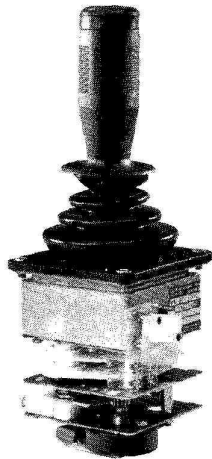


**GESSMANN**Промышленные комму-
тационные устройства**Многоосевой командоконтроллер W 5**1/122
2010

Заказное обозначение W51LB1T-2RP-...

Многоосевой командоконтроллер VV 5 является прочным коммутационным устройством, соответствующим нормам IEC/EN 60947-5-1 и предназначенным для применения в области электрической гидравлики. Модульная компоновка создает возможность универсального применения этого устройства. VV5 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 10 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 - согласно IEC 60068-2-78
циклическое влажное тепло - согласно IEC 60068-2-30
Степень защиты спереди: IP 54 согласно IEC/EN 60529

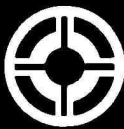
Технические характеристики см. страницу 5/100
Заказные формуляры см. страницу 5/020

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

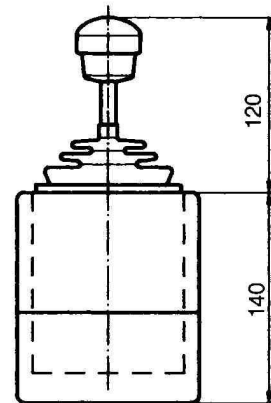
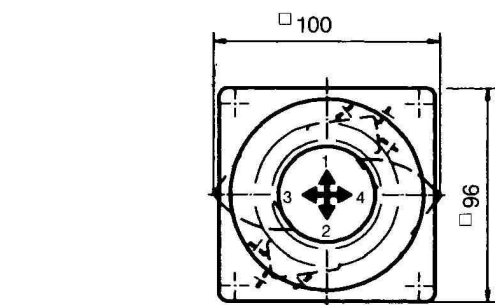
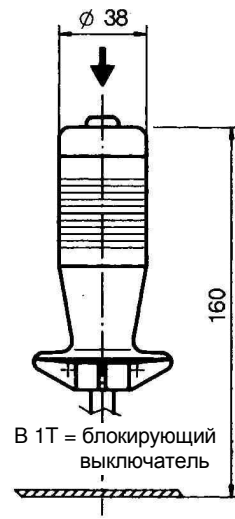
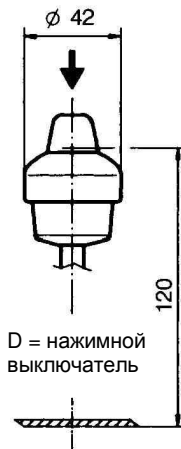
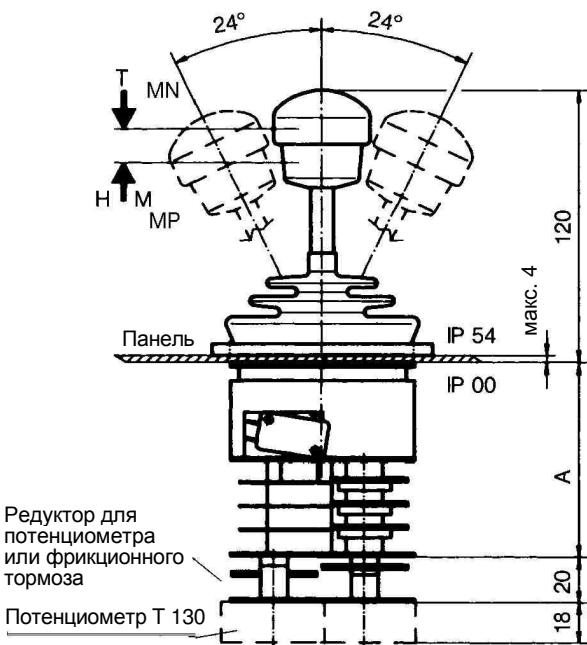


Обозначение направлений переключения согласно DIN 15025

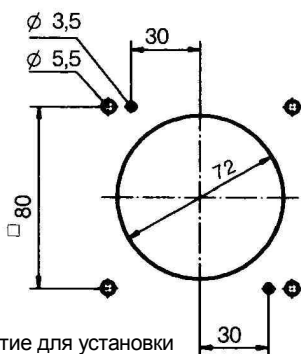
Поз.	VV 51	VV 5	Дополнит. обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро	
1				500	VV 51		
2							
3					600	VV 5	
4							
5							
7.1	Командоконтроллер, левый	(направления переключения 1-2, 3-4)			L		
7.2	Командоконтроллер, правый	(направления переключения 5-6, 7-8)			R		
10	Кулиса, крестообразная	(предотвращает переключение по диагонали)		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,			50	M		
21.2	нажатием вверх, блокировка в кулисе переключения,			60	MP		
21.4	нажатием вниз			50	MN		
21.5	Механическую блокировку 0 позиции с устройствами подачи сигнала см. на стр. 1/274						
22	Рукоятка переключения с блокирующим выключателем	1 замыкающий контакт		100	T		
23	Рукоятка переключения с кнопкой подачи сигнала	1 замыкающий контакт		100	H		
24	Рукоятка переключения с нажимным выключателем	1 замыкающий контакт		110	D		
25	Рукоятка переключения с «утолненным» нажимным выкл.	1 замыкающий контакт		110	DV		
26	Рукоятка переключения с цилиндрическим наконечником В 1			40	B 1		
27	Рукоятка переключения с наконечником В 1, с наж. выкл. сверху - 1 замыкающий контакт			60	B 1T		
28	Рукоятка переключения, удлиненная либо укороченная						
28.1	- 20 мм,				S5		
28.2	+ 20 мм,				S8		
29	Прочие круглые, цилиндрические и Т-образные наконечники, с устройствами подачи сигналов и без них см. страницу каталога 1/270 и далее						
30	Блок контактов (двойной элемент переключения), последовательность переключения 3-0-3		A...	Количество контактов 1	150	1	
31				2	160	2	
32	Направление переключения 1-2 и 3-4 по каждому блоку контактов			3	170	3	
33	Программирование контактов согласно диаграммам типа MS...			4	180	4	
34	см. на странице каталога 5/001 или согласно диаграммам заказчика			5	190	5	
35				6	200	6	
36	Последовательность переключения 4-0-4						
38	Пружина самовозврата в нулевое положение (для каждого направления переключения)			25	Z		
39	Фрикционный тормоз с подстройкой (для каждого направления переключения)			30	R		
40	Потенциометры и др. устройства для каждого направл. перекл. с присоед. деталью 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		...P02 □		70	P	
41	Деталь для установки потенциометра, ось 6 мм, угол подстройки 2 x 150°		P...			(P)	
42	Деталь для установки потенциометра и др. устройств с подстройкой угла поворота					(P)	
43	Прочие потенциометры и другие устройства см. страницу каталога 1/240 и далее						
50	Пластмассовый корпус 1 120 x 160, для контактных блоков размером не более типа 4			600	I		
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						



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



Пластмассовый корпус



Отверстие для установки

Обозначение	Кол-во контактов	Размер А
1	1	66
2	2	77
3	3	87
4	4	98
5	5	108
6	6	119

