

06\_МРНг-12.7-30

Перв. примен.

Справ. №

A

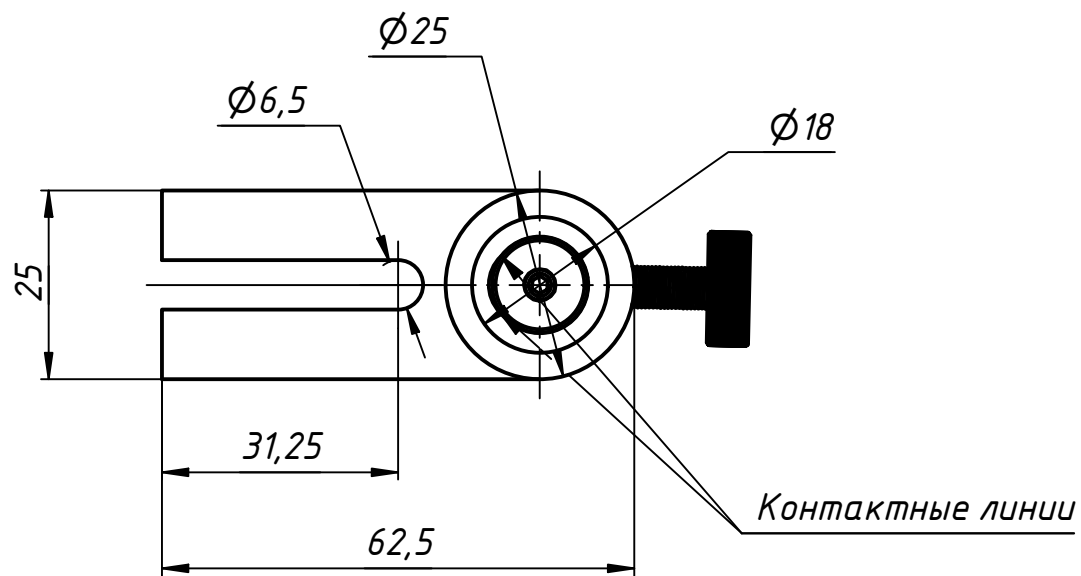
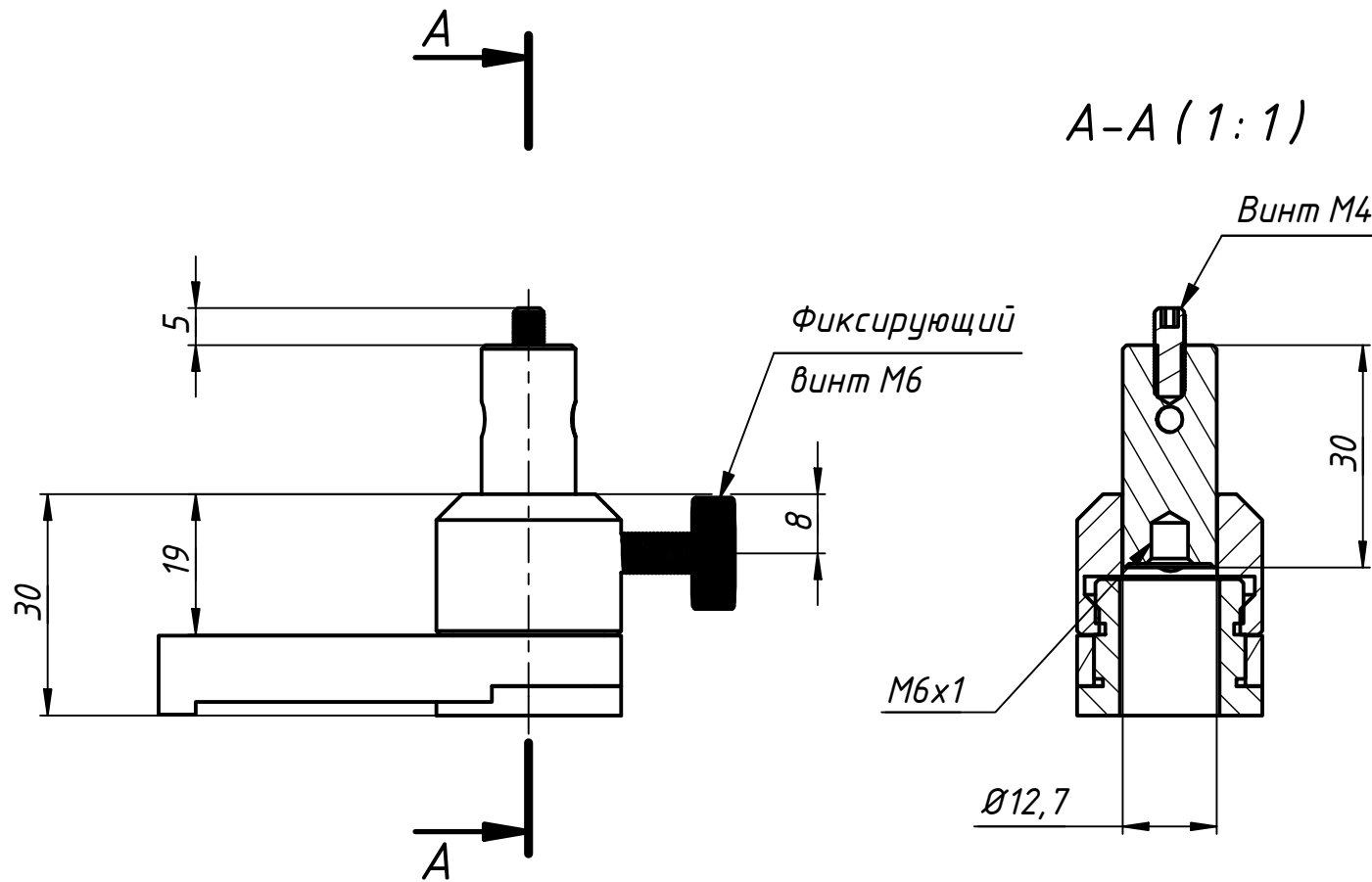
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

