



**GESSMANN**

Промышленные коммутационные устройства

**Многоосевой командоконтроллер V 10**

1/140  
2010



Заказное обозначение V10L-2ZP+2ZP-...

Многоосевой командоконтроллер V 10 является прочным коммутационным устройством, соответствующим нормам IEC/EN 60947-5-1. Он предназначен для применения в области дистанционного управления механизмами и в области электрической гидравлики. V 10 устойчив к воздействию масла, морского климата, озона и ультрафиолетового излучения.

**Параметры контактов: 0,5 А, 110 V AC, категория применения 15 или 1,5 А, 24 V DC, категория применения 13.  
I min > 0,2 mA 2 V DC, категория применения 12, с золотым покрытием для макс. нагрузки 0,12 ватт (стандарт).**

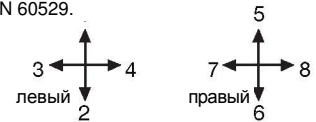
Механический срок службы 8 миллионов коммутационных операций  
Допустимая температура окруж. среды при эксплуатации: от -40 °C до +60 °C, при складировании: от -50 °C до +80 °C

Устойчивость к воздействию климата:  
постоянное влажное тепло - согласно IEC 60068-2-78  
циклическое влажное тепло - согласно IEC 60068-2-30  
Степень защиты спереди: IP 54 согласно IEC/EN 60529.

Технические характеристики см. страницу 5/100.

Заказные формуляры см. страницу 5/020.

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



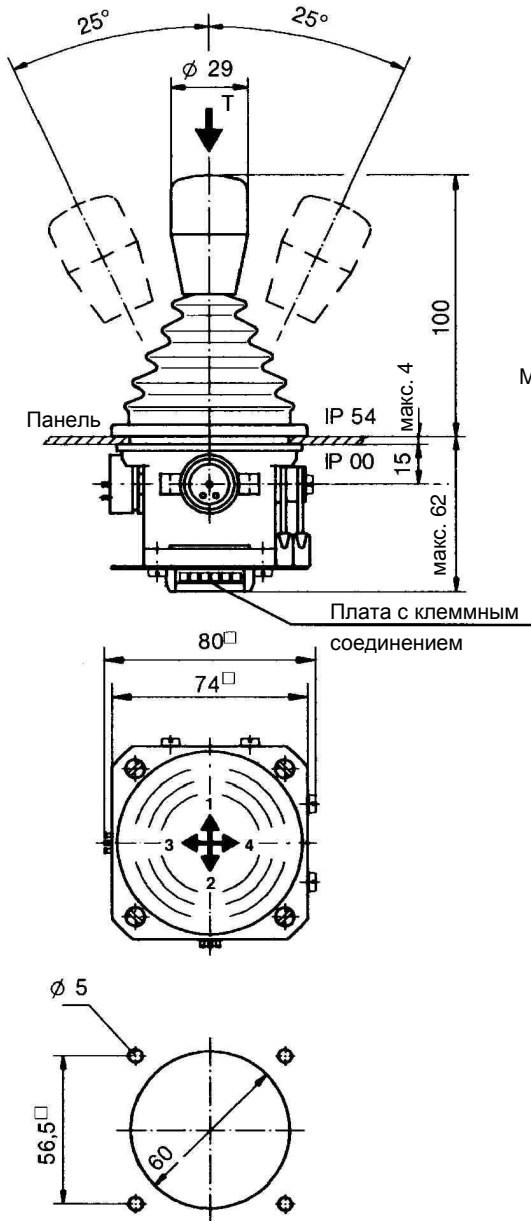
Обозначение направлений переключения согласно DIN 15025

Поз.	V 10.1	V 10	Дополнит. обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро	
1				200	V 10.1		
2							
3					250	V 10	
4							
5							
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 переключение по диагонали)		20	P		
11	Кулиса, специальное исполнение	(например, H-образная кулиса)		20	PX		
20	Рукоятка переключения с массивным круглым наконечником						
21	Рукоятка переключения с механической блокировкой нулевой позиции:						
21.1	нажатием вверх,			50	M		
22	Рукоятка переключения с блокирующим выключателем	1 замыкающий контакт		80	T		
23							
24							
25							
26	Рукоятка переключения с цилиндрическим наконечником В 5			40	B 5		
27	Рукоятка переключ. с наконечником В 5, с нажимным выключат. сверху - 1 замык. контакт			60	B 5D		
28							
29	Прочие круглые, цилиндрические и Т-образные наконечники рукояток, с устройствами подачи сигналов и без них см. страницу каталога 1/270 и далее						
30	Блок контактов (элемент переключения) без фиксации		A...	Количество контактов	2	01	
31				4	40	02	
32	Направление переключения 1-2 и 3-4 по каждому блоку контактов			6	60	03	
33	Программирование контактов согласно диаграммам типа MS...						
34	см. на странице каталога 5/001 или согласно диаграммам заказчика						
35							
36	Последовательность переключения 4-0-4						
38	Пружина самовозврата в нулевое положение	(встроена в блоке привода)			Z		
39	Фрикционный тормоз с подстройкой	(для каждого направления переключения)			R		
40	Потенциометры и другие устройства для каждого направления переключения, с присоединительной деталью		...P25 □		20	P	
41	Потенциометр Т 320 из токопроводящей пластмассы, с центральным отводом, линейная характеристика, мощность 0,5 ватт, максимальный ток ползунка 1 мА, значения сопротивления: 2x1 кОм – P252; 2x5 кОм – P254.						
42							
43	Прочие потенциометры и другие устройства см. страницу каталога 1/240 и далее		P...				
44	Электронные компоненты (усилители, шины Profi-Bus, CAN-Bus) см. страницу 3/510 ...		E...				
45							
50	Пластмассовый корпус I 122 x 120				350	I	
51							
52	Прочие корпуса различных типов 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						

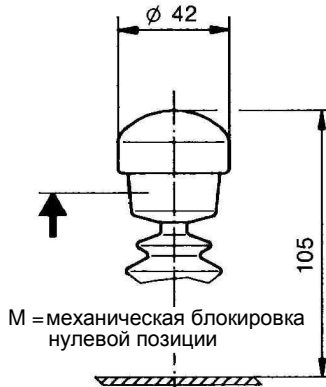


### Рукоятка с удлиненным наконечником

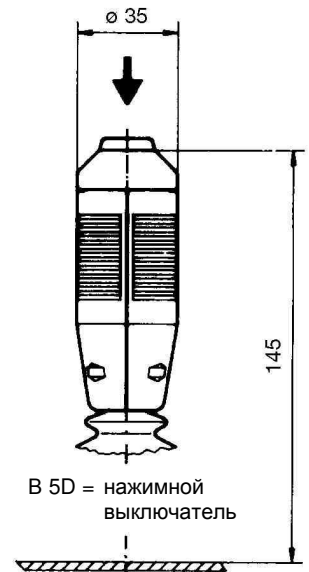
T = блокирующий выключатель



### Рукоятка с круглым наконечником



### Цилиндрическая рукоятка В 5



Пластмассовый корпус

Отверстие для установки

