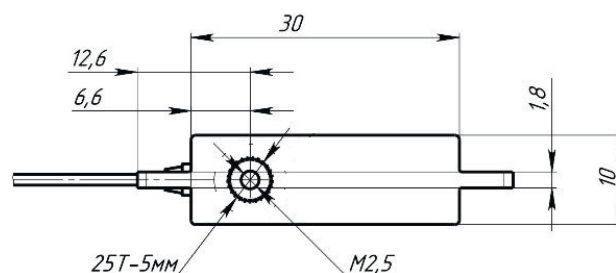
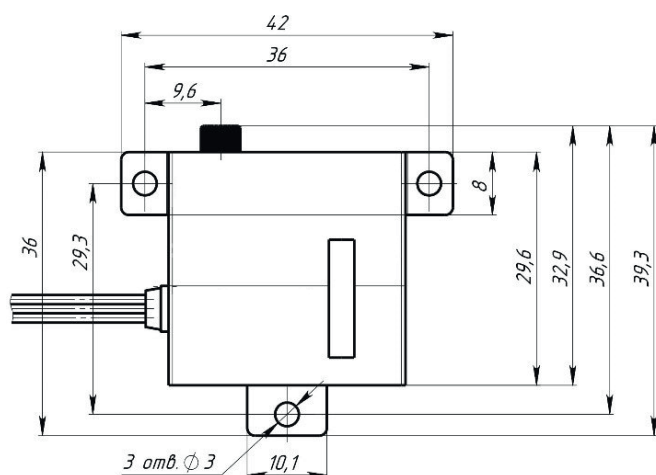




СЕРВОПРИВОД СРВ4.00.000 (РУЛЕВАЯ МАШИНКА)

- Сервопривод предназначен для установки в робототехнические комплексы и БЛА малых и средних размеров
- Функциональный аналог сервопривода KST X 10 Mini



Тактико-технические характеристики

Напряжение питания	5-8,4 В (7,4 В)
Угол перекладки	100° (1500 мкс ± 500 мкс)
Угловая скорость без нагрузки	700°/с (0,085 с/60°)
Номинальный момент на выходном валу	0,3 Нм (3 кг.см)
Максимальный момент на выходном валу	0,6 Нм (6 кг.см)
Ток потребления в режиме ожидания	20 мА
Максимальный ток потребления	1,5 А
Температура эксплуатации	От -40° до +60 °С
Тип мотора	Коллекторный
Материал редуктора	Металл
Интерфейс управления	ШИМ TTL RS-485
Назначенный ресурс	100 ч
Габаритные размеры, ДхШхВ	42x10x39мм
IP-рейтинг	IP54
Вес	28 г