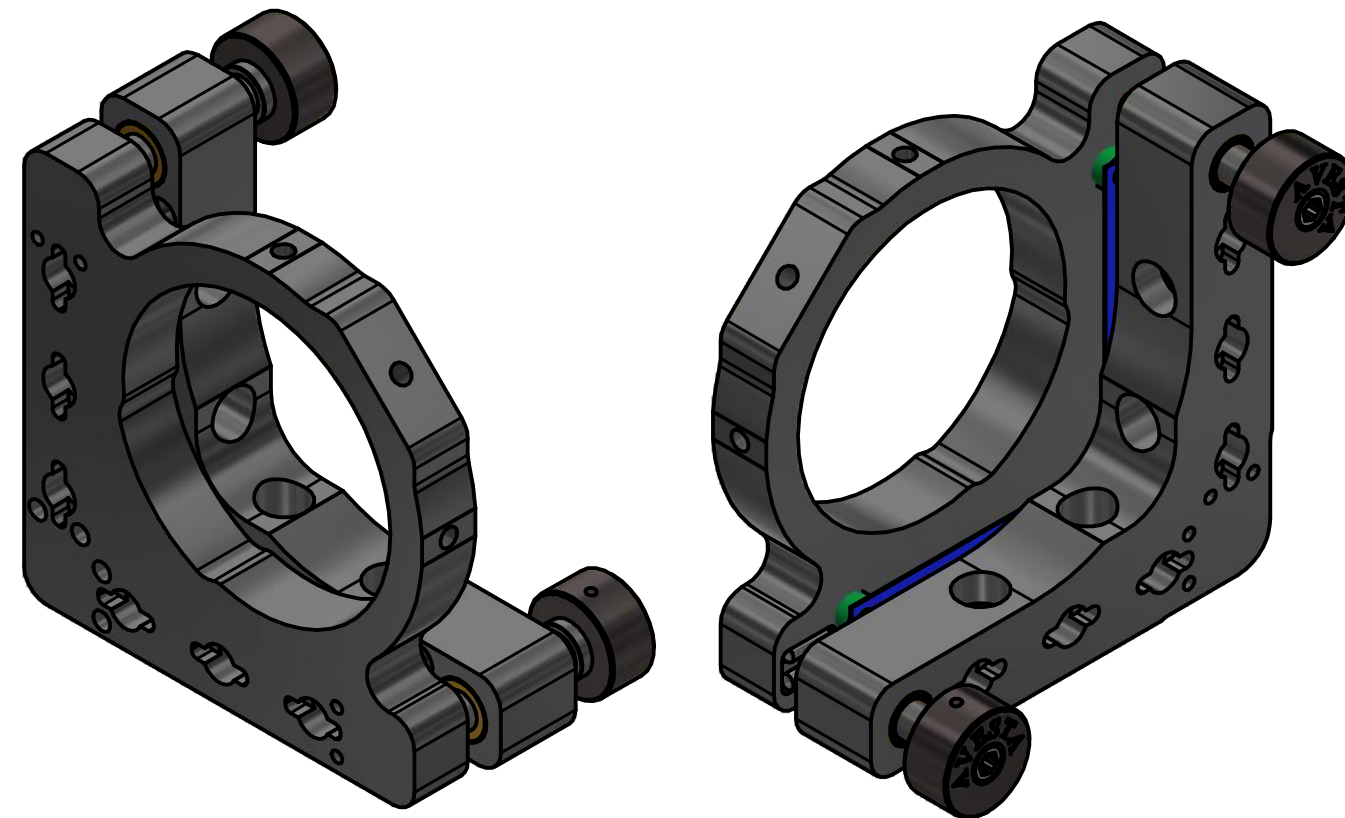


M4x0.7 фиксирующий винт для оптики



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Усиленный держатель оптики MME оснащён дополнительными пружинами и используется для установки и юстировки оптических элементов большого диаметра. Позволяет устанавливать оптику диаметром 50 – 100 мм. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (MME-B) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (MME-A). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой "-к" в конце названия (например, MME-B50-к). Держатель имеет по два отверстия M6 на каждой из ортогональных боковых граней и одно на задней плоскости (со стороны винтов) для крепления на установочный модуль МРН или опору ВНР. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралю и подвергнуты химическому чернению.

					MME-B50			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Усиленный регулируемый держатель оптики	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,1	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								

