



# LSSINE

## Джойстик

### Описание

# QT -VNS

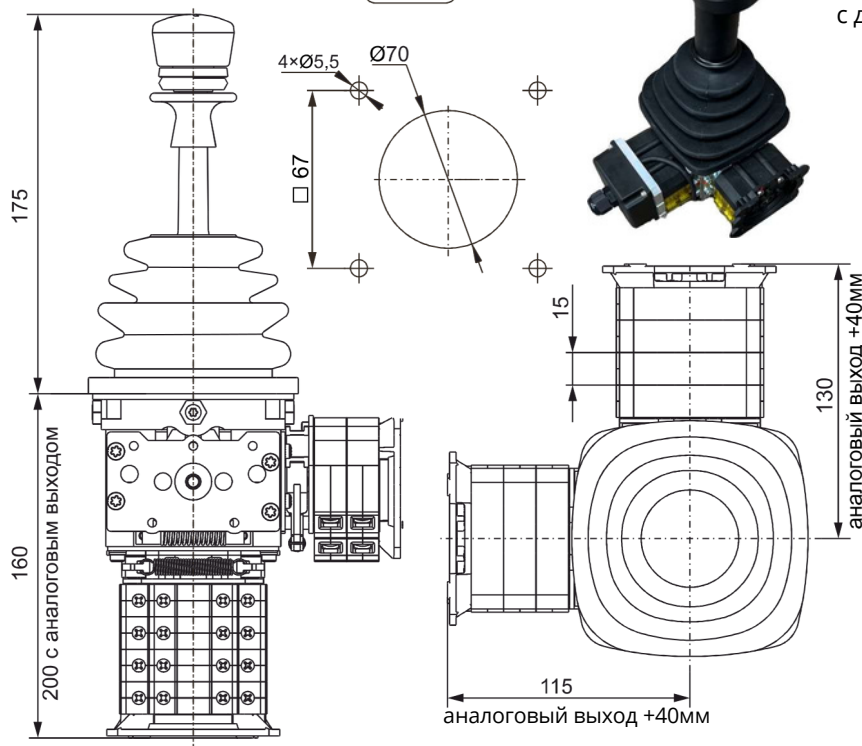
## Одно / двух осевой джойстик промышленного исполнения



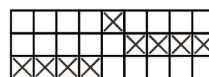
Джойстик предназначен для коммутации и изменения дискретных и аналоговых сигналов для управления различными технологическими машинами, грузоподъемными кранами и механизмами, экскаваторами, погрузчиками, подъемниками, лифтами и другими видами строительной и спец. техники.

Имеет множество опций выходов, такие как потенциометр, выход по напряжению 0-10V, по току 4-20mA, датчику Hall, и различными видами энкодеров.

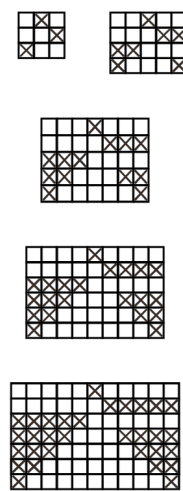
Джойстик может оснащаться различными типами рукояток.



Джойстики с выходом CAN изготавливаются только с данной диаграммой



Дискретные сигналы



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U / I	400 / 10
Мех. срок службы	5 млн
Темп. эксплуатации	-40 0+ 600
Степень защиты	IP 65
Масса одно / двух осевой	2 / 3

P, kOm	1k (2 x 0,5 кΩ)
	2k (2 x 1 кΩ)
	5k (2 x 2,5 кΩ)
	10k (2 x 5 кΩ)

Hall	HV1 (0 - 2,5 - 5V)
	HV2 (0,5 - 2,5 - 4,5V)
	HV3 (1,0 - 2,5 - 4,0V)
	HV4 (1,25 - 2,5 - 3,75V)

U, 0-10V	V1 (-10V ~ 0V ~ +10V)
	V2 (+10V ~ 0V ~ +10V)
	V3 (-5V ~ 0V ~ +5V)
	V4 (+5V ~ 0V ~ +5V)

I, 4-20mA	I1 (4mA ~ 12mA ~ 20mA)
	I2 (20mA ~ 4mA ~ 20mA)

Encoder	C031 (E6CP-AG5C)
	C041 (EAS5001.6)
	C191 (EAS5001-T15)

CAN	Can 2.0B
	Can J1939
	Can Open