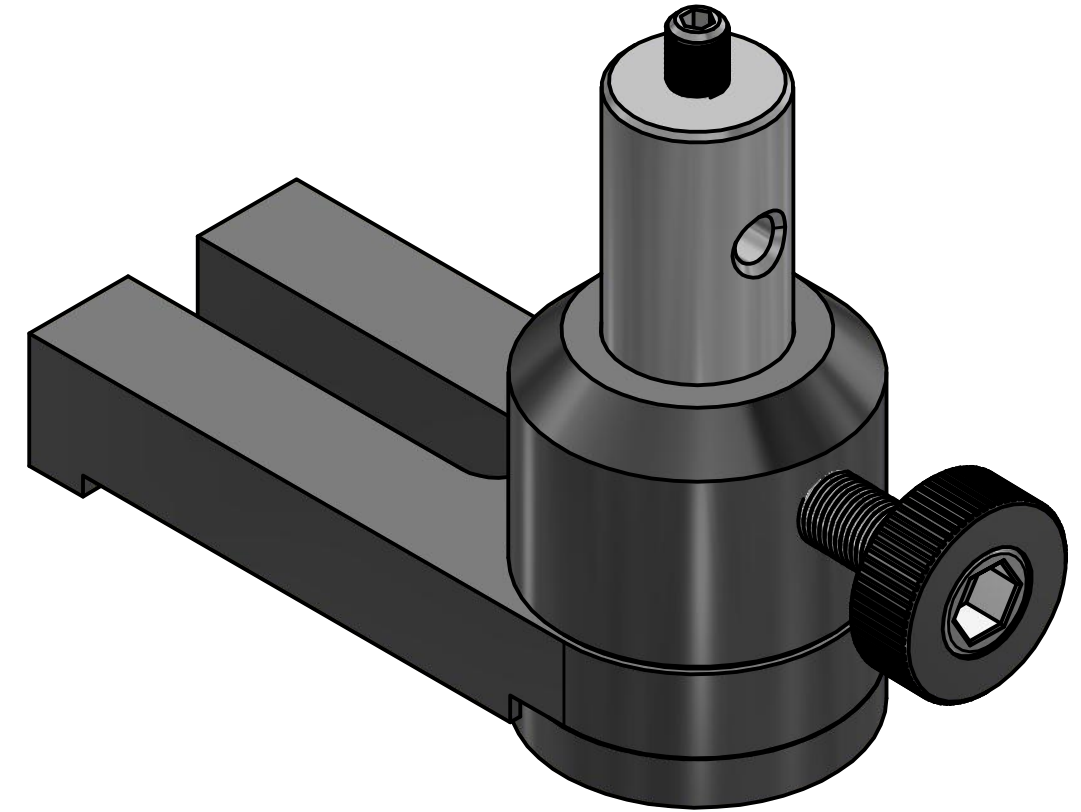
Подп. и дата

Инв. № подл.



**АВЕСТА**

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Установочные модули МРНг-12.7 предназначены для монтажа оптических узлов и блоков на оптической плите на различной высоте.

Они комплектуются направляющими стойками и стальными стержнями различной высоты, стопорным винтом и магнитной пластиной основания с вращающимся прижимом. Направляющие стойки и пластины основания изготавливаются из дюрала и подвергаются химическому чернению, стержни изготавливаются из нержавеющей стали.

Установочный стержень МРНг-12.7 имеет диаметр 12.7 мм и оканчивается соединительным штырьком с резьбой М4 (опционально М6) для монтажа оптических элементов.

					06_МРНг-12.7-30			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Установочный модуль на магнитном основании	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,0	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								

06\_МРНг-12.7-40

Перв. примен.