MME-A75

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

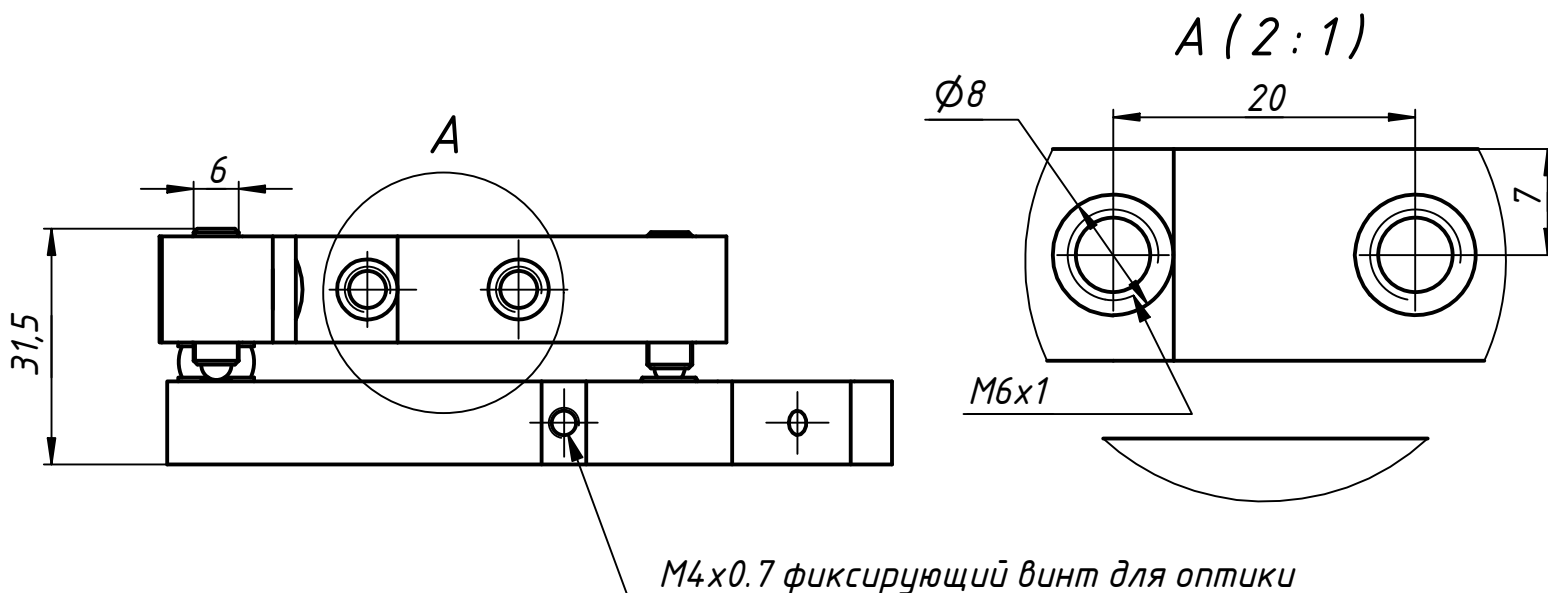
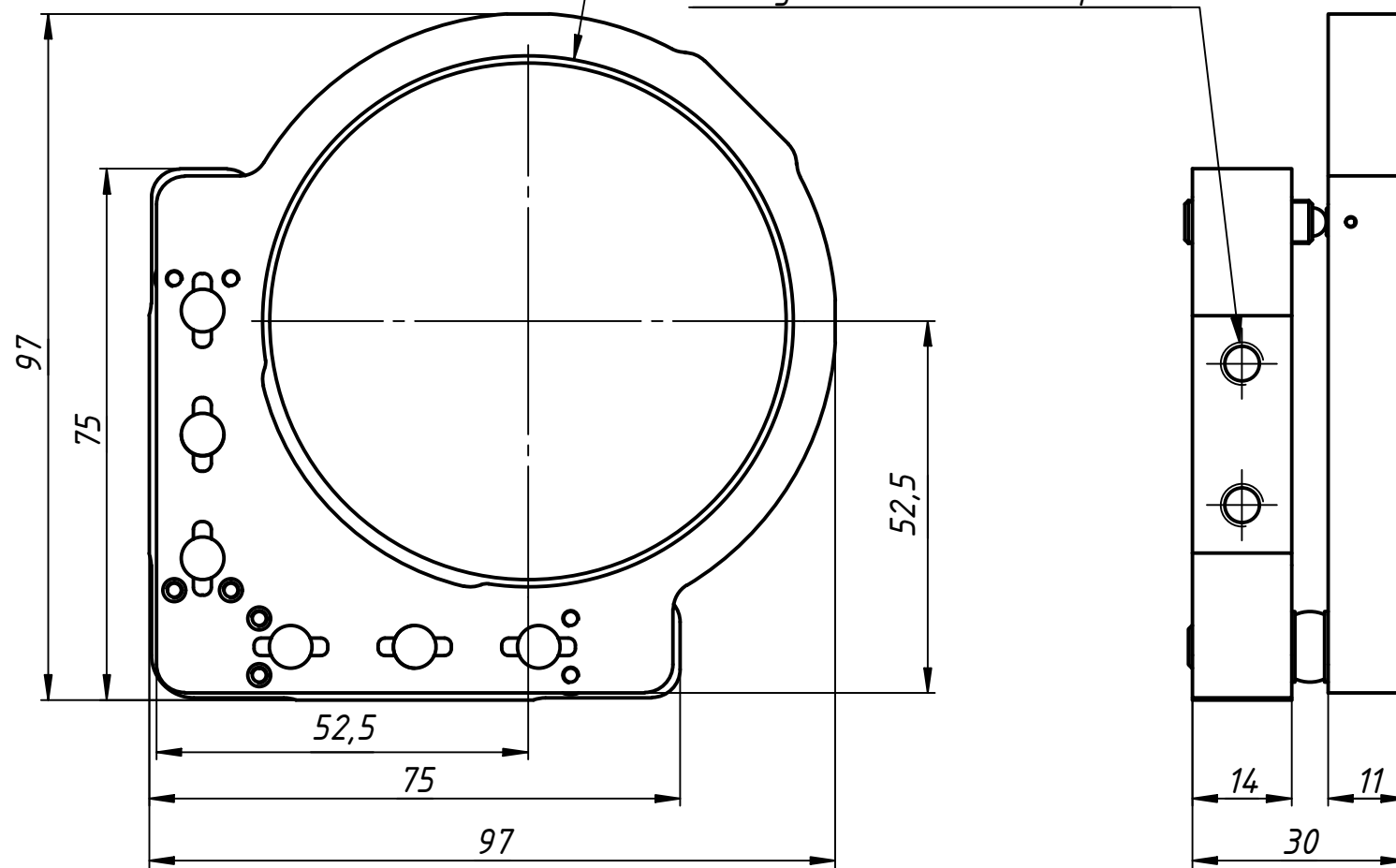
Подп. и дата

Инв. № подл.

