

06_ATR-12.7-20

Перв. примен.

Справ. №

A

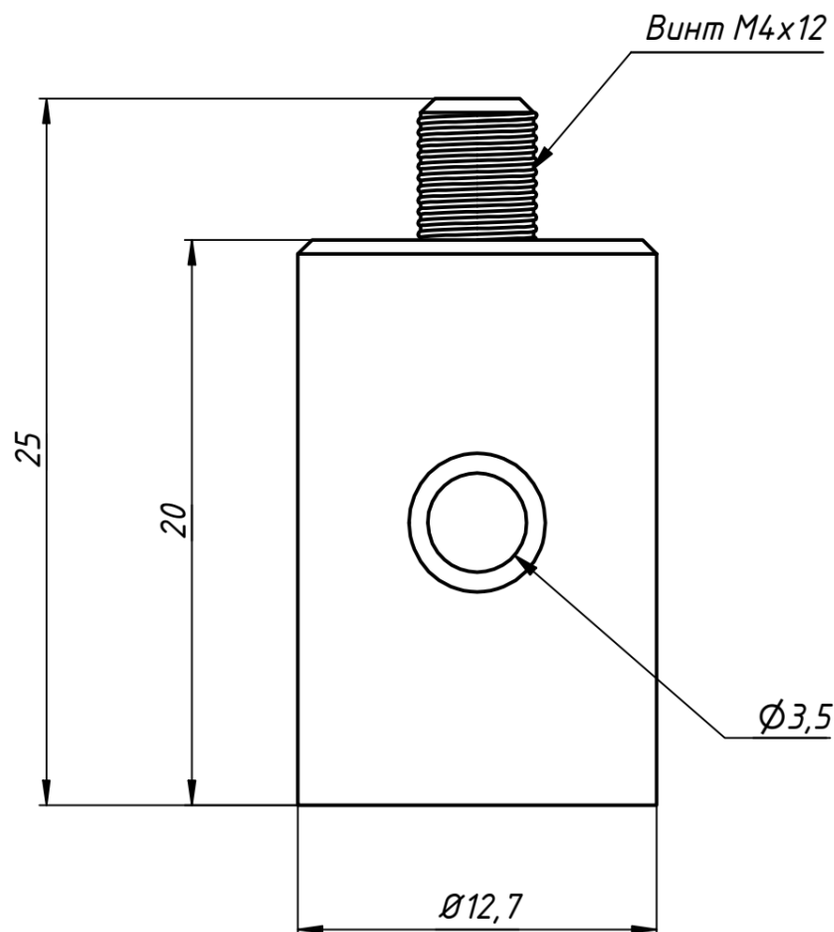
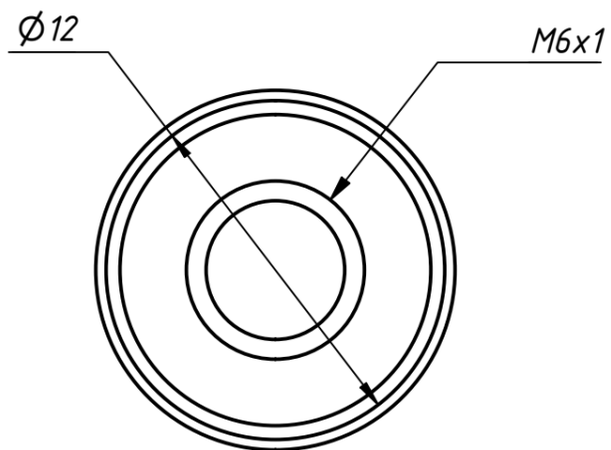
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Стойки из нержавеющей стали Ø12,7 мм. На одном конце имеется резьбовое отверстие М6, а на другом - съемный установочный винт М4. Расположенное сбоку отверстие Ø3,5 мм просверливается прямо в стойке, использование которого, обеспечивает дополнительный рычаг при затягивании смонтированных компонентов.

					06_ATR-12.7-20			
					Стойка	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			0,0	4 : 1
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Нач.отд.					ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"			
Н. контр.								
Утв.								



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

06_ATR-12.7-30

Перв. примен.

