



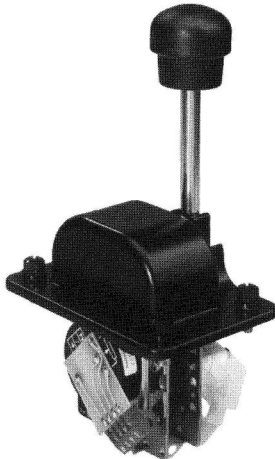
GESSMANN

Промышленные комму-
тационные устройства

Одноосевой командоконтроллер S 23

1/208

2008



Заказное обозначение S23L-2ZP-...

Одноосевой командоконтроллер S 23 является прочным коммутационным устройством, соответствующим нормам IEC 947-5-1, EN 60947, DIN VDE 0660-200 и предназначенным для применения в области электрической гидравлики и судостроения. Модульная компоновка создает возможность универсального применения этого устройства. S 23 устойчив к воздействию масла, морского климата, озона и ультрафиолетового излучения.

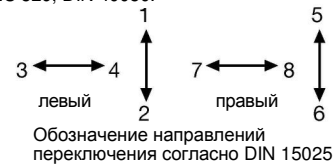
Параметры контактов: 2 А, 250 V AC, категория применения 15 или 3 А, 24 V DC, категория применения 13

Механический срок службы 6 миллионов коммутационных операций
Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации: от -40 °C до +60 °C,
при складировании: от -50 °C до +80 °C.

Устойчивость к воздействию климата:
постоянное влажное тепло - согл. DIN IEC 68, часть 2-3
циклическое влажное тепло - согл. DIN IEC 68, часть 2-30.
Степень защиты спереди: IP 65 согласно IEC 529, DIN 40050.

Технические характеристики см. страницу 5/100.
Заказные формуляры см. страницу 5/002.

Блок привода со схематическим отображением установленных контактных блоков и осей переключения. Показано левое исполнение - (правое в зеркальном отражении).



Поз.	S 23	Дополнит. обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро
1			700	S 23	
2					
3					
4					
5					
7.1	Одноосевой командоконтроллер, левый (направл. перекл. 1-2, 3-4)			L	
7.2	Одноосевой командоконтроллер, правый (направл. перекл. 5-6, 7-8)			R	
10					
20	Рукоятка переключения с массивным круглым наконечником				
21	Рукоятка переключения с механической блокировкой нулевой позиции:				
21.1	нажатием вверх,		50	M	
22					
23					
24					
25					
26	Рукоятка переключения с Т-образным наконечником		40	Q	
27					
28	Рукоятка переключения, удлиненная либо укороченная				
28.1	- 20 мм			S5	
28.2	+20 мм			S8	
29					
30	Блок контактов (элемент переключения) с фиксацией в нулевом положении	Количество контактов	1	150	1
31			2	170	2
32			3	190	3
33			4	210	4
34	Программирование контактов согласно диаграммам типа MS... см. на странице каталога 5/001 или согласно диаграммам заказчика	A...			
35					
36	Последовательность переключения 2-0-2				
38	Пружина самовозврата в нулевое положение		20	Z	
39	Фрикционный тормоз с подстройкой		20	R	
40	Потенциометры и др. устройства для 1 блока контактов с присоед. деталью Проволочный потенциометр Т 130, линейная характеристика, с центральным отводом, мощность 1,5 ватт, макс. ток ползунка 10 мА, значения сопротивления: 2 x 0,5 кОм – P021; 2 x 1 кОм – P022; 2 x 2 кОм – P023; 2 x 5 кОм – P024; 2 x 10 кОм – P025.	...P02 □	70	P	
41	Деталь для установки потенциометра, ось 6 мм, угол подстройки 2 x 150°			(P)	
42	Деталь для установки пот-ра и др. устройств с подстройкой угла поворота			(P)	
43	Прочие потенциометры и другие устройства см. страницу каталога 1/240...	P...			
50	Стальной корпус В 200 для контактных блоков размером не более типа 4		1300	B	
51					
52	Прочие типы корпусов см. страницу каталога 1/350				
60	Табличка обозначений, без гравировки, с 2-мя стрелками направлений				
61	Выполнение гравировки каждых 10 печатных знаков				
62					
70	Устройства подачи команд и сигнализации см. страницу каталога 1/360				