2

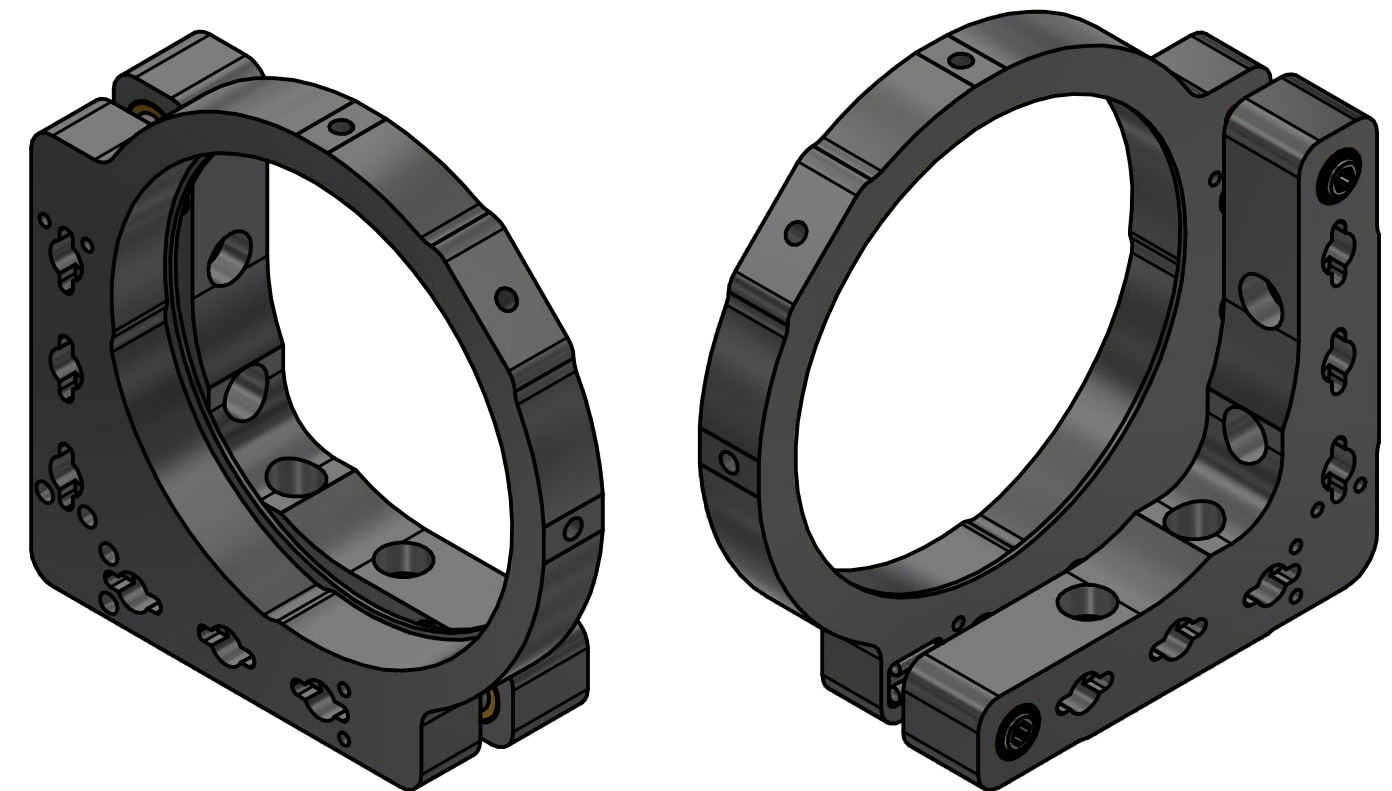
Посадочное отверстие $\varnothing 75$ мм

M6x1 установочное отверстие



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Усиленный держатель оптики MME оснащён дополнительными пружинами и используется для установки и юстировки оптических элементов большого диаметра. Позволяет устанавливать оптику диаметром 50 – 100 мм. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (MME-B) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (MME-A). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой "-k" в конце названия (например, MME-B50-k). Держатель имеет по два отверстия M6 на каждой из ортогональных боковых граней и одно на задней плоскости (со стороны винтов) для крепления на установочный модуль МРН или опору ВНР. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралю и подвергнуты химическому чернению.

					MME-A75			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Усиленный регулируемый держатель оптики	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Нач.отд.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								