Справ. №

A

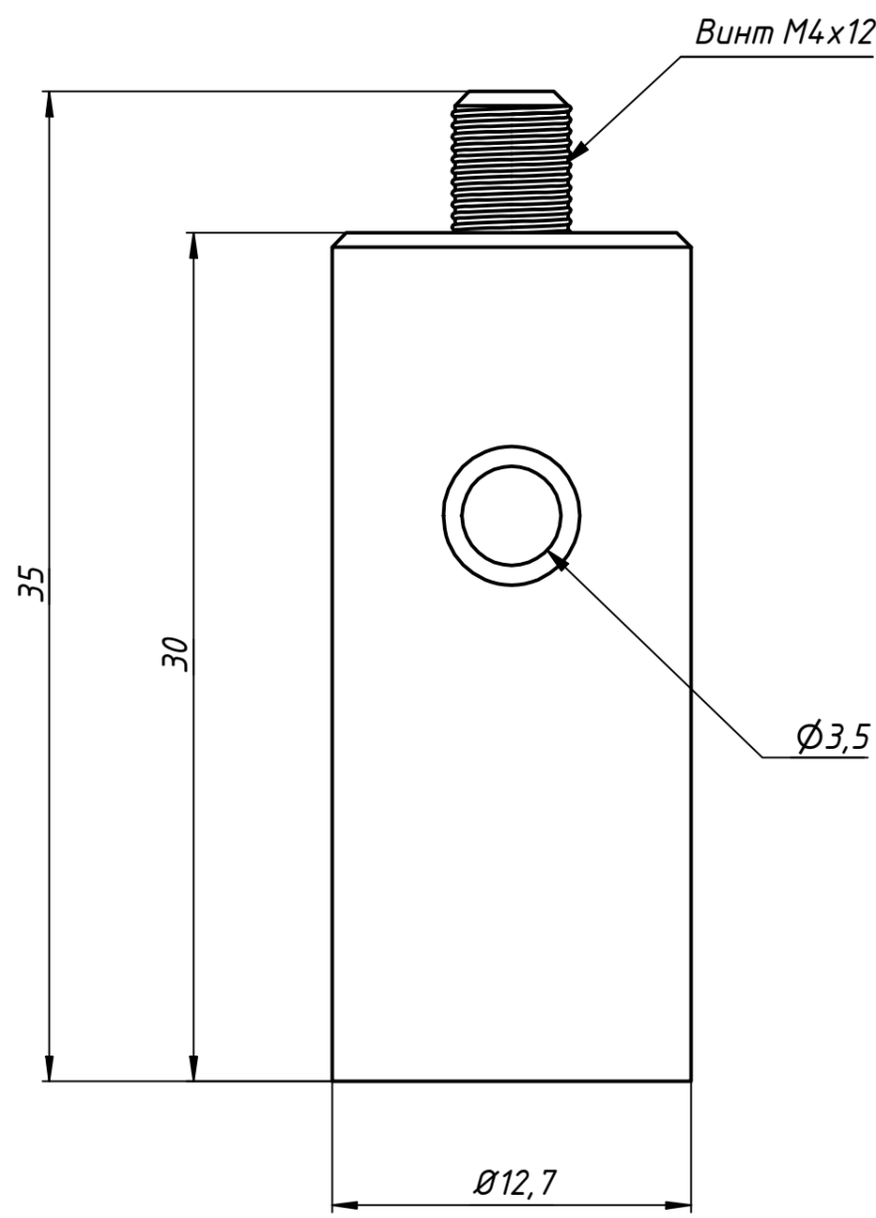
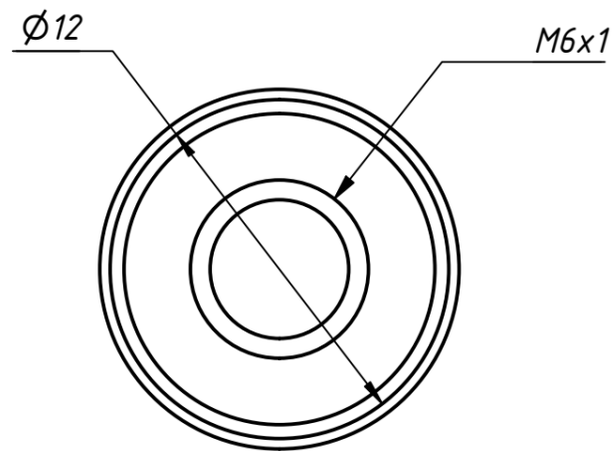
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

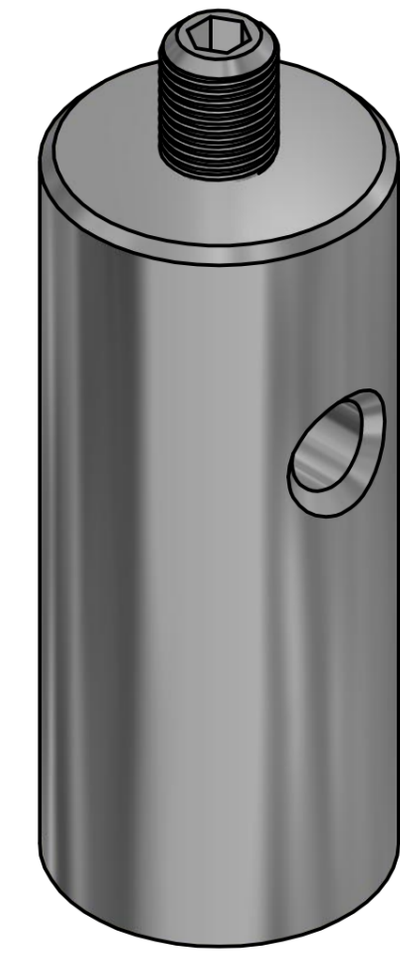
Подп. и дата

Инв. № подл.