Справ. №

A

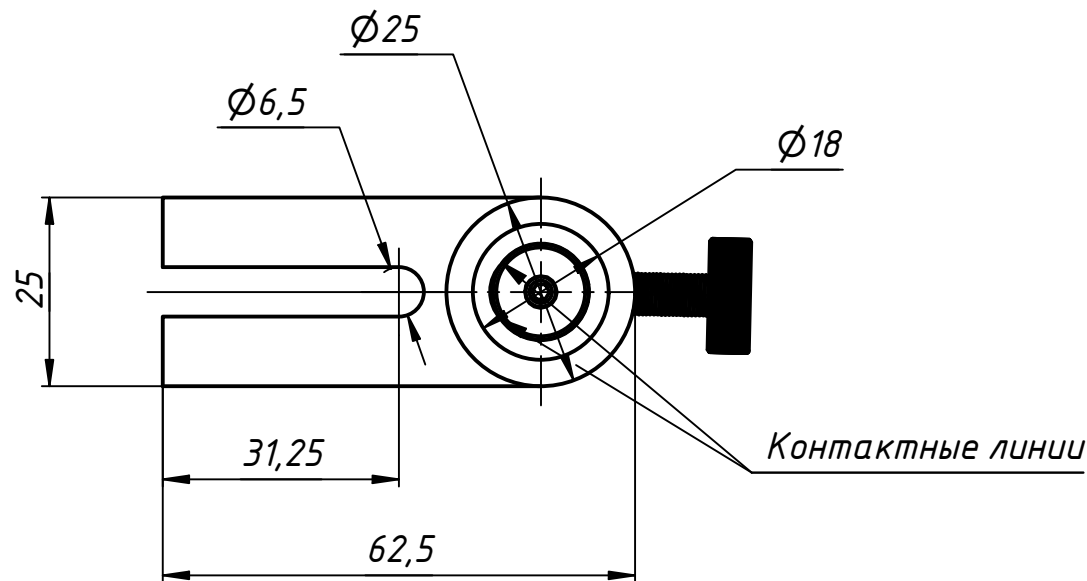
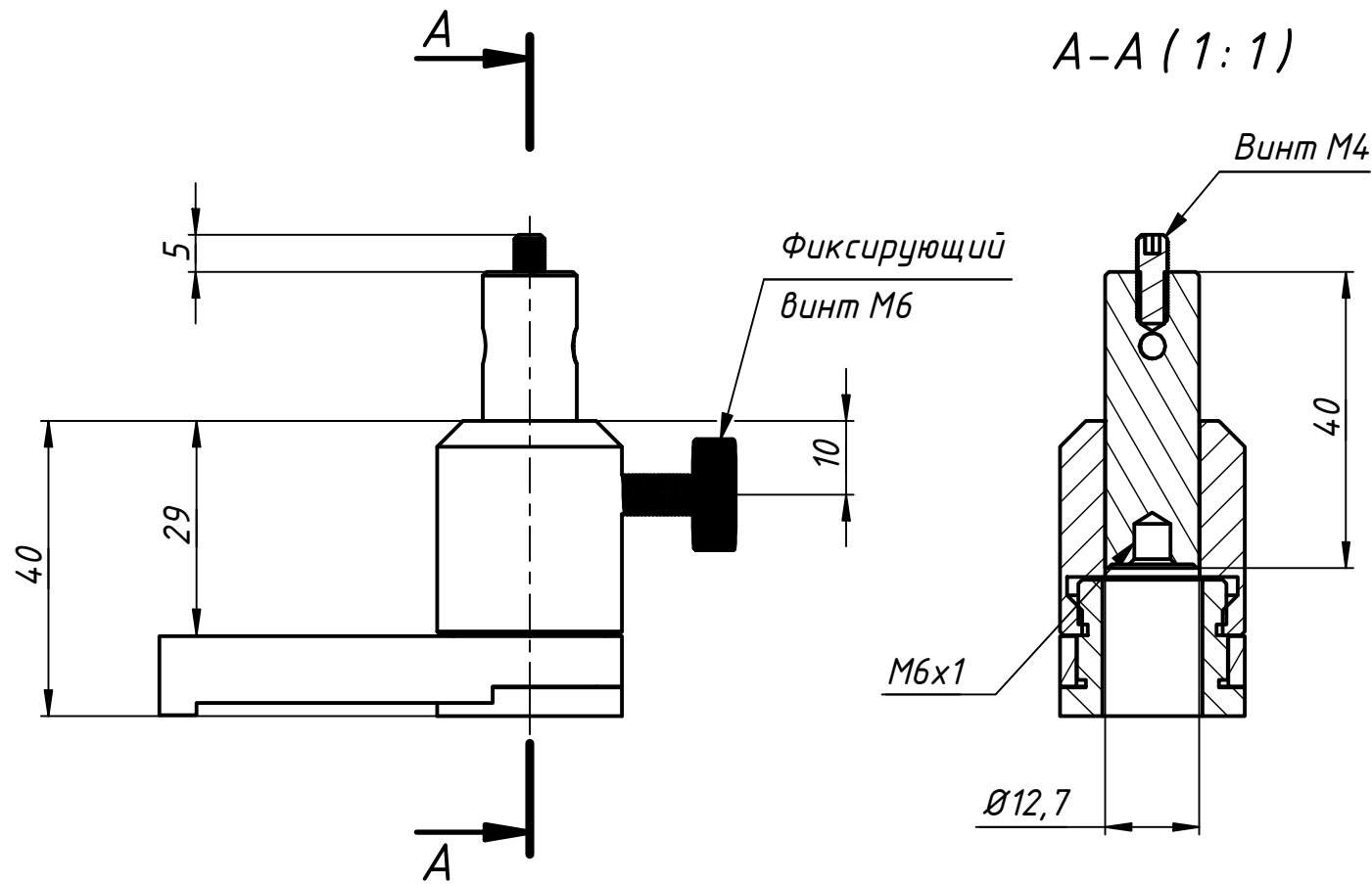
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