2

1 Копировал

Формат А3

MME-B75

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

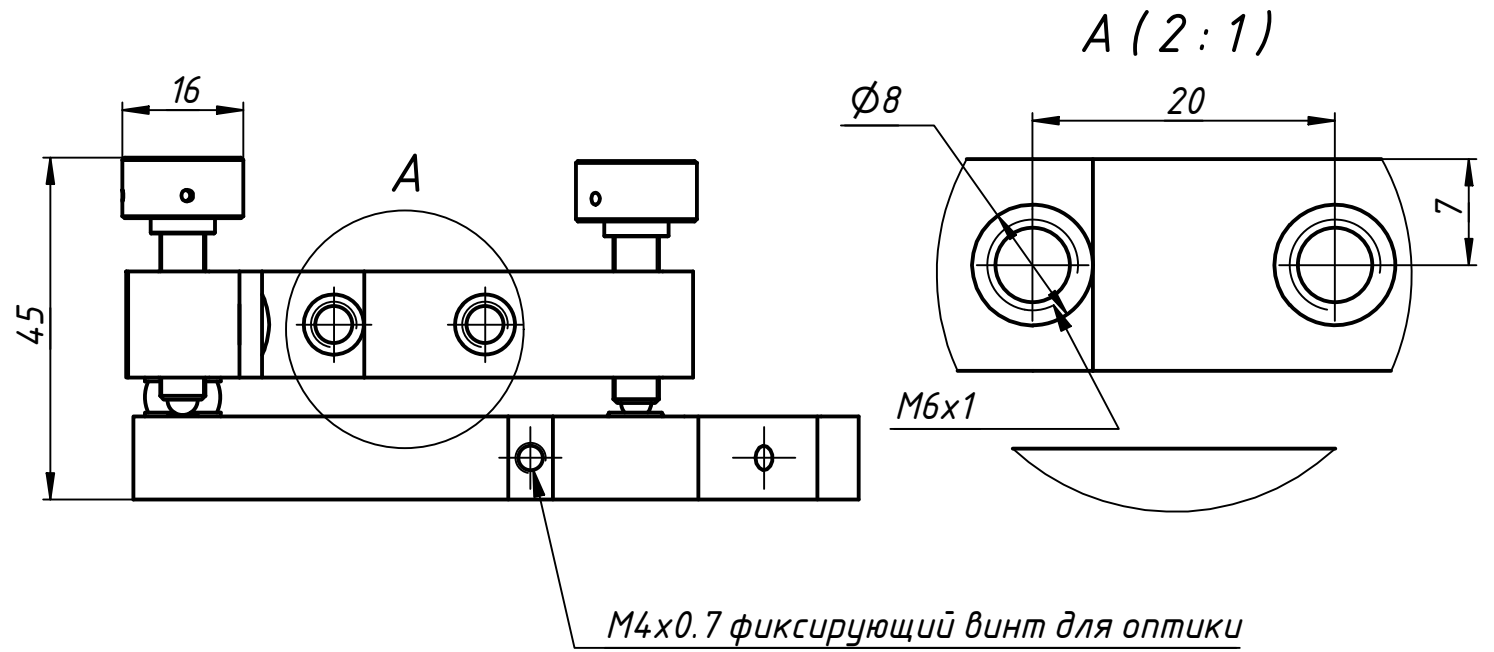
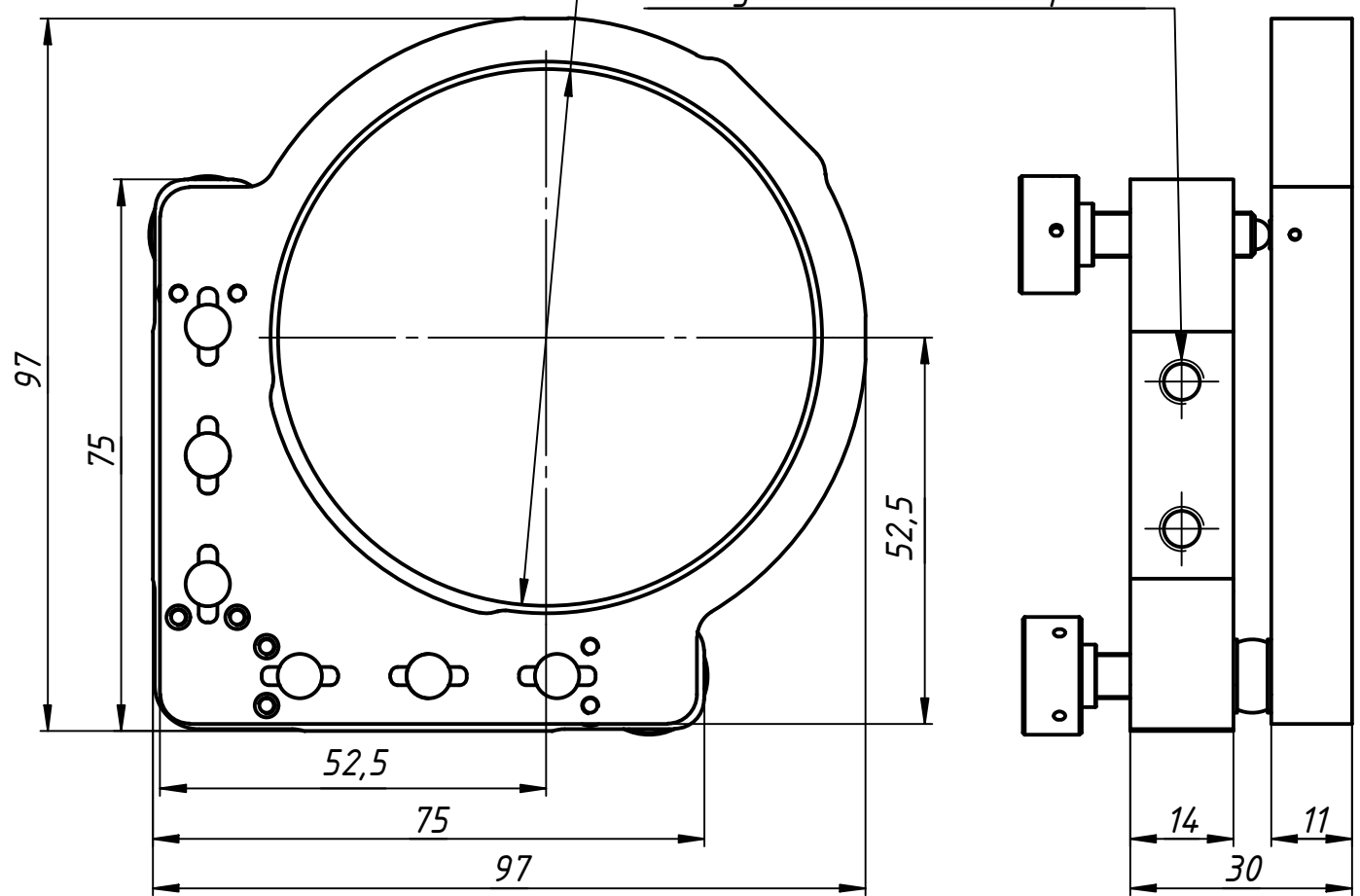
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