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

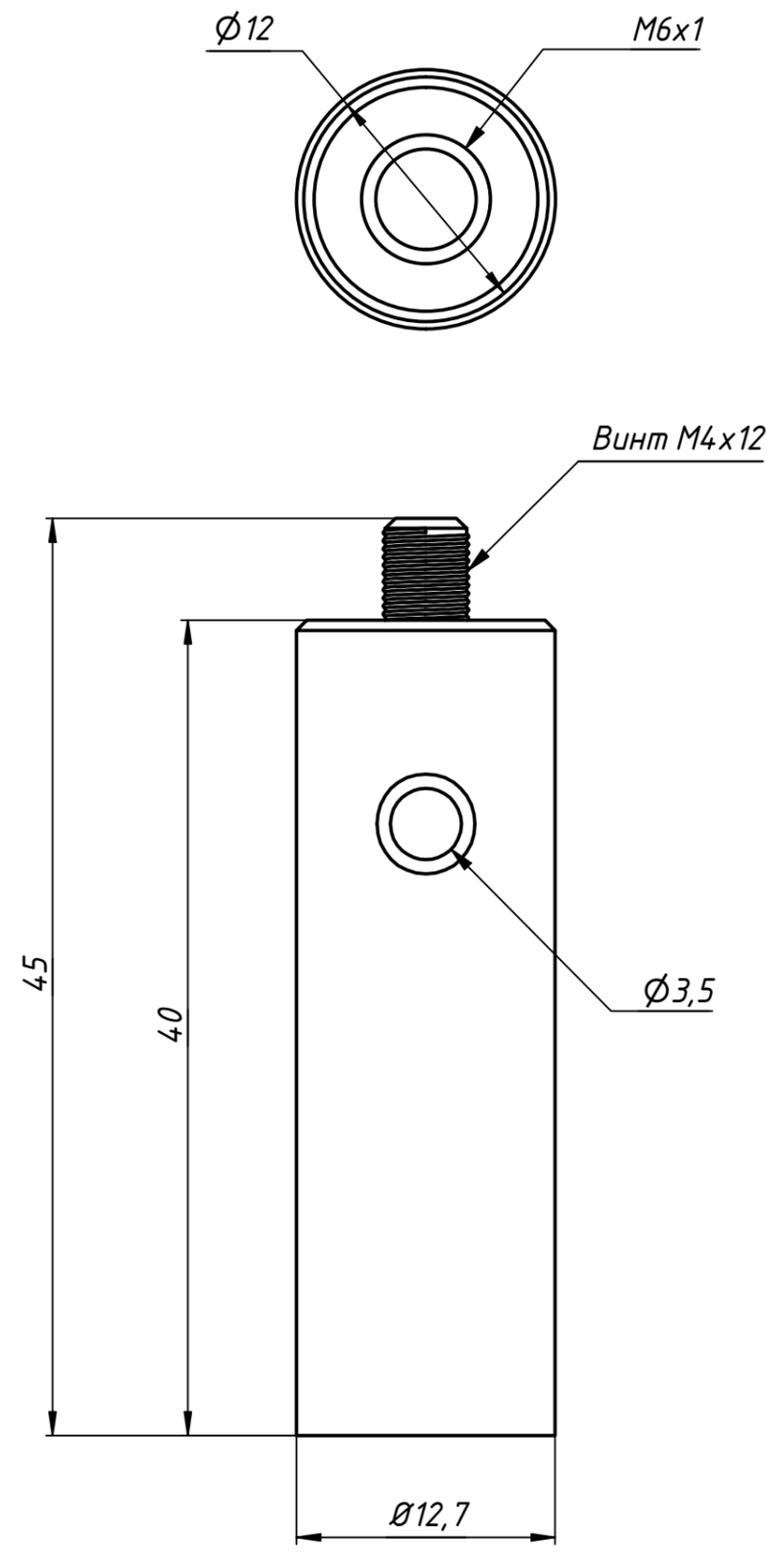


Стойки из нержавеющей стали Ø12,7 мм. На одном конце имеется резьбовое отверстие М6, а на другом - съемный установочный винт М4. Расположенное сбоку отверстие Ø3,5 мм просверливается прямо в стойке, использование которого, обеспечивает дополнительный рычаг при затягивании смонтированных компонентов.

					06_ATR-12.7-30			
					Стойка	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			0,0	4 : 1
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.					Лист	1	Листов	1
Нач.отд.					ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"			
Н. контр.								
Утв.								

06_ATR-12.7-40

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



Стойки из нержавеющей стали $\varnothing 12,7$ мм. На одном конце имеется резьбовое отверстие М6, а на другом - съемный установочный винт М4. Расположенное сбоку отверстие $\varnothing 3,5$ мм просверливается прямо в стойке, использование которого, обеспечивает дополнительный рычаг при затягивании смонтированных компонентов.