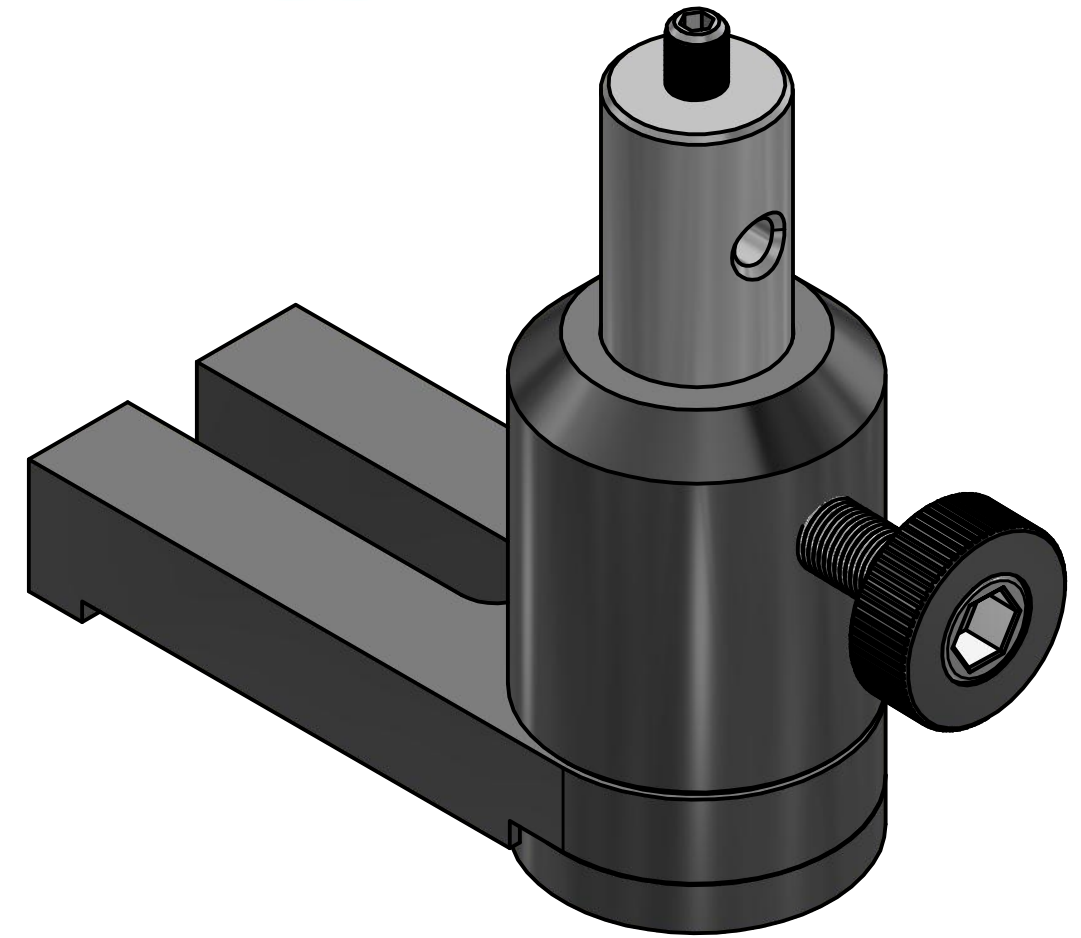
Подп. и дата

Инв. № подл.



**АВЕСТА**

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Установочные модули МРНг-12.7 предназначены для монтажа оптических узлов и блоков на оптической плите на различной высоте.

Они комплектуются направляющими стойками и стальными стержнями различной высоты, стопорным винтом и магнитной пластиной основания с вращающимся прижимом. Направляющие стойки и пластины основания изготавливаются из дюралюминия и подвергаются химическому чернению, стержни изготавливаются из нержавеющей стали.

Установочный стержень МРНг-12.7 имеет диаметр 12.7 мм и оканчивается соединительным штырьком с резьбой М4 (опционально М6) для монтажа оптических элементов.

					06_МРНг-12.7-40			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Установочный модуль на магнитном основании	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,0	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								

06\_МРНг-12.7-50

Перв. примен.

Справ. №

A

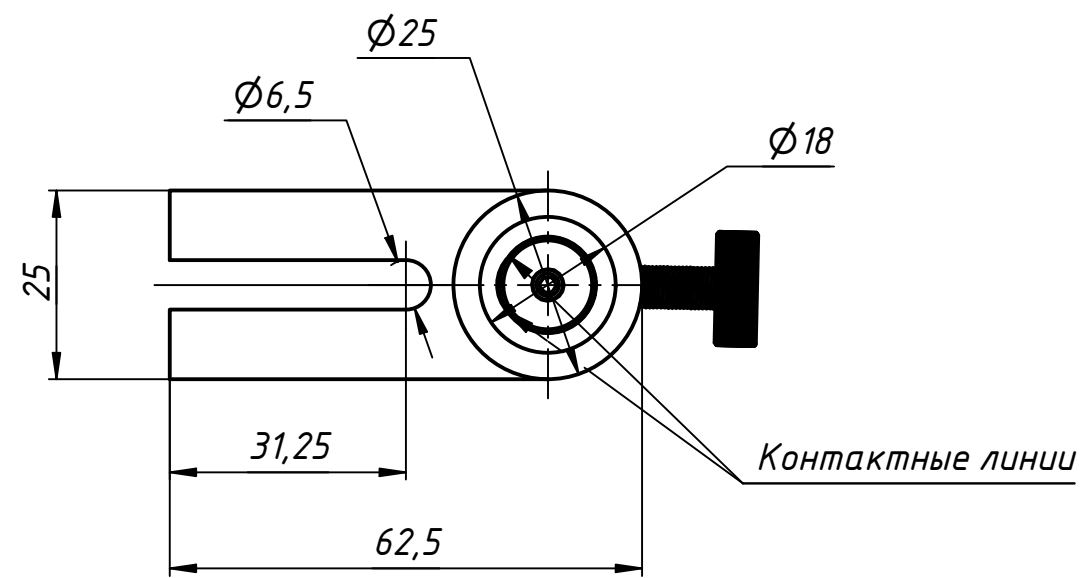
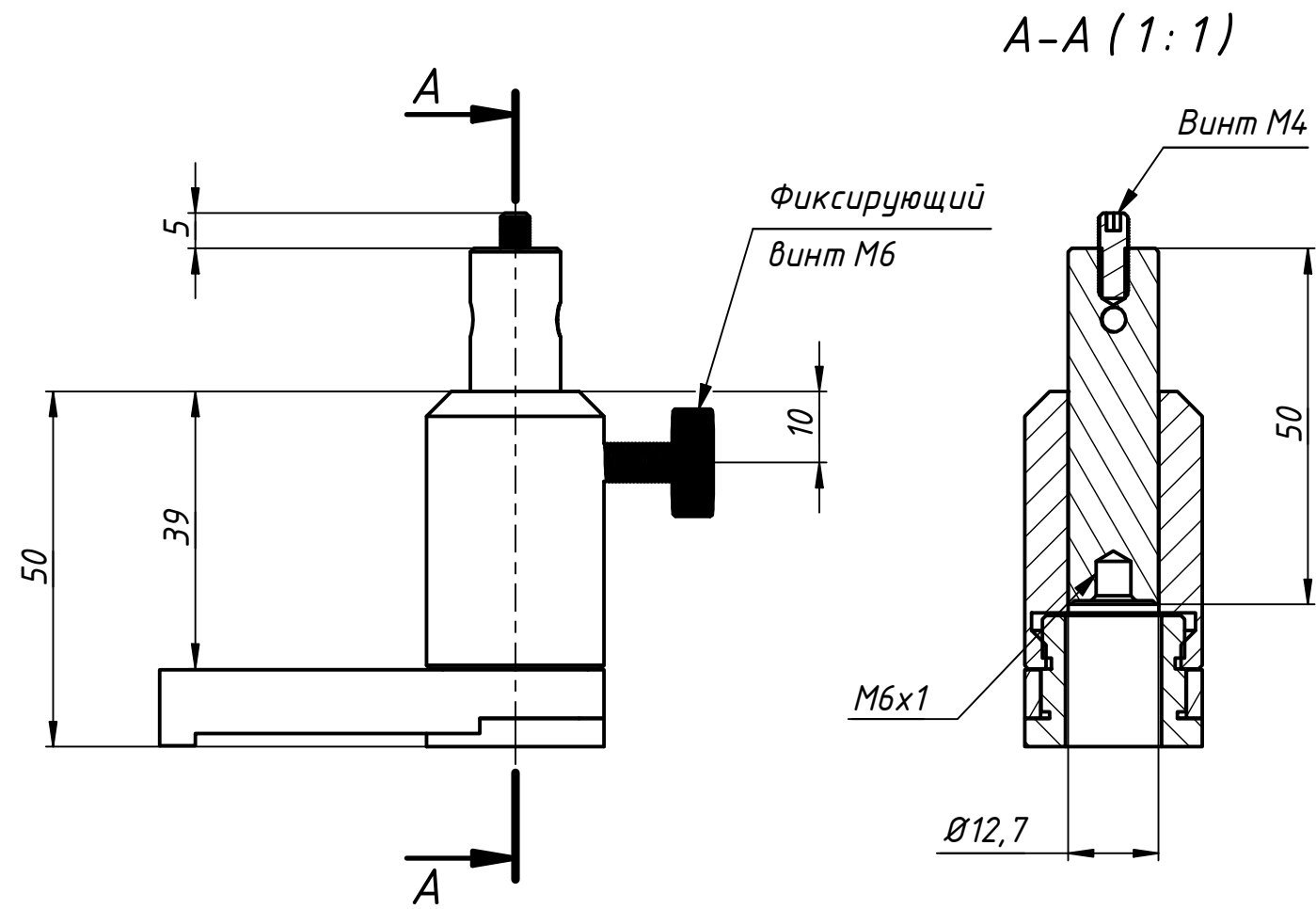
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

