

Заказное обозначение V62L-03ZP+03Z-...

Многоосевой командоконтроллер V 6 является прочным коммутационным устройством, соответствующим нормам IEC 947-5-1, EN 60947, DIN VDE 0660-200 и предназначенным для подъемно-транспортного оборудования. Модульная компоновка создает возможность универсального применения этого устройства. V 6 устойчив к воздействию масла, морского климата, озона и ультрафиолетового излучения.

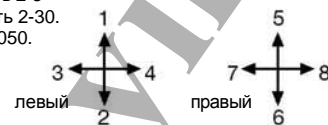
**Параметры контактов:** 2 A 250 V AC, категория применения 15 или 1 A 24 V DC, категория применения 13 (стандарт) или 4 A 250 V AC, категория применения 15 (спец.)

Механический срок службы 10 миллионов коммутационных операций  
Допустимая температура окруж. 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 54 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).



Обозначение направлений переключения согласно DIN 15025

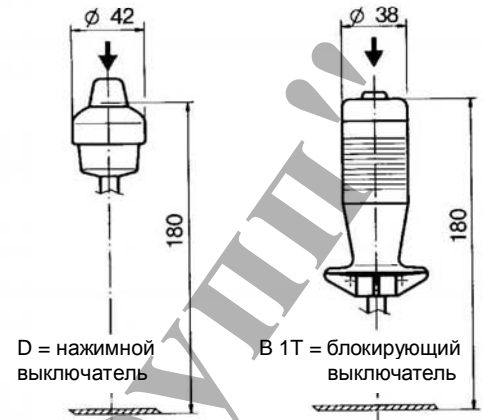
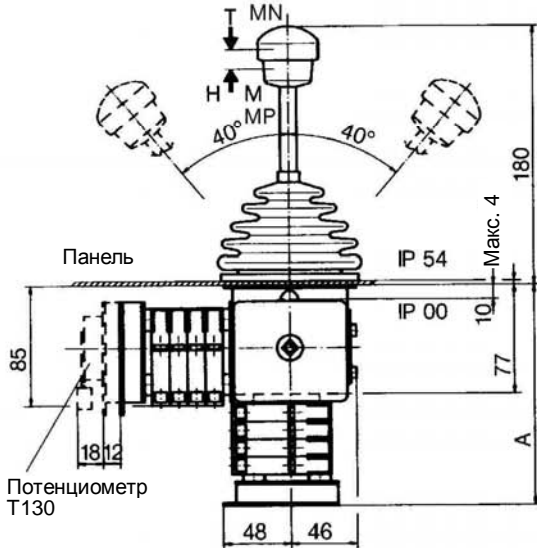
Поз.	V 61	V 61.1	V 62	V 64	V 64.1	Дополнит. обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро	
1							960	V 61		
2							980	V 61.1		
3							980	V 62		
4							1010	V 64		
5							960	V 64.1		
7.1	Командоконтроллер, левый		(направления переключения 1-2, 3-4)					L		
7.2	Командоконтроллер, правый		(направления переключения 5-6, 7-8)					R		
10	Кулиса, крестообразная		(предотвращает переключения по диагонали)				60	P		
11	Кулиса, специальное исполнение		(например, H-образная кулиса)				60	PX		
20	Рукоятка переключения с массивным круглым наконечником									
21	Рукоятка переключения с механической блокировкой нулевой позиции:									
21.1	нажатием вверх,									
21.2	нажатием вверх, блокировка в кулисе или в дугообразном шарнире,									
21.3	нажатием вниз									
21.4	Механ. блокировка 0 позиции с устр-ми подачи сигналов см. на стр. 1/282									
22	Рукоятка перекл. с блокирующим выключателем		1 замыкающий контакт				100	T		
23	Рукоятка переключения с кнопкой подачи сигнала		1 замыкающий контакт				100	H		
24	Рукоятка перекл. с нажимным выключателем		1 замыкающий контакт				110	D		
25	Рукоятка перекл. с «углопленным» нажимн. выкл.		1 замыкающий контакт				110	DV		
26	Рукоятка переключения с цилиндрическим наконечником В 1									
27	Рукоятка перекл. с наконечником В 1, с наж. выкл. сверху		1 замык. контакт				60	B 1T		
28	Рукоятка переключения, удлиненная либо укороченная									
28.1	- 40 мм									
28.2	- 20 мм,									
28.3	+20 мм,									
29	прочие круглые, цилиндрические и Т-образные наконечники, с устройствами подачи сигналов и без них см. страницу каталога 1/280...									
30	Блок контактов (двойной элемент переключения), последовательность переключения 4-0-4						A...	2	290	01
31	Направление переключения 1-2 и 3-4 по каждому блоку контактов							4	350	02
32	Программирование контактов согласно диаграммам типа MS...							6	410	03
33	(см. на странице каталога 5/001) или согласно диаграммам заказчика							8	470	04
34								10	530	05
35								12	590	06
36	Последовательность переключения 5-0-5 или 6-0-6									
37	Микровыключатель (MZT 1), контакт с принудительным размыканием									
38	Пружина возврата в нулевое положение (для каждого направления перекл.)									
39	Фрикционный тормоз с подстройкой (для каждого направления переключ.)									
40	Потенциометры и др. устройства для 1 блока контактов с присоед. деталью						...P02 □	70	P	
41	Проволочный потенциометр Т 130, с центральным отводом, линейная характеристика, 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									
42	Деталь для установки потенциометра, ось 6 мм, угол подстройки 2 x 150°									
43	Деталь для установки пот-ра и др. устройств с подстройкой угла поворота						C..., P...			(P)
43	Прочие потенциометры и другие устройства см. страницу каталога 1/240...									
50	Стальной корпус В 200 для контактных блоков размером не более типа 04							1300	B	
51	Стальной корпус В 230 x 340 для конт. блоков размером не более типа 06,							1500	B	
52	Прочие типы корпусов см. страницу каталога 1/350									
60	Табличка обозначений, без гравировки, с 2 или 4 стрелками направлений									
61	Выполнение гравировки каждых 10 печатных знаков									
70	Устройства подачи команд и сигнализации см. страницу каталога 1/360									

