



Заказное обозначение VA62L-01ZP+01Z-...

Многоосевой командоконтроллер VA 6 является прочным коммутационным устройством, соответствующим нормам IEC/EN 60947-5-1 и предназначенным для применения в подъемно-транспортном оборудовании. Модульная компоновка создает возможность универсального применения этого устройства. VA 6 устойчив к воздействию масла, морского климата, озона и ультрафиолетового излучения.

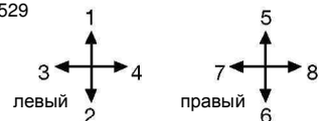
Параметры контактов: 2 А, 250 V AC, категория применения – 15 или 3 А, 24 V DC, категория применения 13

Механический срок службы: 10 миллионов коммутационных операций
Допустимая температура 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 согл. 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).

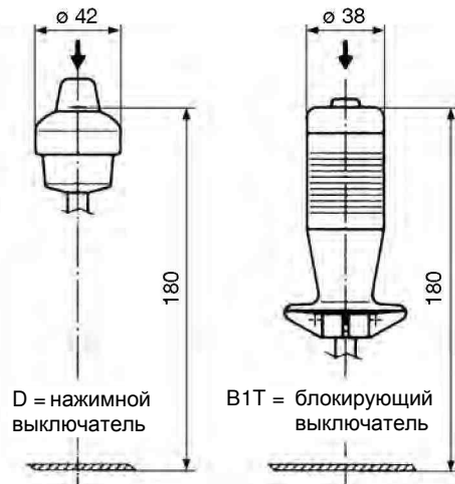
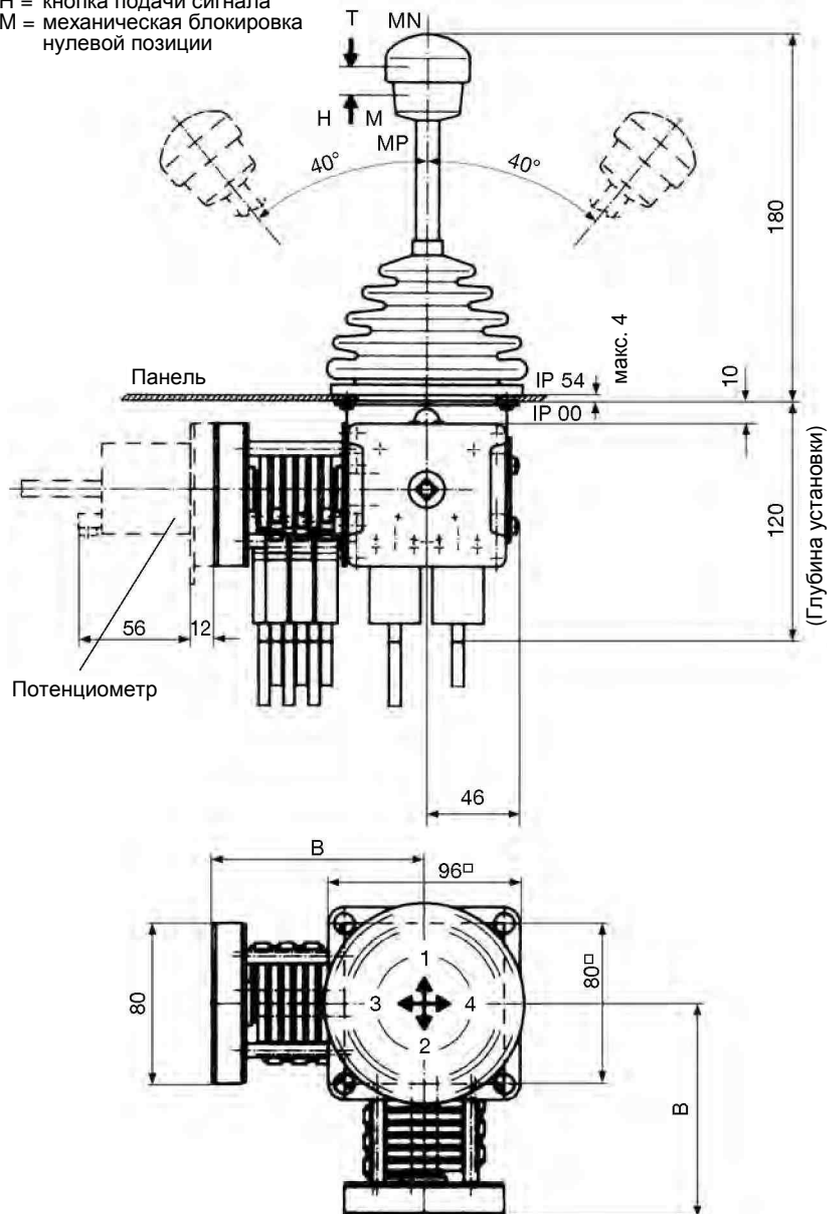


