

02АРН_А

Перв. примен.

Справ. №

А

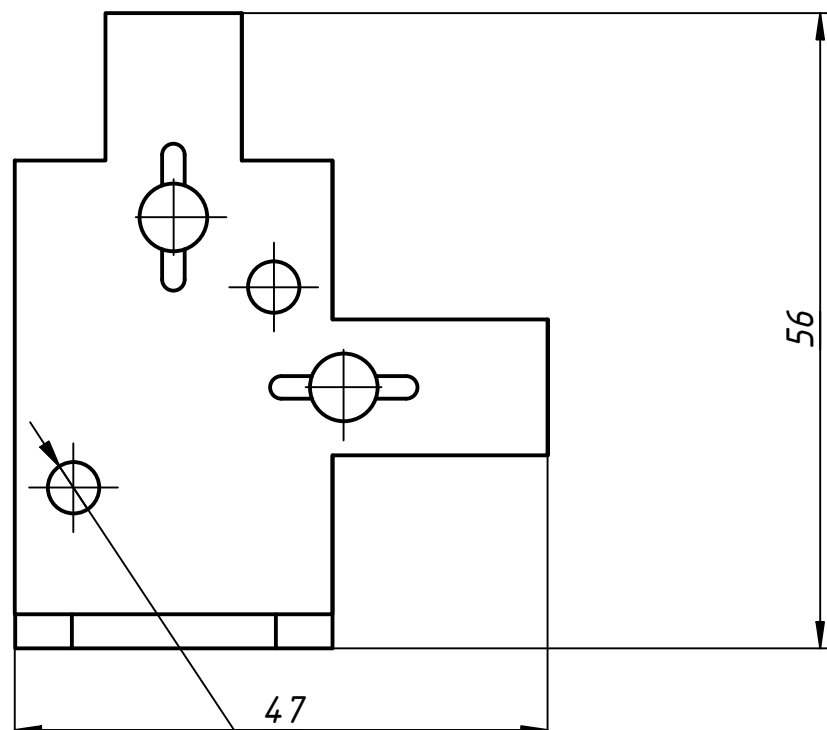
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

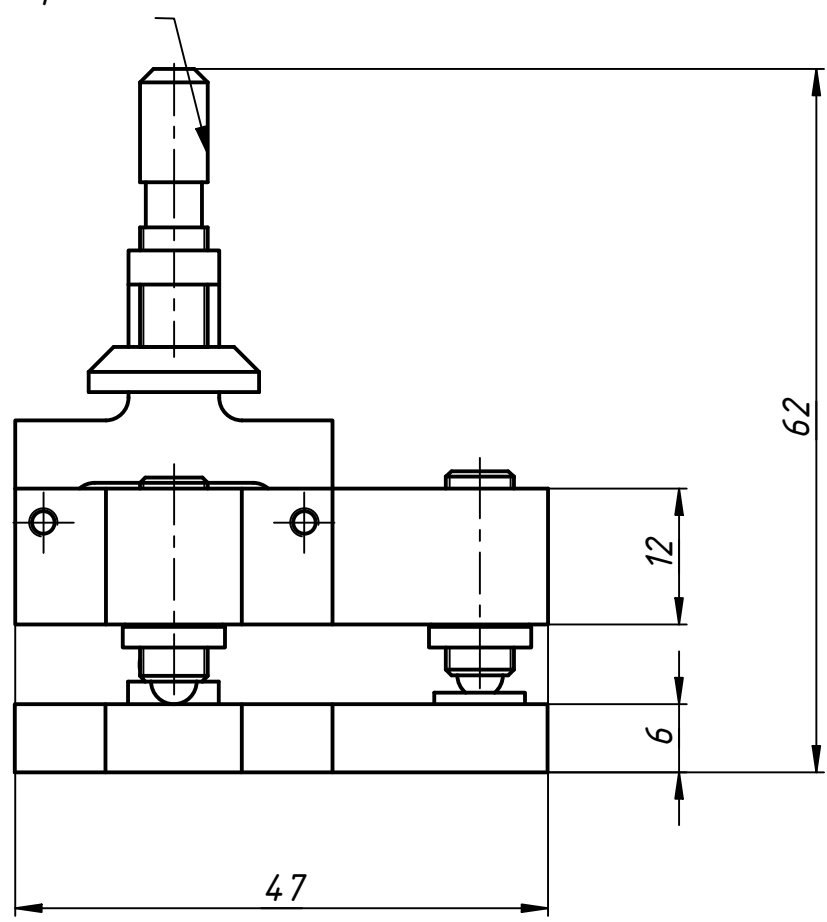
Подп. и дата

Инв. № подл.



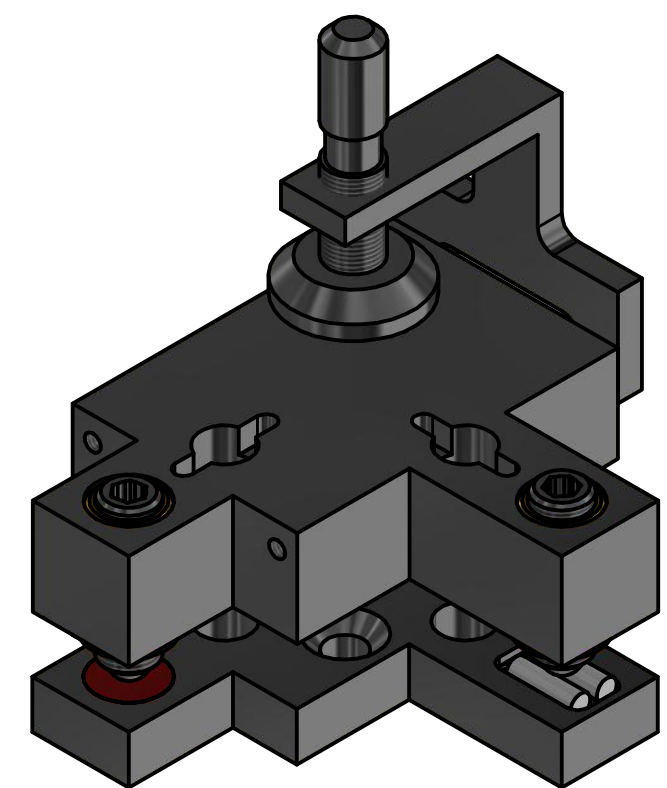
Фиксирующий винт призмы

Установочные винты Ø4,5



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Регулируемый держатель призмы АРН-А используют как универсальный узел для закрепления оптического элемента (призма, кристалл) у которого верхняя и нижняя грани квазипараллельны.

Конструкция держателя обеспечивает наклон в двух плоскостях вблизи горизонтальной плоскости. Для наклона оптического элемента в держателе АРН-А используются два потайных винта FAS-A25. Оптический элемент фиксируется вертикально расположенным винтом с качающейся головкой из оргстекла. Держатель АРН-А, как правило, устанавливают на вращатель и на оптический столик TSM.

Детали изделия выполнены из дюрала и подвержены химическому чернению.

					02АРН_А				
					Регулируемый держатель призмы		Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				0,0	1,5 : 1
Разраб.							Лист	Листов	1
Пров.							ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Т. контр.									
Нач.отд.									
Н. контр.									
Утв.									