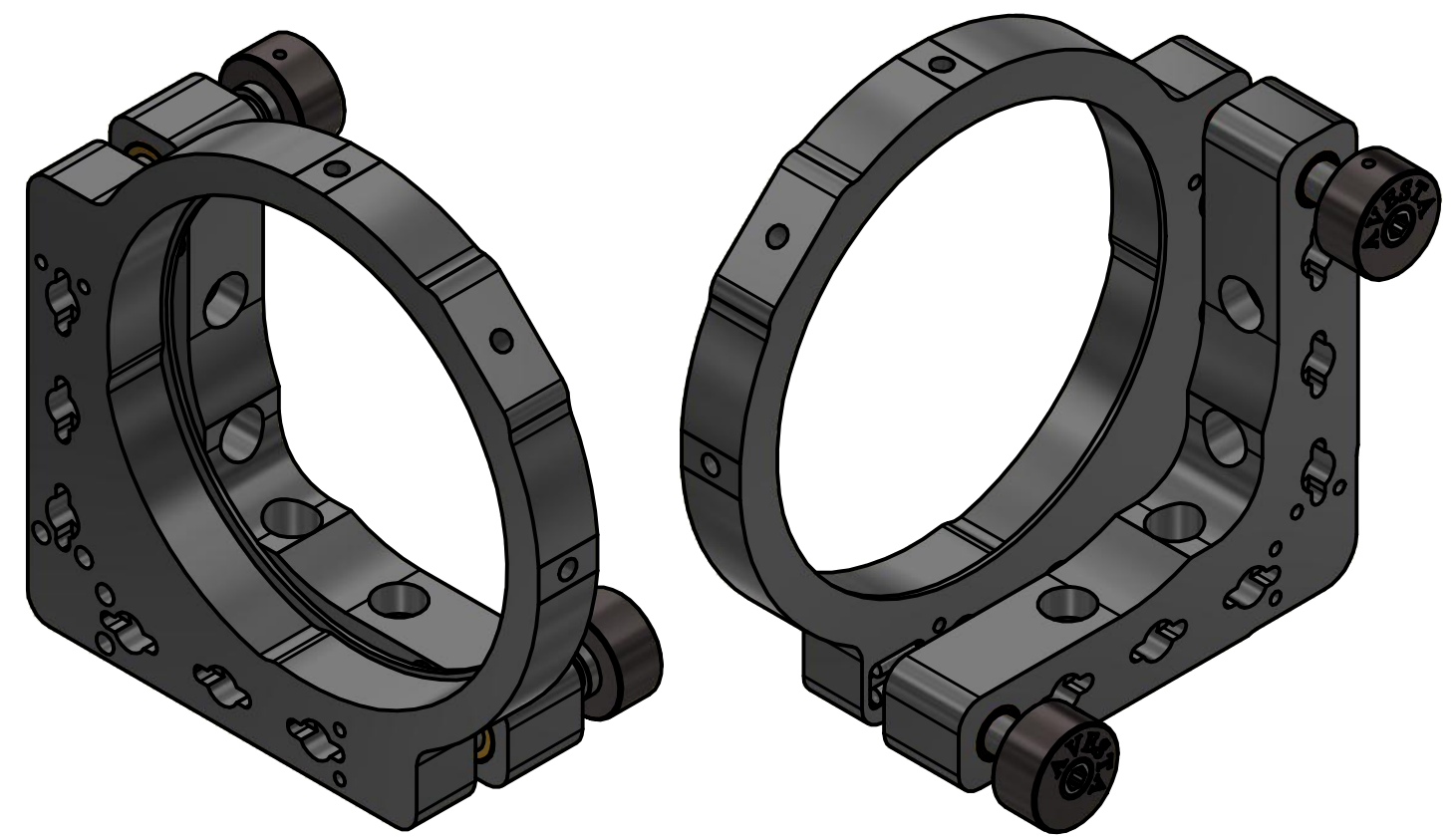
Посадочное отверстие Ø75 мм

M6x1 установочное отверстие



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

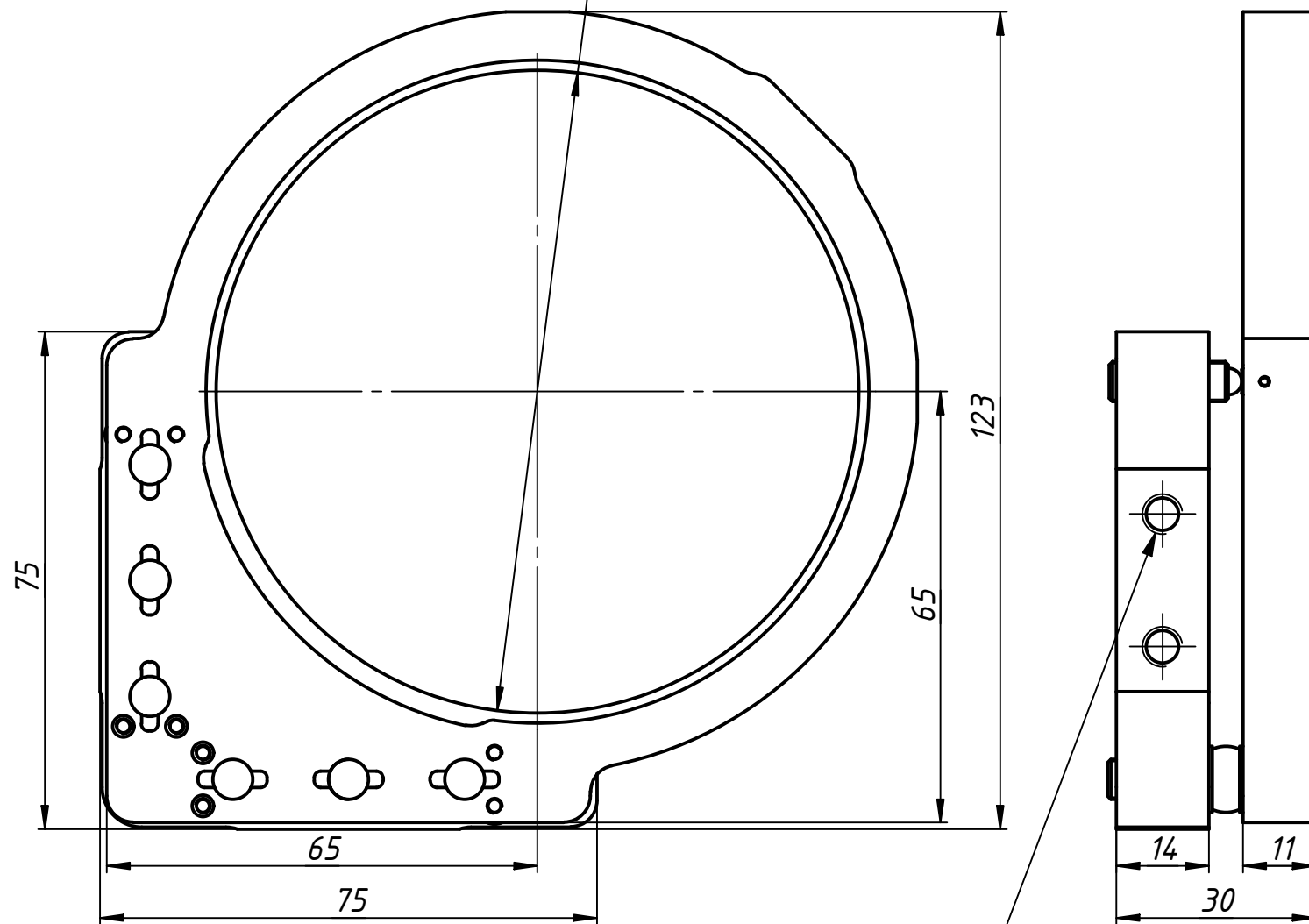


Усиленный держатель оптики MME оснащён дополнительными пружинами и используется для установки и юстировки оптических элементов большого диаметра. Позволяет устанавливать оптику диаметром 50 – 100 мм. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (MME-B) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (MME-A). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой "-к" в конце названия (например, MME-B50-к). Держатель имеет по два отверстия M6 на каждой из ортогональных боковых граней и одно на задней плоскости (со стороны винтов) для крепления на установочный модуль МРН или опору ВНР. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралю и подвергнуты химическому чернению.

					MME-B75			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Усиленный регулируемый держатель оптики	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								

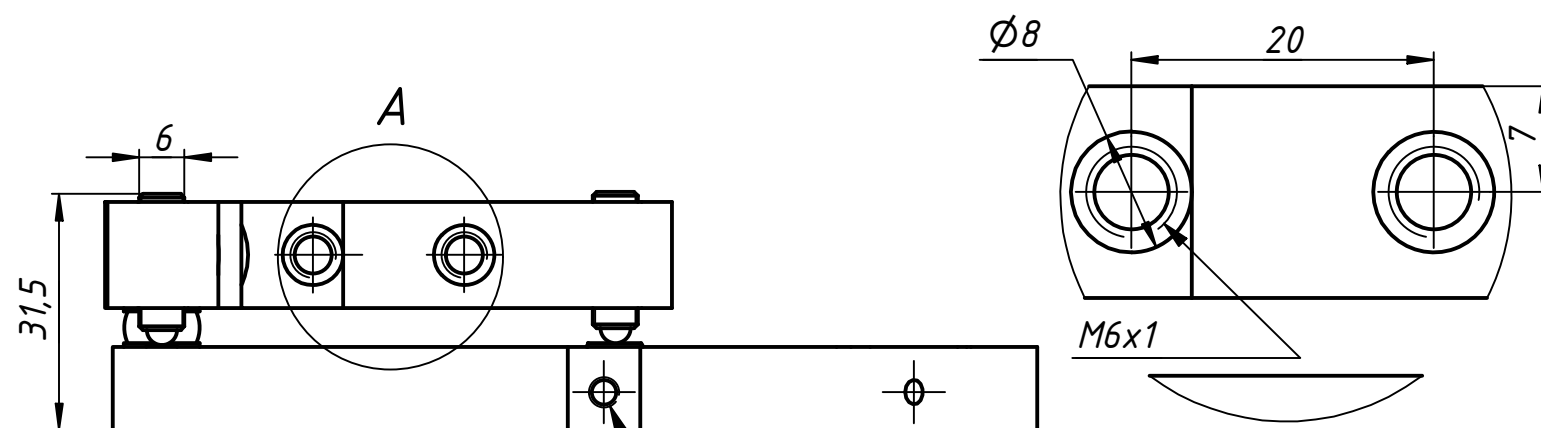
ММЕ-А100

Посадочное отверстие Ø100 мм



M6x1 установочное отверстие

A (2:1)