					06_ATR-12.7-40			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стойка	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,0	3:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								

06_ATR-12.7-50

Перв. примен.

Справ. №

A

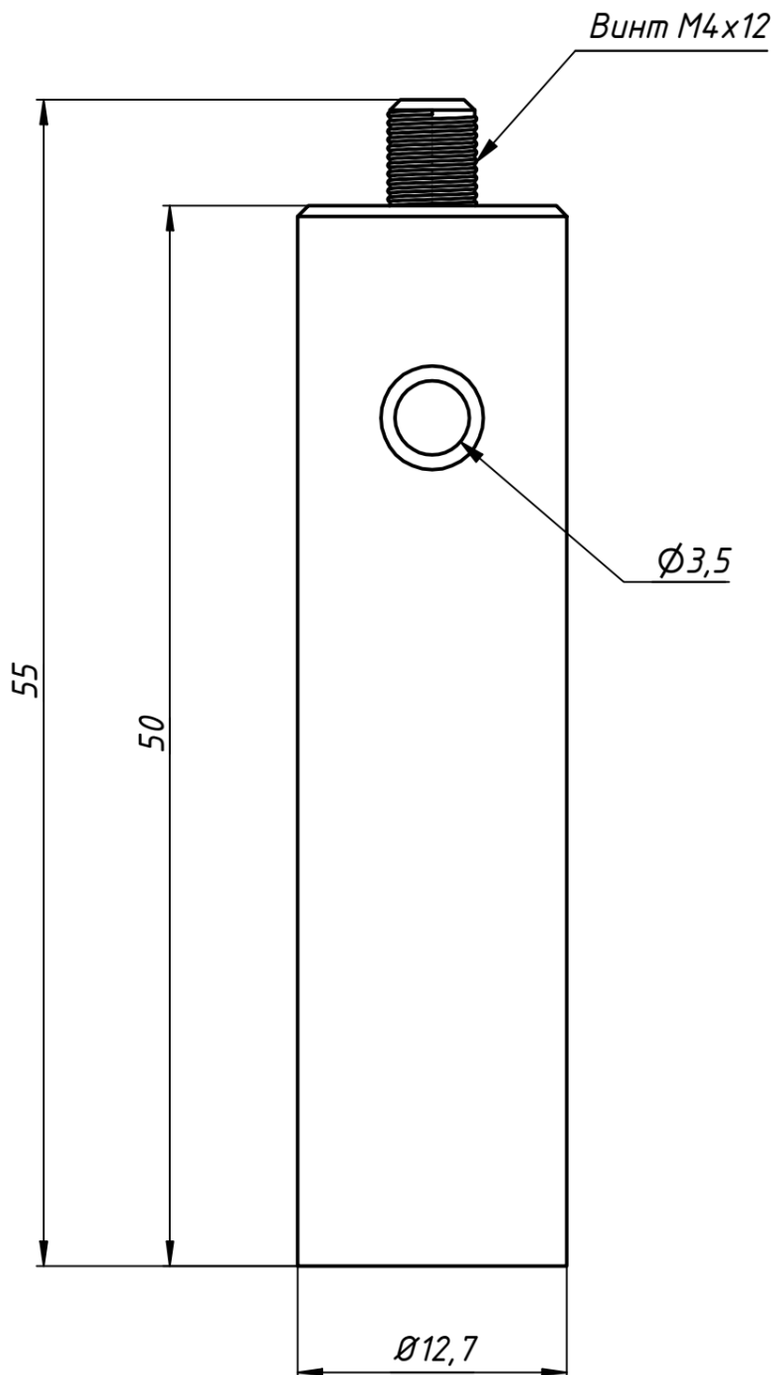
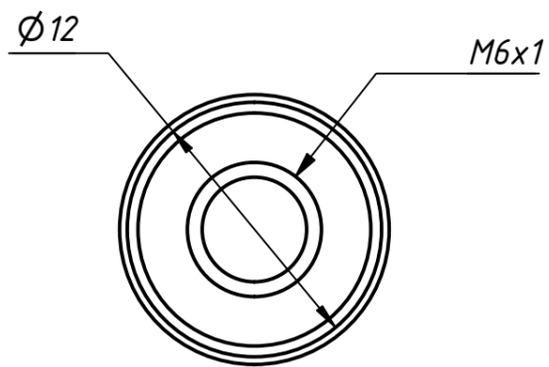
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