**GESSMANN**Промышленные комму-  
тационные устройства**Многоосевой командоконтроллер V6**

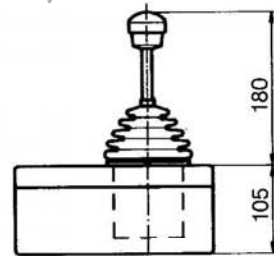
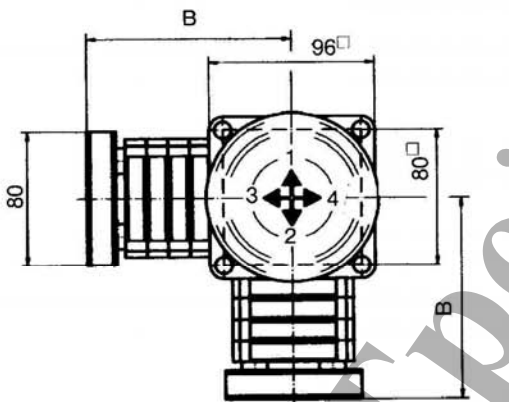
1/101

2008

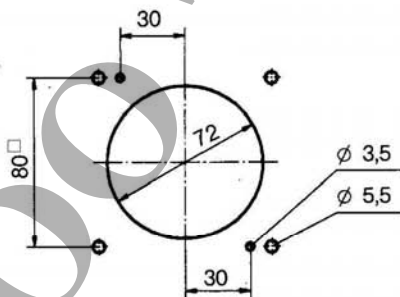
T = блокирующий выключатель  
 H = кнопка подачи сигнала  
 M = механическая блокировка  
 нулевой позиции



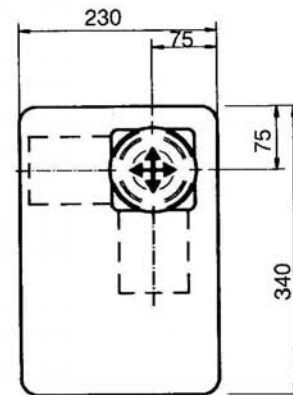
Обозначение	Кол-во контактов	Размер А	Размер В
01	2	119	82
02	4	131	94
03	6	144	107
04	8	156	119
05	10	169	132
06	12	181	144



Корпус из листовой стали



Отверстие для установки



Тип командоконтроллера	V64	L	S5	P	B1T - 02	Z	P + 01	R	P	-B-	-X-	A050	P024	+A05	P022	Описание потенциометра по напр. 3-4 (7-8), см. стр. 1/240 и далее
Сторона установки, левая или правая																Диаграмма перекл. контактов по напр. 3-4 (7-8), см. стр. 5/001
Нестандартная длина рукоятки переключ.																Описание потенциометра по напр. 1-2 (5-6), см. стр. 1/240 и далее
Кулиса																Диаграмма перекл. контактов по напр. 1-2 (5-6), см. стр. 5/001
Тип наконечника рукоятки																Спец. информация заказчика
Количество контактов по направлению 1-2 (5-6)																Наличие корпуса
Пружина самовозврата по напр. 1-2 (5-6)																Потенциометр по направлению 3-4 (7-8)
Потенциометр по направлению 1-2 (5-6)																Фрикционный тормоз по направлению 3-4 (7-8)
Кол-во контактов по направлению 3-4 (7-8)																