



LSSINE

Джойстик

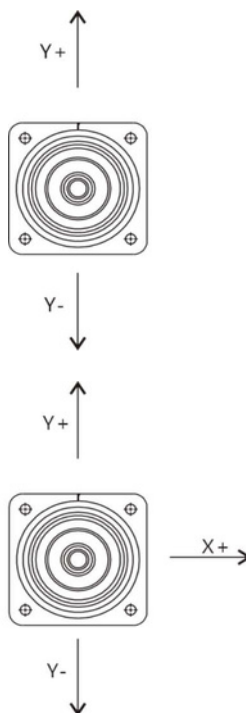
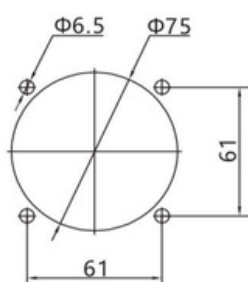
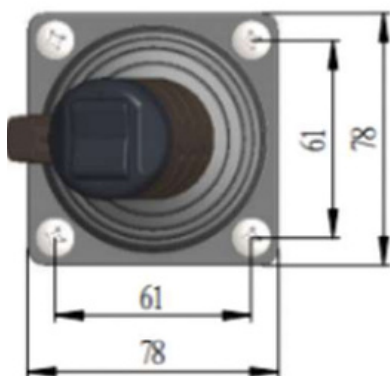
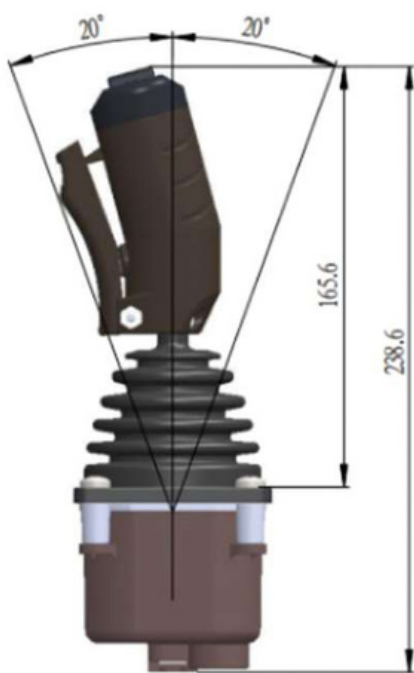
Описание + Опросный лист

SQ6

Одно / двух осевой джойстик промышленного исполнения

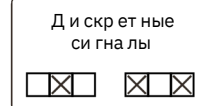
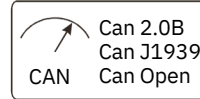
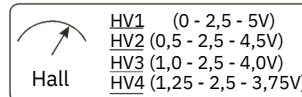
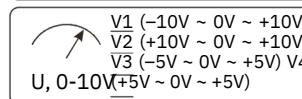
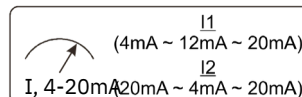
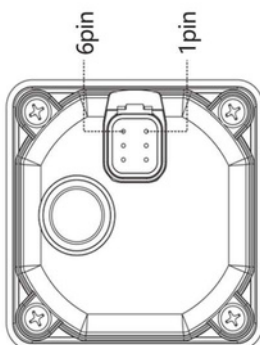


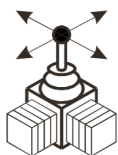
Джойстик предназначен для коммутации и изменения дискретных/аналоговых и цифровых сигналов для управления различными технологическими машинами, грузоподъемными кранами и механизмами, экскаваторами, погрузчиками, подъемниками и другими видами строительной и спец. техники. Имеет множество опций выходов, такие как потенциометр, выход по напряжению 0-10V, по току 4-20mA, датчику Hall и цифровые сигналы по шине CAN 2.0B, CAN J1939, CAN Open. Джойстик может оснащаться различными типами рукояток.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U / I	9-36 / 2
Мех. срок службы	3 млн
Темп. эксплуатации	-300+700
Степень защиты	IP 65
Масса	0,5





LSSINE

Джойстик Описание + Опросный лист

SQ6



Ход рукоятки

(1) (2) (3) (8)

Тип рукоятки

<p>HD1</p> <input type="checkbox"/>	<p>HD1B</p> button NO <input type="checkbox"/>
--	---

Диаграмма

№ 01

№ 02

B34

(DH)

button NO x 3 + DH

«Рукоятки спец. исполнения»

<p>UGN</p> <input type="checkbox"/>	<p>UGA</p> <input type="checkbox"/>
--	--

При выборе данных ручек необходимо заполнить опросный лист соответствующий рукоятке

<p>SG21</p> button NO x 2 <input type="checkbox"/>	<p>G51</p> button NO x 4 <input type="checkbox"/>
---	--

SB6

Без кнопки

(NO) D1

(NO+NC) D7

Переключатель с возвратом (→←) W

Тип аналоговых выходов

Ось «1-2» «3-4»

I1 (4mA ~ 12mA ~ 20mA)

I, 4-20mA (20mA ~ 4mA ~ 20mA)

V1 (-10V ~ 0V ~ +10V)

V2 (+10V ~ 0V ~ +10V)

U, 0-10V

V3 (-5V ~ 0V ~ +5V)

V4 (+5V ~ 0V ~ +5V)

HV1 (0 - 2,5 - 5V)

HV2 (0,5 - 2,5 - 4,5V)

Hall HV3 (1,0 - 2,5 - 4,0V)

HV4 (1,25 - 2,5 - 3,75V)

Can 2.0B

Can J1939

CAN Can Open

		<p>S9</p> <input type="checkbox"/> <p>При выборе данной ручки необходимо заполнить опросный лист «Рукоятка S9»</p>
--	--	--

Вариант подключения

Кабельный вывод (L)

Разъем DTM (C)