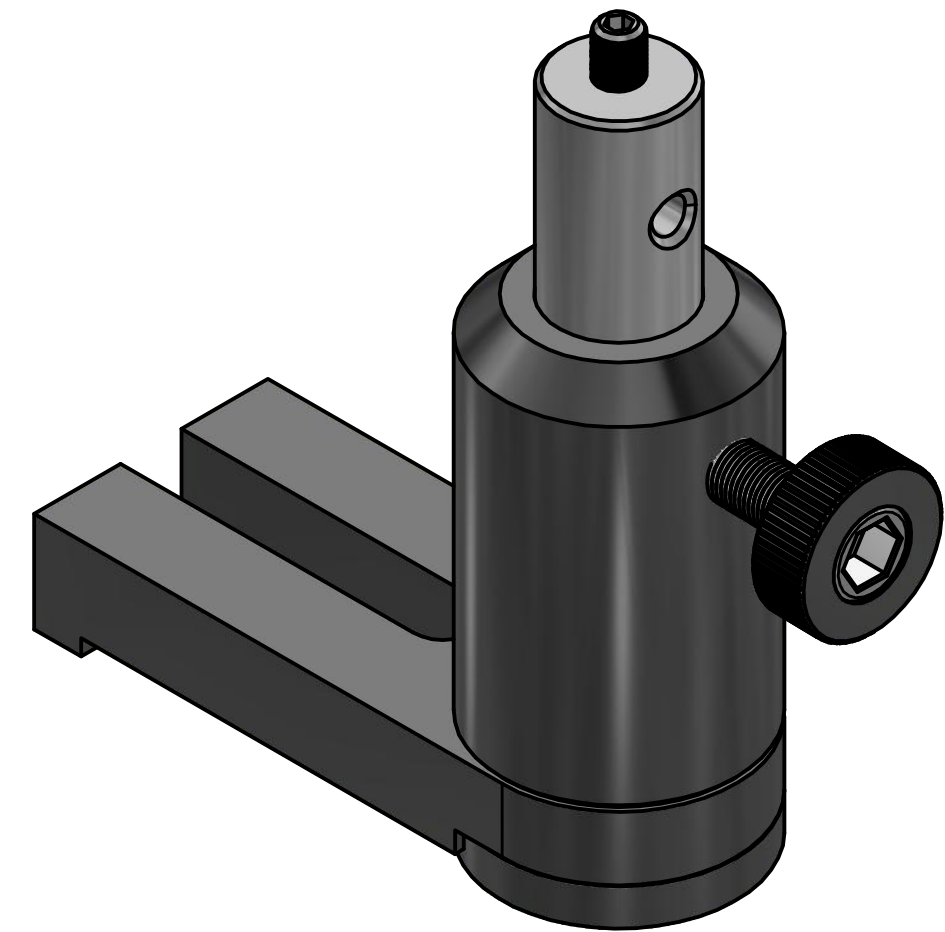
Подп. и дата

Инв. № подл.