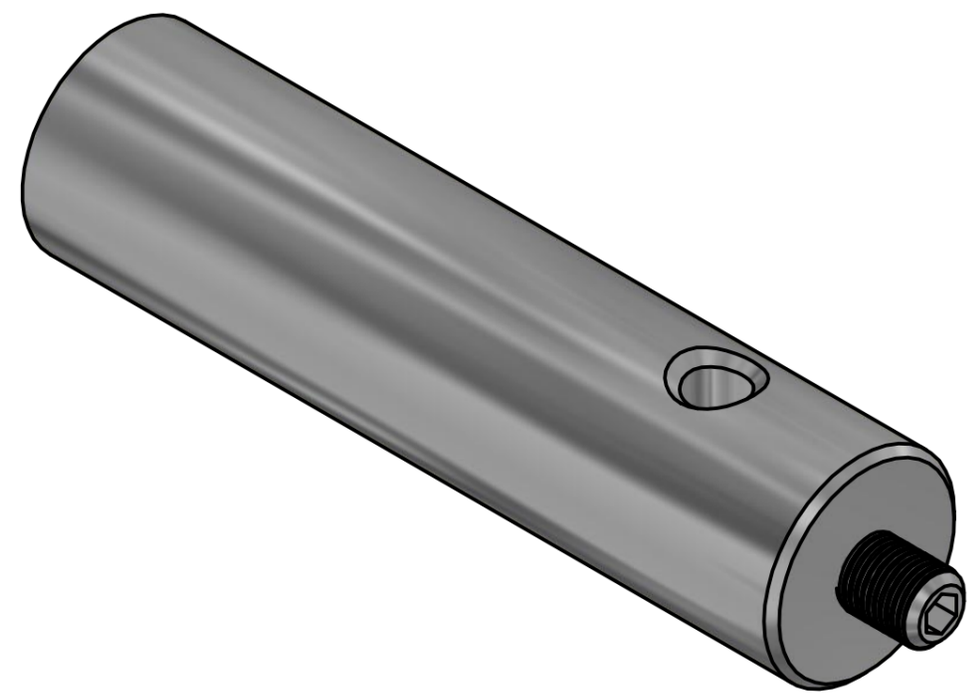
Подп. и дата

Инв. № подл.



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Стойки из нержавеющей стали Ø12,7 мм. На одном конце имеется резьбовое отверстие М6, а на другом - съемный установочный винт М4. Расположенное сбоку отверстие Ø3,5 мм просверливается прямо в стойке, использование которого, обеспечивает дополнительный рычаг при затягивании смонтированных компонентов.

					06_ATR-12.7-50			
					Стойка	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			0,0	3:1
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Нач.отд.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								



Перв. примен.

Справ. №

A

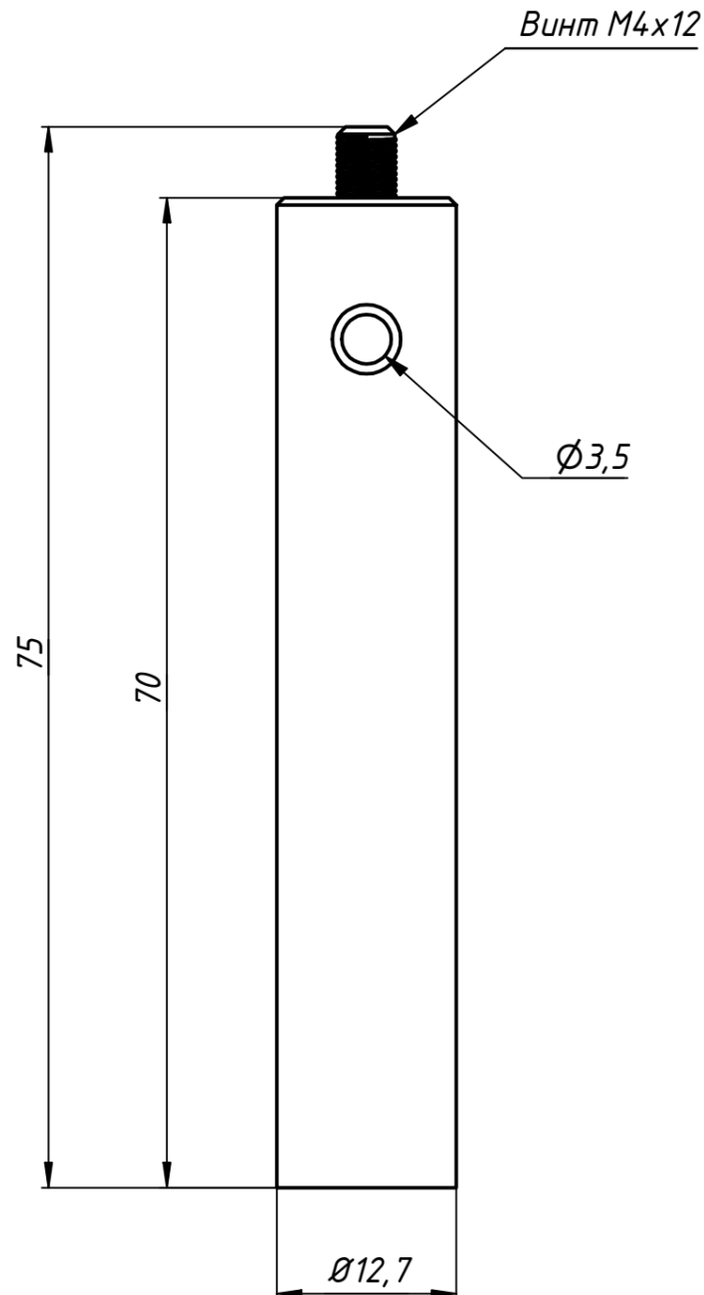
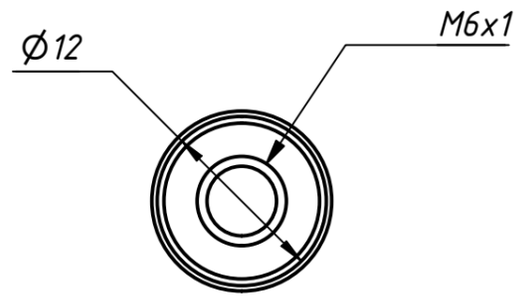
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Стойки из нержавеющей стали Ø12,7 мм. На одном конце имеется резьбовое отверстие М6, а на другом - съемный установочный винт М4. Расположенное сбоку отверстие Ø3,5 мм просверливается прямо в стойке, использование которого, обеспечивает дополнительный рычаг при затягивании смонтированных компонентов.

