



Перв. примен.

Справ. №

A

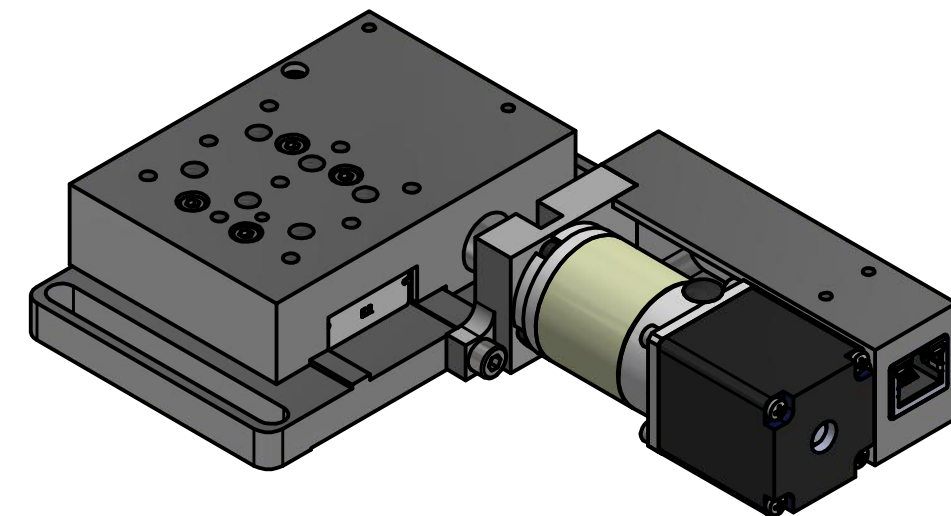
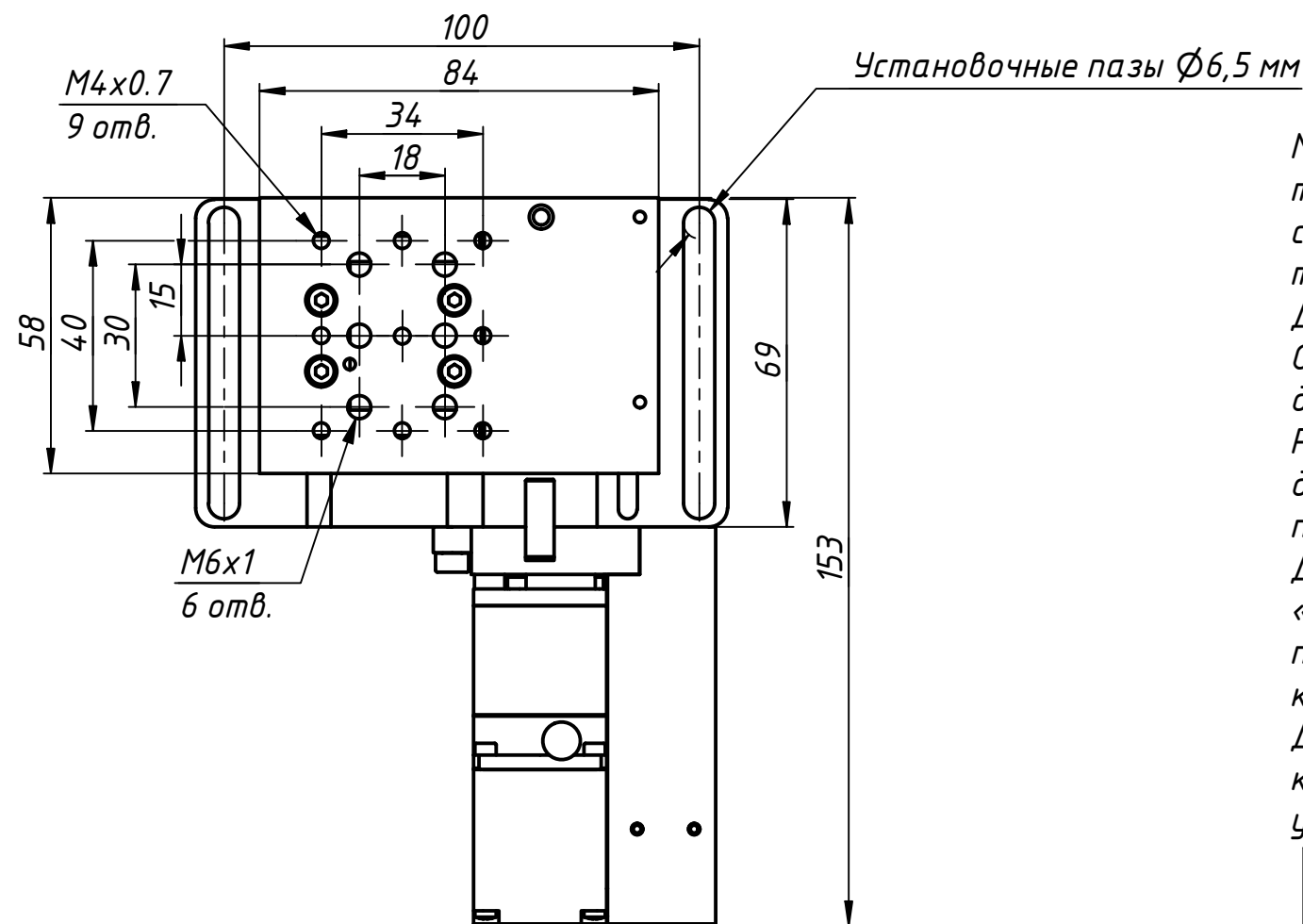
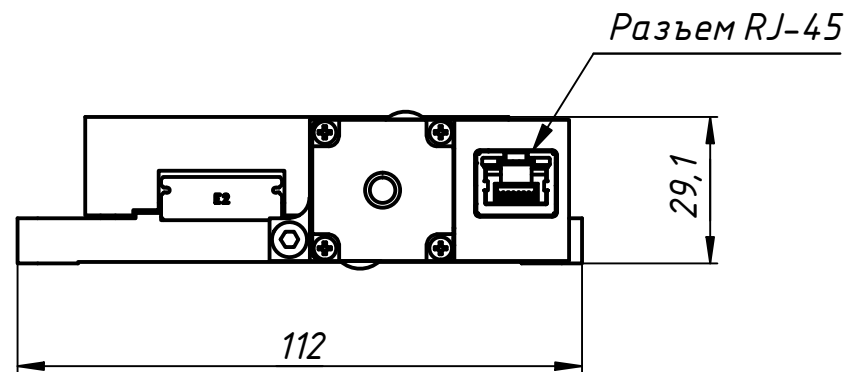
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Моторизованный оптический транслятор TS16-SM2-R создан на базе транслятора TS16. За счет применения в конструкции стальной каретки со стальным винтом он обеспечивает надежное плавное перемещение и высокую точность позиционирования при управлении от компьютера. Движение от шагового двигателя передается посредством винтовой пары. Ограничителями движения служат оптопары, установленные в крайних точках диапазона. Разрешение, скорость и нагрузочная способность зависят от параметров двигателя, механизма перемещения и способа управления, который выбирает пользователь. Для управления транслятором необходимо подключить его к контроллеру «Авеста» через разъем RJ-45. Возможно и ручное управление движением в пошаговом и непрерывном режиме в двух направлениях непосредственно с пульта контроллера. Для автоматизированного управления от компьютера контроллер подключается к USB порту, затем устанавливается драйвер управления контроллером и устанавливается специальная программа «Motor Control».

					<b>TS16-SM2-R</b>		
					<b>Моторизованный оптический транслятор</b>		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						0,3	1:1,5
Пров.							
Т. контр.					Лист	Листов	1
Нач.отд.					ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.					Д16Т		
Утв.					1 Копировал		