**АВЕСТА**

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

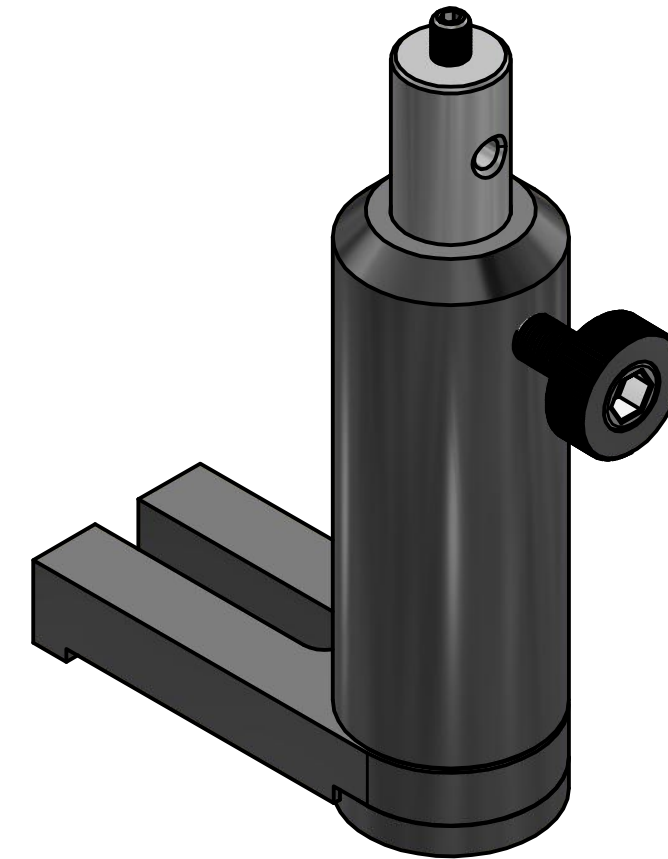
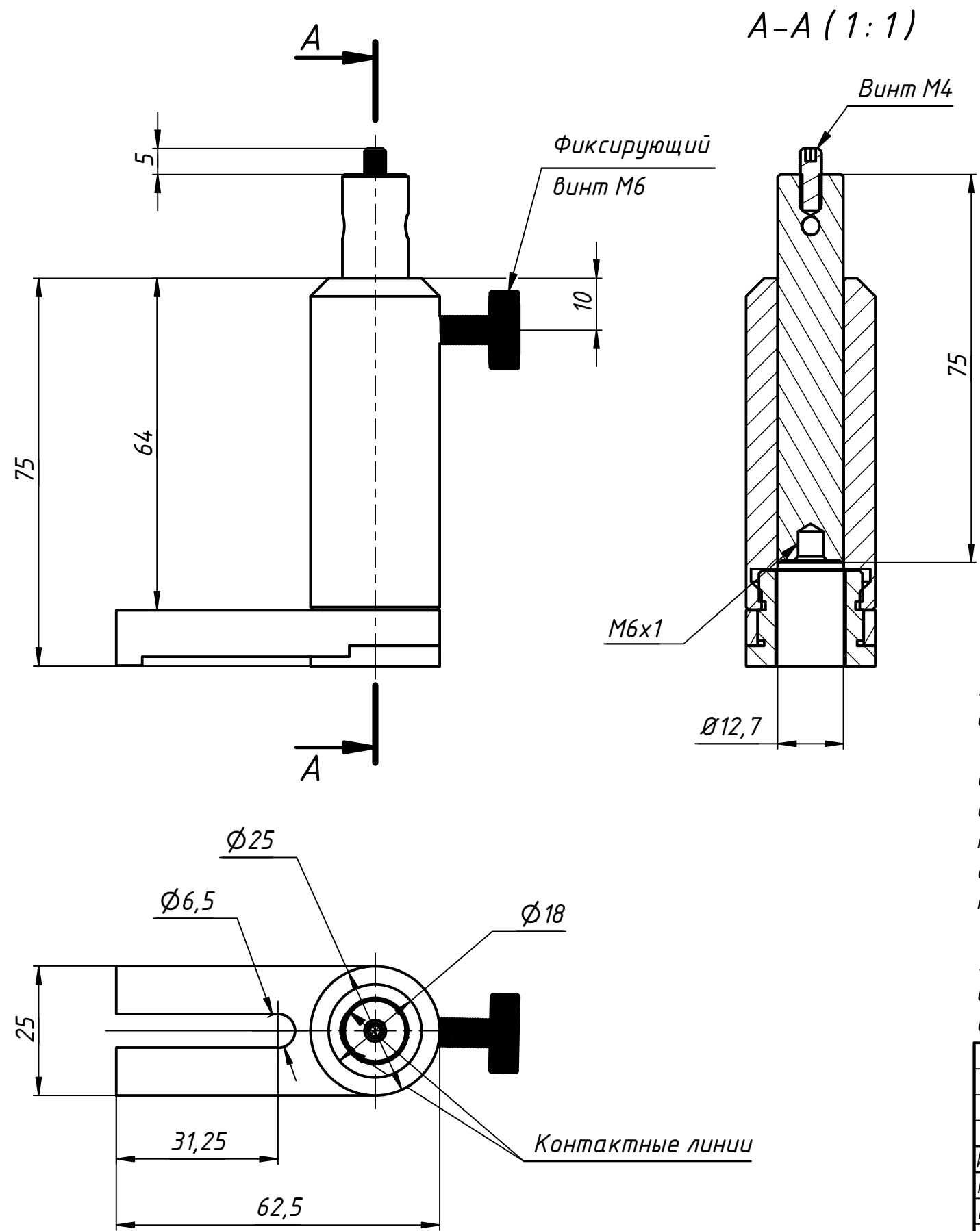


Установочные модули МРНг-12.7 предназначены для монтажа оптических узлов и блоков на оптической плите на различной высоте.

Они комплектуются направляющими стойками и стальными стержнями различной высоты, стопорным винтом и магнитной пластиной основания с вращающимся прижимом. Направляющие стойки и пластины основания изготавливаются из дюрала и подвергаются химическому чернению, стержни изготавливаются из нержавеющей стали.

Установочный стержень МРНг-12.7 имеет диаметр 12.7 мм и оканчивается соединительным штырьком с резьбой М4 (опционально М6) для монтажа оптических элементов.

					<b>06_МРНг-12.7-50</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Установочный модуль на магнитном основании</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,0	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								



Установочные модули МРНг-12.7 предназначены для монтажа оптических узлов и блоков на оптической плите на различной высоте.

Они комплектуются направляющими стойками и стальными стержнями различной высоты, стопорным винтом и магнитной пластиной основания с вращающимся прижимом. Направляющие стойки и пластины основания изготавливаются из дюралюминия и подвергаются химическому чернению, стержни изготавливаются из нержавеющей стали.

Установочный стержень МРНг-12.7 имеет диаметр 12.7 мм и оканчивается соединительным штырьком с резьбой М4 (опционально М6) для монтажа оптических элементов.

					<b>06_МРНг-12.7-75</b>			
					<b>Установочный модуль на магнитном основании</b>	Лит.	Масса	Масштаб
							0,0	1:1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист		Листов	1
Разраб.					ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"			
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								

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



Перв. примен.