					06_ATR-12.7-70			
					Стойка	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			0,0	2:1
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.					Лист		Листов	1
Нач.отд.					ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"			
Н. контр.								
Утв.								

06_ATR-12.7-100

Перв. примен.

Справ. №

A

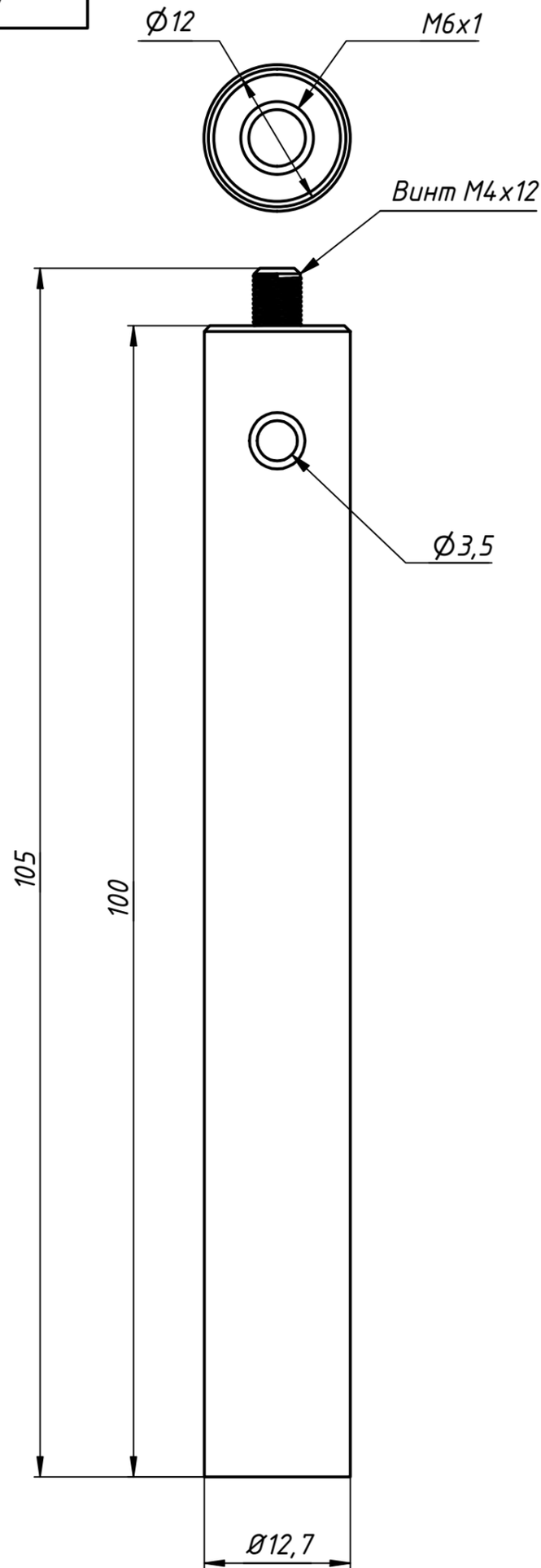
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