M4x0.7 фиксирующий винт для оптики



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



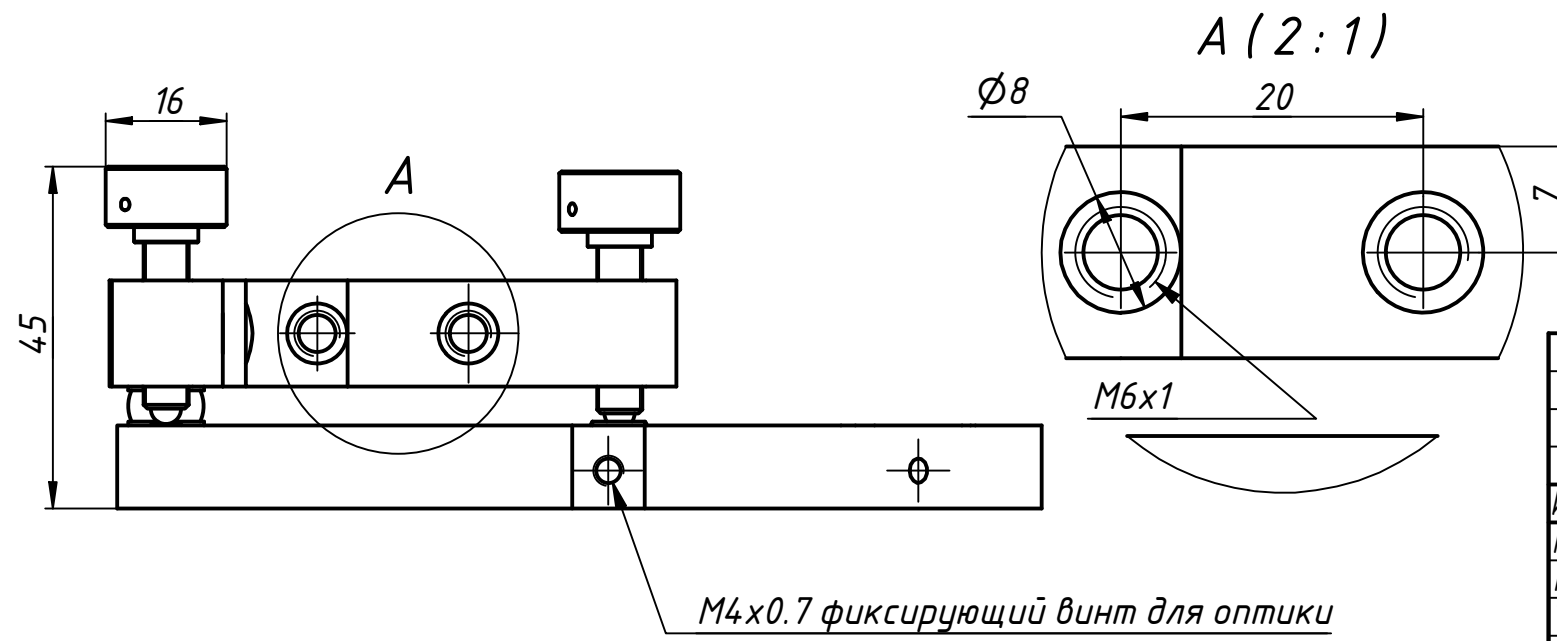
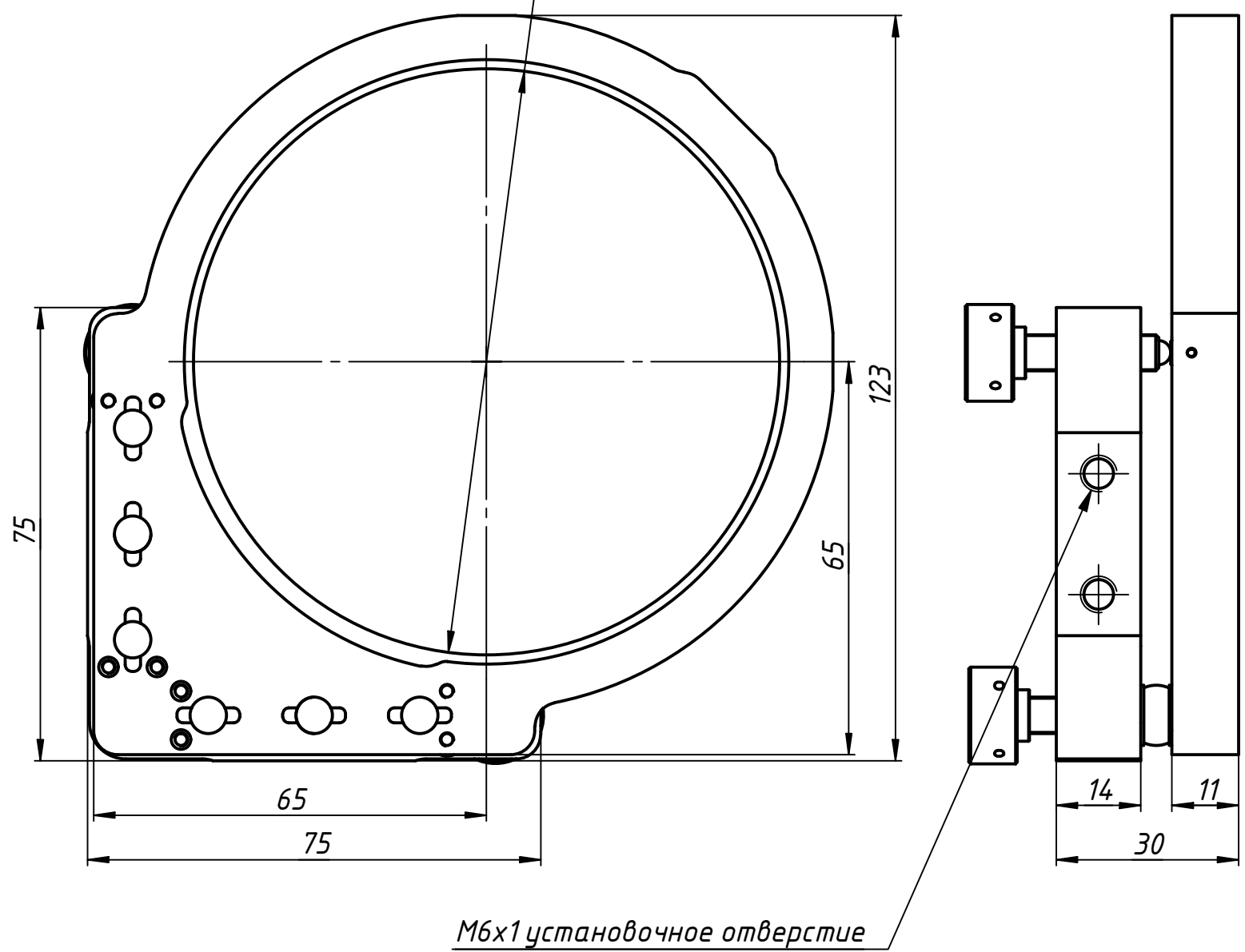
Усиленный держатель оптики ММЕ оснащён дополнительными пружинами и используется для установки и юстировки оптических элементов большого диаметра. Позволяет устанавливать оптику диаметром 50 – 100 мм. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (ММЕ-В) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (ММЕ-А). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой "к" в конце названия (например, ММЕ-В50-к). Держатель имеет по два отверстия М6 на каждой из ортогональных боковых граней и одно на задней плоскости (со стороны винтов) для крепления на установочный модуль МРН или опору ВНР. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