Справ. №

A

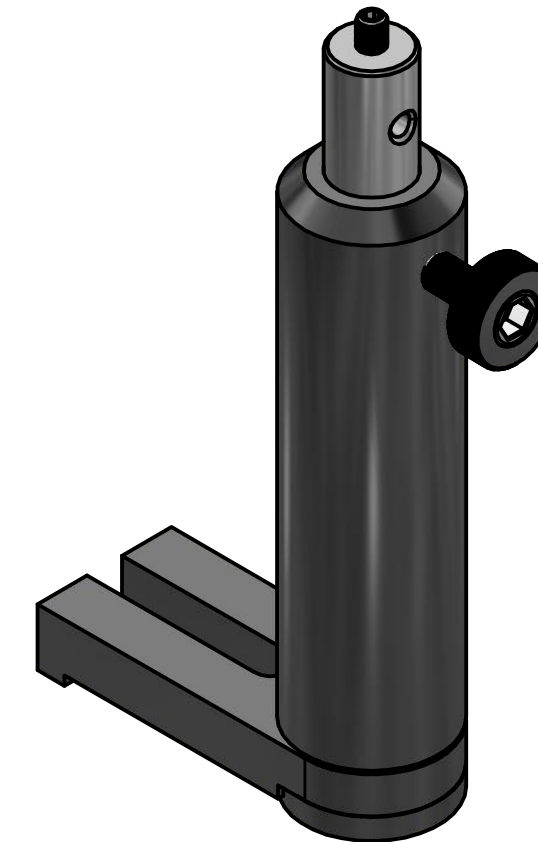
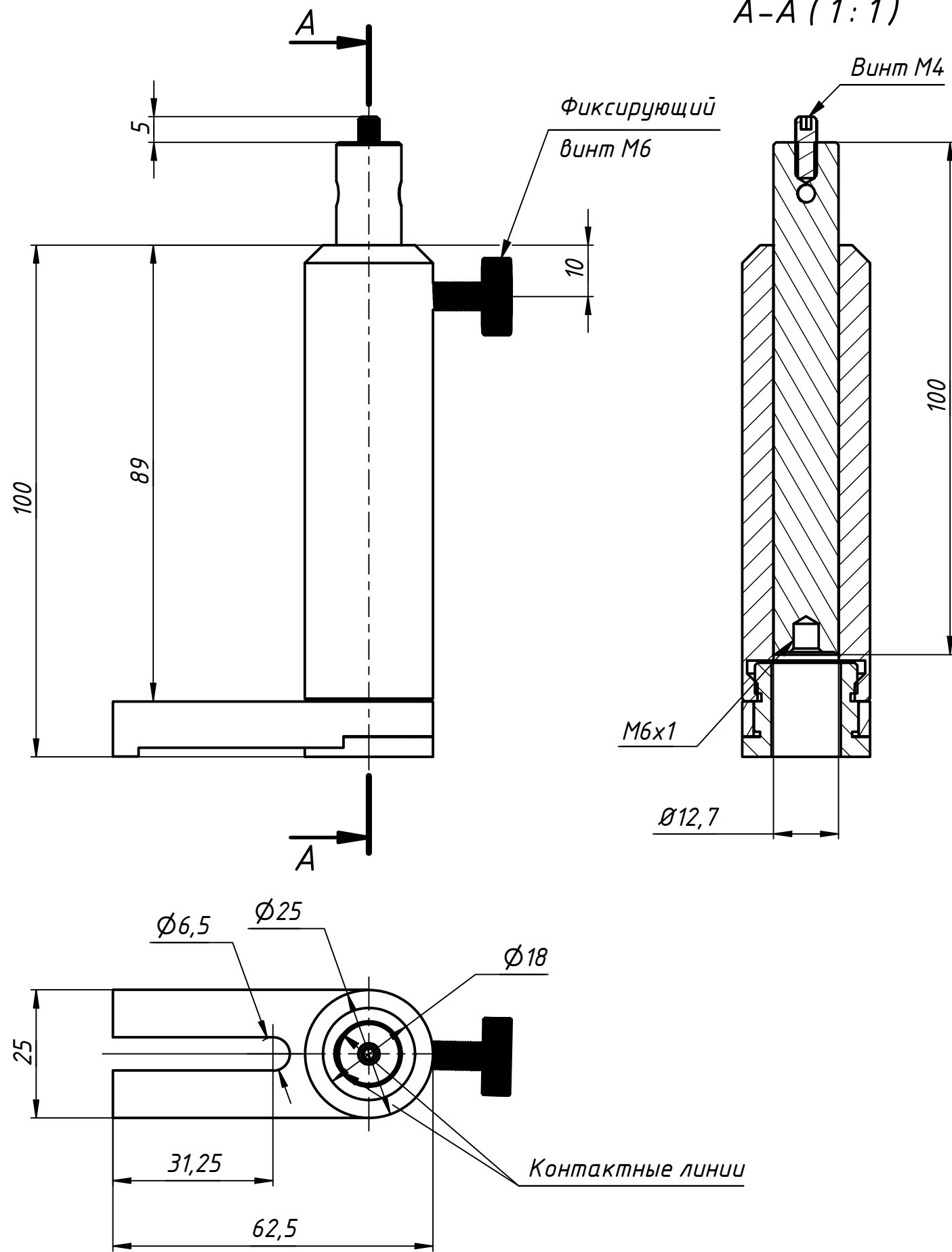
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