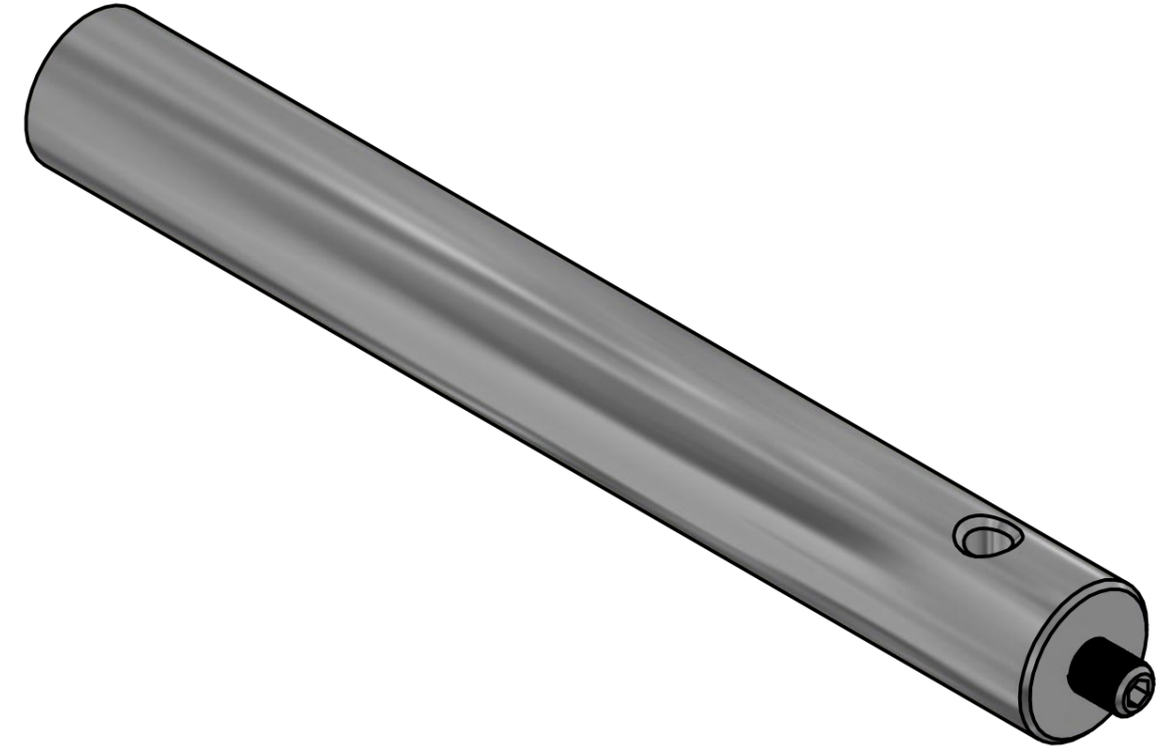
Подп. и дата

Инв. № подл.



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Стойки из нержавеющей стали $\varnothing 12,7$ мм. На одном конце имеется резьбовое отверстие $M6$, а на другом - съемный установочный винт $M4$. Расположенное сбоку отверстие $\varnothing 3,5$ мм просверливается прямо в стойке, использование которого, обеспечивает дополнительный рычаг при затягивании смонтированных компонентов.

					06_ATR-12.7-100			
					Стойка	Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			0,0	2:1
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.					Лист	Листов	1	
Нач.отд.					ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"			
Н. контр.								
Утв.								

06_ATR-12.7-150

Перв. примен.

Справ. №

A

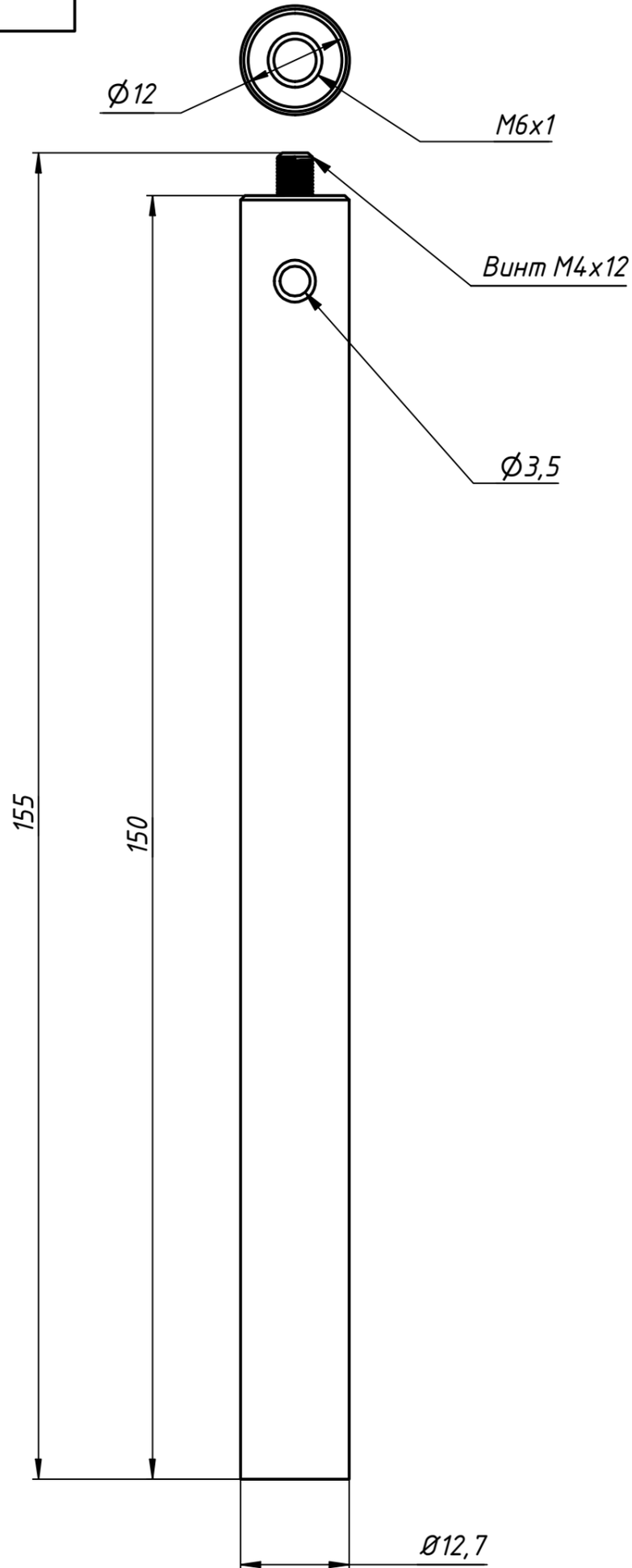
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