Обозначение направлений переключения согласно DIN 15025

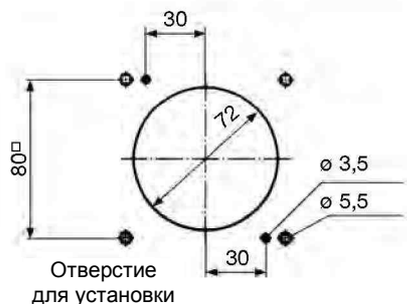
Поз.	VA 61	VA 61.1	VA 62	Дополнит. обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро
1					960	VA 61	
2					980	VA 61.1	
3					980	VA 62	
4							
5							
7.1	Командоконтроллер, левый		(направления переключения 1-2, 3-4)			L	
7.2	Командоконтроллер, правый		(направления переключения 5-6, 7-8)			R	
10	Кулиса, 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	
22	Рукоятка перекл. с блокирующим выкл.	1 НР контакт	Микроконтакт переключения, класс взрывозащиты EExdIICT 6,		100	T	
23	Рукоятка перекл. с кнопкой подачи сигнала	1 НР контакт	ПТВ № EX-91C 1083 X,		100	H	
24	Рукоятка перекл. с нажимным выкл.	1 НР контакт	присоединительный		110	D	
25	Рукоятка перекл. с «утопленным» наж. выкл.	1 НР контакт	провод длиной 3 метра		110	DV	
26	Рукоятка перекл. с цилиндрическим наконечником В 1				40	B 1	
27	Рукоятка перекл. с наконечником В 1, с наж. выкл. сверху	1 НР контакт			60	B 1T	
28	Рукоятка переключения, удлиненная либо укороченная						
28.1	- 40 мм					S3	
28.2	- 20 мм					S5	
28.3	+ 20 мм					S8	
30	Блок контактов (элемент переключения), последовательность переключения 4-0-4				Количество контактов	2	01
31					4	350	02
32	Направление перекл. 1-2 и 3-4 по каждому блоку контактов			Класс взрывозащиты EExdIICT 6,	6	410	03
33	Программирование контактов согл. диаграммам типа MS...			ПТВ № EX-91C 1083 X,	8	470	04
34	см. на стр. каталога 5/001 или согл. диаграммам заказчика			присоединительный провод длиной 3 метра	10	530	05
35					12	590	06
36	Последовательность переключения 5-0-5 или 6-0-6						
38	Пружина самовозврата в нулевое положение (для каждого направления перекл.)					110	Z
39	Фрикционный тормоз с подстройкой (для каждого направления переключения)					30	R
40	Потенциометры и др. устройства для каждого направл. перекл. с присоед. деталью			...P134		70	P
41	Потенциометр Т 396 из токопроводящей пластмассы, с центральным отводом, линейная характеристика, срок службы 5 x 10 ⁷ коммутационных операций, значения сопротивления 2 x 5 кОм, мощность 0,5 ватт, макс. ток ползунка 1 мА, установлен в корпусе, класс взрывозащиты EExdIICT 6, ПТВ № Ex-85/1131, присоединительный провод длиной 3 метра						(P)
42	Деталь для установки потенциометра, ось 6 мм, угол подстройки 2 x 150°						(P)
52	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 предлагаются по отдельным запросам						



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



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



Тип командоконтроллера	VA62	L	S5	P	T - 02	Z	P + 01	R	P	-B-	-X-	A050	P084	+A05	P082	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 переключения																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																Специальная информация заказчика
Кол-во контактов по напр. 1-2 (5-6)																Наличие корпуса
Пружина самовозврата по напр. 1-2 (5-6)																Потенциометр по напр. 3-4 (7-8)
Потенциометр по напр. 1-2 (5-6)																Фрикционный тормоз по напр. 3-4 (7-8)
Кол-во контактов по напр. 3-4 (7-8)																