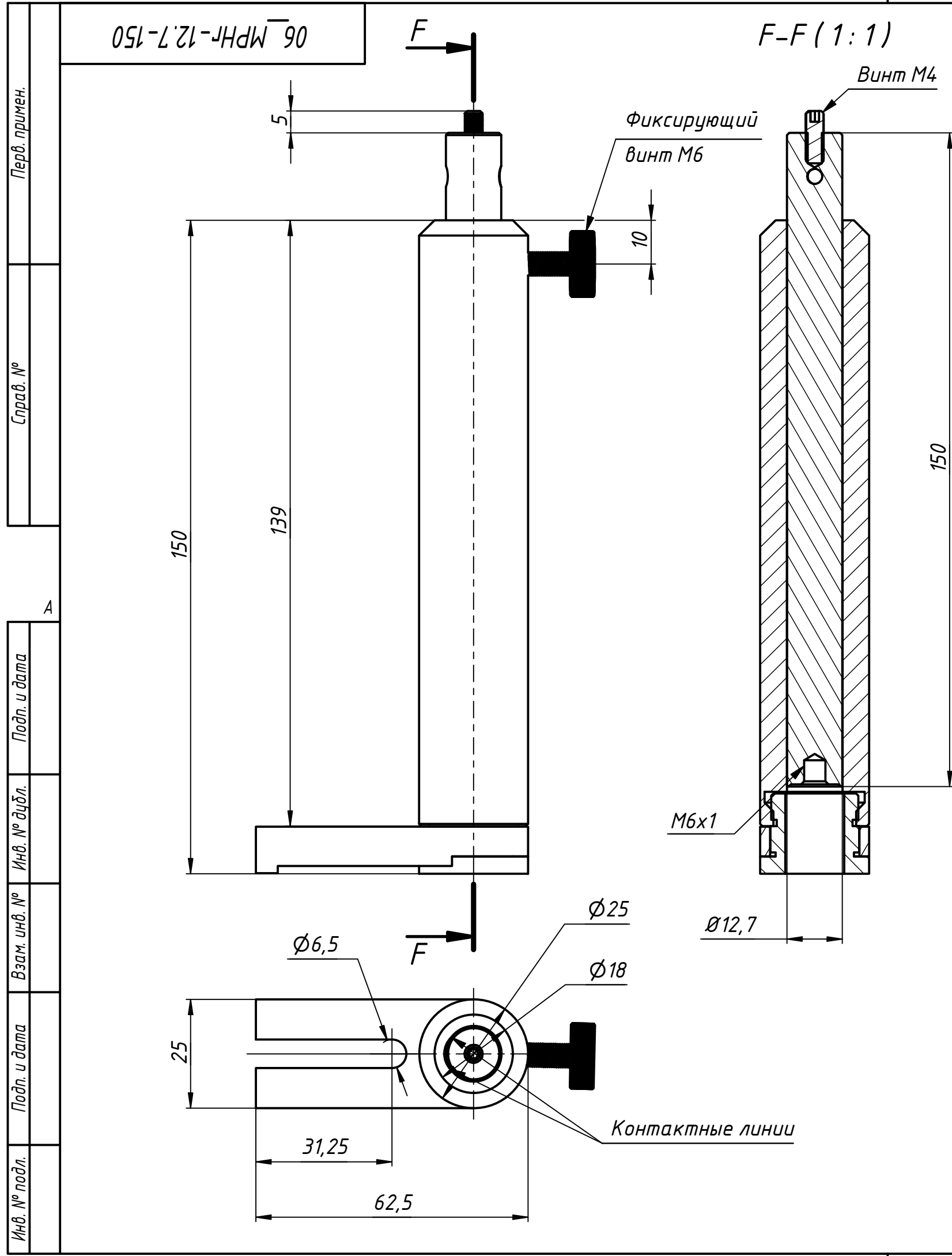


Установочные модули МРНг-12.7 предназначены для монтажа оптических узлов и блоков на оптической плите на различной высоте.

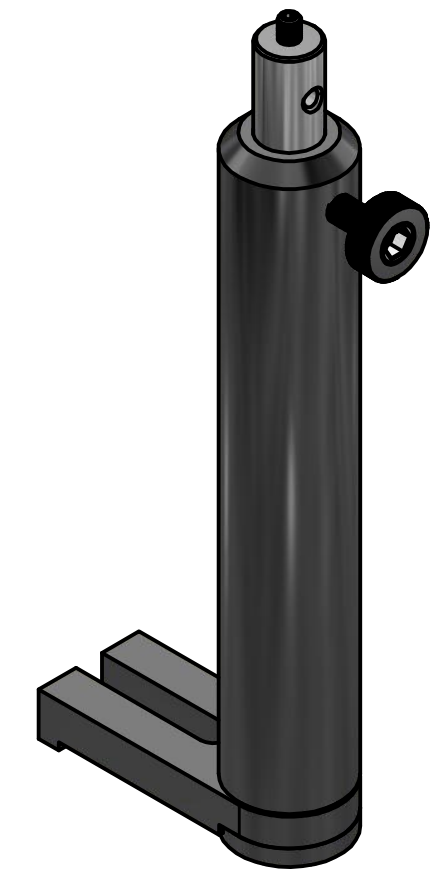
Они комплектуются направляющими стойками и стальными стержнями различной высоты, стопорным винтом и магнитной пластиной основания с вращающимся прижимом. Направляющие стойки и пластины основания изготавливаются из дюрала и подвергаются химическому чернению, стержни изготавливаются из нержавеющей стали.

Установочный стержень МРНг-12.7 имеет диаметр 12.7 мм и оканчивается соединительным штырьком с резьбой М4 (опционально М6) для монтажа оптических элементов.

					<b>06_МРНг-12.7-100</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Установочный модуль на магнитном основании</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,1	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								



**АВЕСТА**  
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Установочные модули МРНг-12.7 предназначены для монтажа оптических узлов и блоков на оптической плите на различной высоте.

Они комплектуются направляющими стойками и стальными стержнями различной высоты, стопорным винтом и магнитной пластиной основания с вращающимся прижимом. Направляющие стойки и пластины основания изготавливаются из дюрала и подвергаются химическому чернению, стержни изготавливаются из нержавеющей стали.

Установочный стержень МРНг-12.7 имеет диаметр 12.7 мм и оканчивается соединительным штырьком с резьбой М4 (опционально М6) для монтажа оптических элементов.

					<b>06_МРНг-12.7-150</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Установочный модуль на магнитном основании</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,1	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								

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