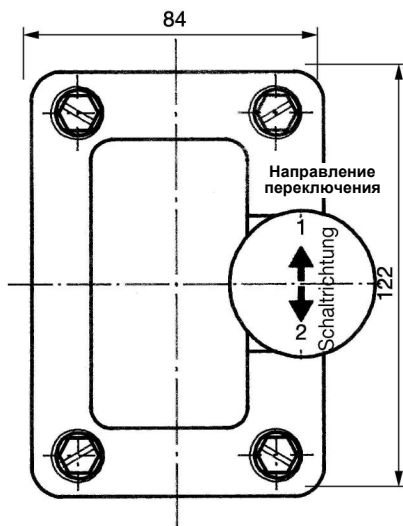
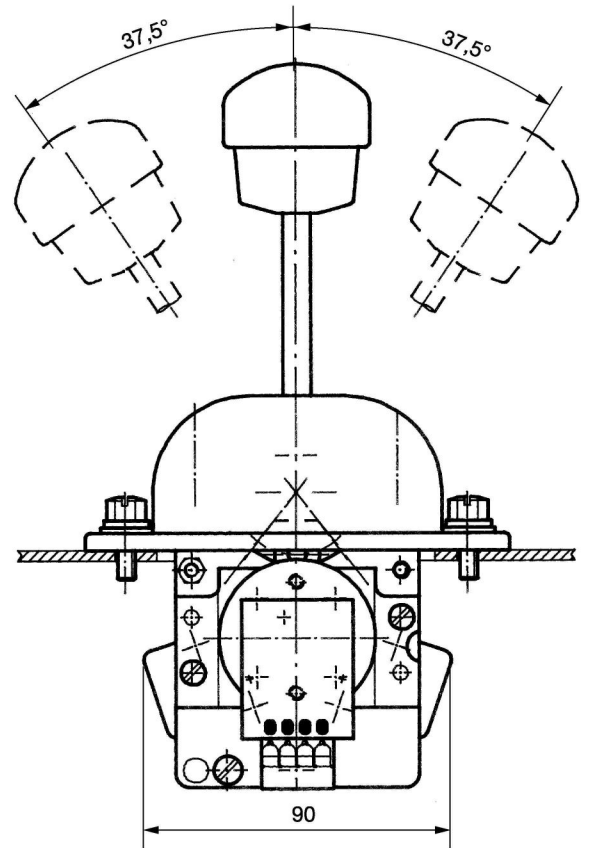
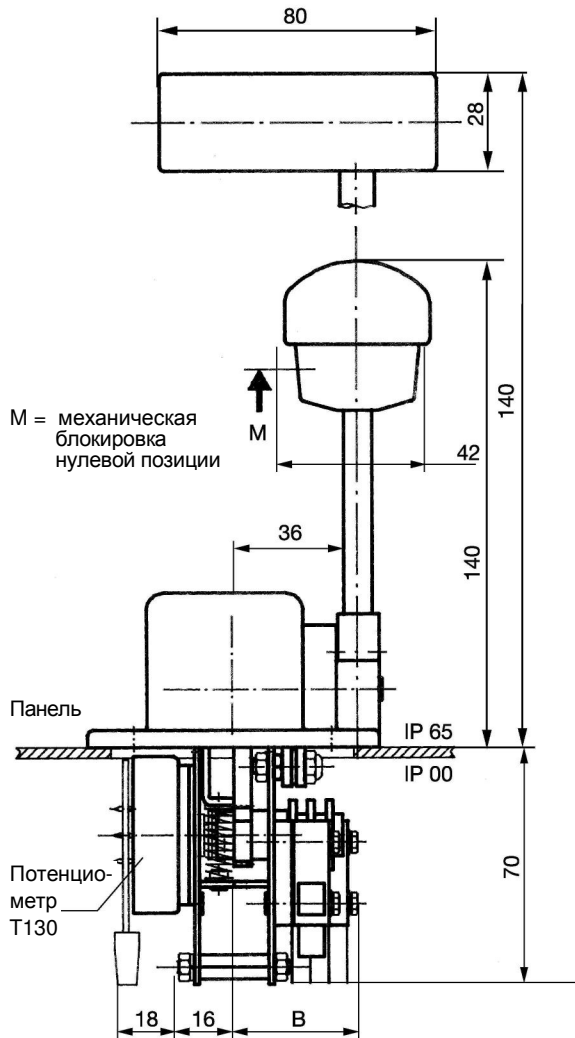
GESSMANN

Промышленные коммутационные устройства

Одноосевой командоконтроллер S 23

1/209

2008



Обозначение	Кол-во контактов	Размер В
1	1	25
2	2	31
3	3	36
4	4	42