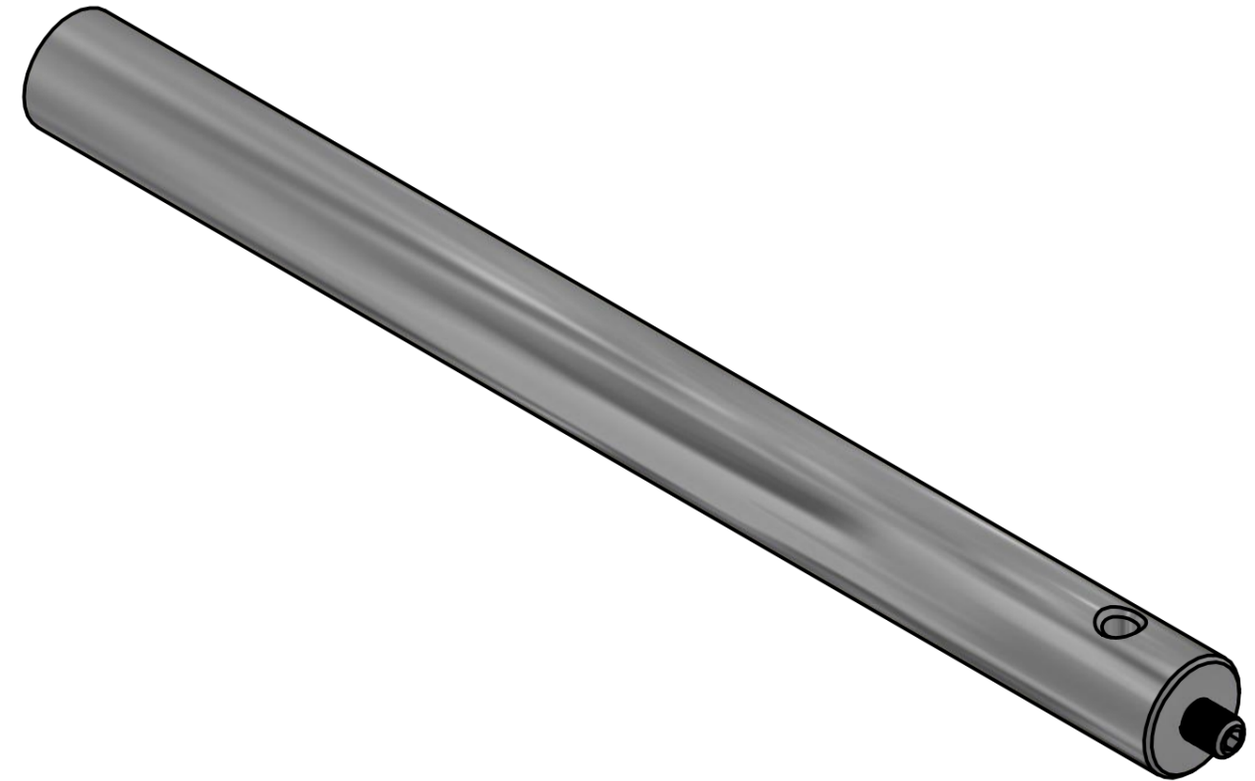
Подп. и дата

Инв. № подл.



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Стойки из нержавеющей стали $\varnothing 12,7$ мм. На одном конце имеется резьбовое отверстие М6, а на другом - съемный установочный винт М4. Расположенное сбоку отверстие $\varnothing 3,5$ мм просверливается прямо в стойке, использование которого, обеспечивает дополнительный рычаг при затягивании смонтированных компонентов.

					06_ATR-12.7-150			
					Стойка	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			0,0	1,5 : 1
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.					Лист	Листов	1	
Нач.отд.					ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"			
Н. контр.								
Утв.								