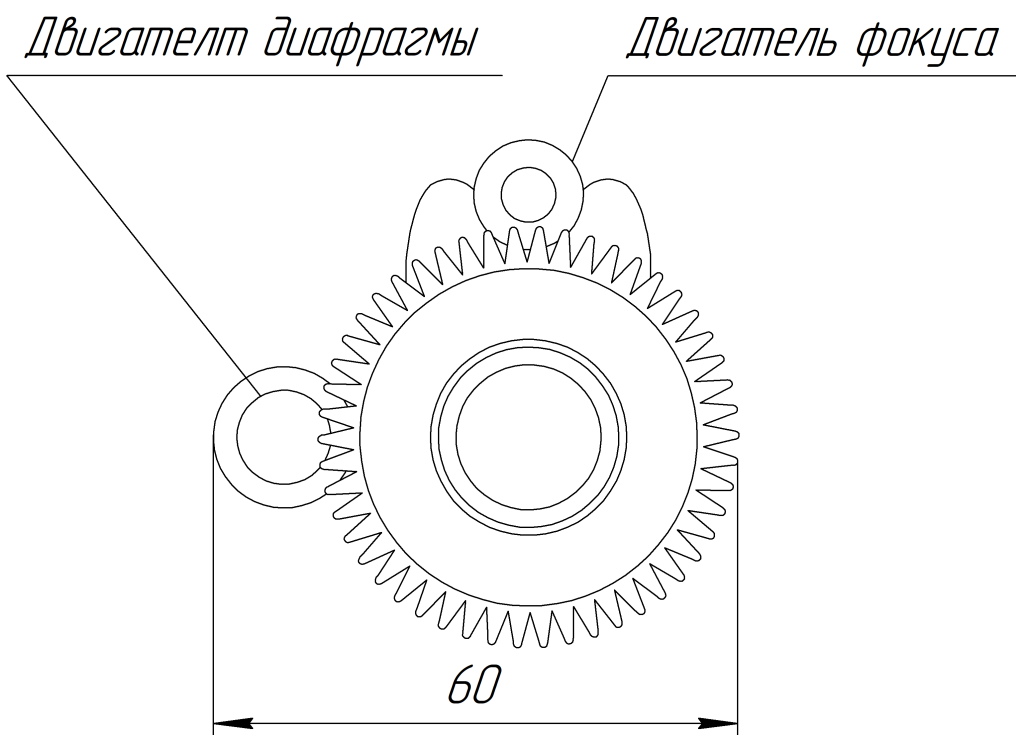
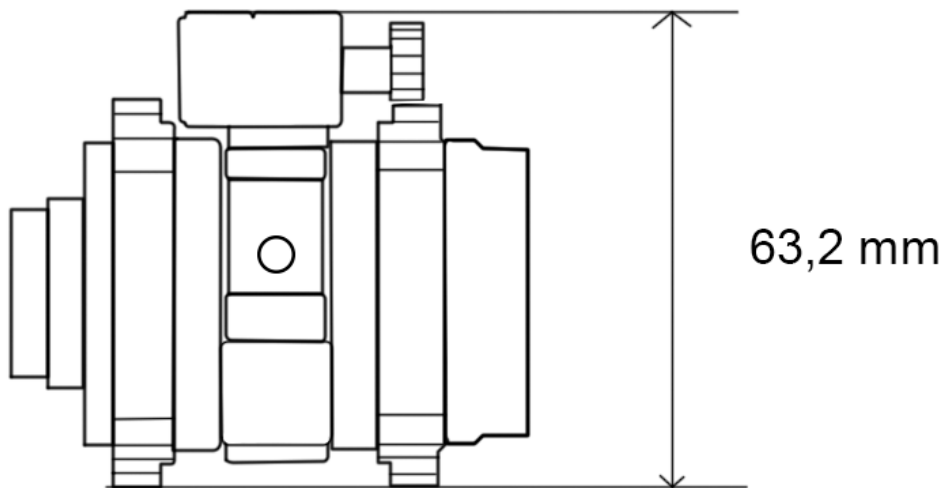




**Моторизированный объектив
MVL KF2518M NIR TBA0010 1
Technical Data Sheet**

Размеры



Спецификация

Модель объектива	MVL KF2518M NIR TBA0010 1	
Фокусное расстояние	25 мм	
F-значение (апертура)	F1.6-C	
Максимальный формат изображения	Ø 16.1 мм (1")	
Управление	Ирисовая диафрагма Ручн.	
	Фокусировка Ручн.	
	Зум -	
Угол обзора	По диагонали 1"	36.3°
	По горизонтали	32°
	По вертикали	16.8°
Спецификации	10 Мп фиксированный объектив с ручной регулировкой диафрагмы	
Крепление	C-mount	
Рабочий отрезок	17.526 мм	
Минимальная дальность для фокусировки	1 м	
Размеры	Ø 63.2 × 60 мм	
Масса	250 г	
Рабочая температура	От -20 до +60 °C	
Напряжение	3,3 В	
Сопротивление	31 Ом	
Передаточное число	1/298	
Угол шага	18°/298	
Тип диаграммы	Биполярная	
Способ выхода	2-2	
Момент фиксации	-	
Вытягивающий момент	≥70	
Начальная частота	≥600	
Замедление частоты	≥800	
Сопротивление изоляции	≥100 МОм	
Сила разрушения	Без поломок	
Шумы	≤45	