					ММЕ-А100			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Усиленный регулируемый держатель оптики	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								

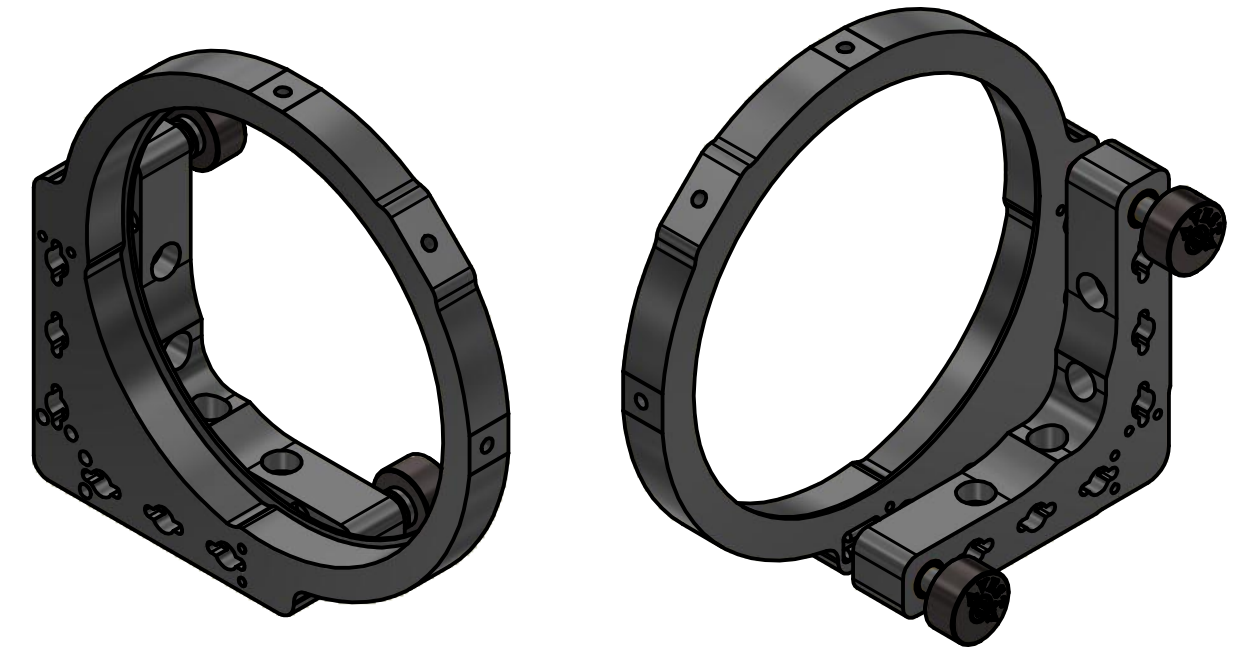
Перв. примен.	Справ. №	Подл. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Инв. № подл.

ММЕ-В100

Посадочное отверстие Ø100 мм



АВЕСТА
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Усиленный держатель оптики ММЕ оснащён дополнительными пружинами и используется для установки и юстировки оптических элементов большого диаметра. Позволяет устанавливать оптику диаметром 50 – 100 мм. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (ММЕ-В) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (ММЕ-А). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой "-к" в конце названия (например, ММЕ-В50-к). Держатель имеет по два отверстия М6 на каждой из ортогональных боковых граней и одно на задней плоскости (со стороны винтов) для крепления на установочный модуль МРН или опору ВНР. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

					ММЕ-В100			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Усиленный регулируемый держатель оптики	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								