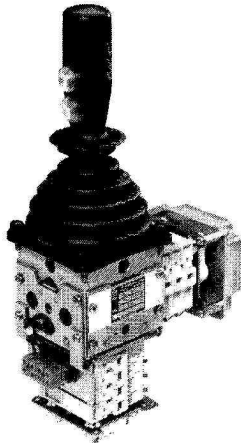


**GESSMANN**Промышленные комму-
тационные устройства**Многоосевой командоконтроллер VV 6**

1/102

2010



Заказное обозначение V64LB12D-04Z+03ZC-...

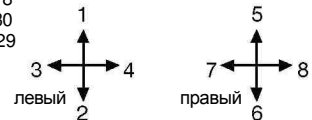
Многоосевой командоконтроллер VV 6 является прочным коммутационным устройством, соответствующим нормам IEC/EN 60947-5-1 и предназначенным для подъемно-транспортного оборудования. Модульная компоновка создает возможность универсального применения этого устройства. VV 6 устойчив к воздействию масла, морского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

Параметры контактов: 2 А, 250 В АС, категория применения 15 или 1 А, 24 В DC, категория применения 13 (стандарт) или 4 А, 250 В АС, категория применения 15 (спец.), размыкающий контакт с принудительным размыканием

Механический срок службы 20 миллионов коммутационных операций
Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации: от -40°С до +60°С, при складировании: от -50°С до +80°С

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. | VV 61 | VV 61.1 | VV 62 | VV 64 | VV 64.1 | Дополнит. обозначения | Вес, грамм | Обозна- чение | Цена, евро | |
|------|---|---------|---|-------|---------|--------------------------|----------------------|------------------|---------------|-----|
| 1 | | | | | | | 960 | VV 61 | | |
| 2 | | | | | | | 980 | VV 61.1 | | |
| 3 | | | | | | | 980 | VV 62 | | |
| 4 | | | | | | | 1010 | VV 64 | | |
| 5 | | | | | | | 960 | VV 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 переключение по диагонали) | | | | 60 | P | | |
| 11 | Кулиса, специальное исполнение | | (например, H-образная кулиса) | | | | 60 | PX | | |
| 20 | Ручьятка переключения с массивным круглым наконечником | | | | | | | | | |
| 21 | Ручьятка переключения с механической блокировкой нулевой позиции: | | | | | | | | | |
| 21.1 | нажатием вверх, | | | | | | | | | |
| 21.2 | нажатием вверх, блокировка в кулисе переключения, | | | | | | | | | |
| 21.3 | нажатием вверх, блокировка в дугообразном шарнире, | | | | | | | | | |
| 21.4 | нажатием вниз | | | | | | | | | |
| 21.5 | Механическую блокировку 0 позиции с устройствами подачи сигнала см. на стр. 1/274 | | | | | | | | | |
| 22 | Ручьятка переключения с блокирующим выключателем 1 замыкающий контакт | | | | | | | | | |
| 23 | Ручьятка переключения с кнопкой подачи сигнала 1 замыкающий контакт | | | | | | | | | |
| 24 | Ручьятка переключения с нажимным выключателем 1 замыкающий контакт | | | | | | | | | |
| 25 | Ручьятка переключения с «утопленным» нажимным выкл. 1 замыкающий контакт | | | | | | | | | |
| 26 | Ручьятка переключения с цилиндрическим наконечником В 1 | | | | | | | | | |
| 27 | Ручьятка переключения с наконечником В 1, с наж. выкл. сверху - 1 замыкающий контакт | | | | | | | | | |
| 28 | Ручьятка 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 1/270 и далее | | | | | | | | | |
| 30 | Блок контактов (двойной элемент переключения), последовательность переключения 4-0-4 | | | | | | Количество контактов | 2 | 290 | 01 |
| 31 | | | | | | | | 4 | 350 | 02 |
| 32 | Направление переключения 1-2 и 3-4 по каждому блоку контактов | | | | | | | 6 | 410 | 03 |
| 33 | Программирование контактов согласно диаграммам типа MS... | | | | | | | 8 | 470 | 04 |
| 34 | см. на странице каталога 5/001 или согласно диаграммам заказчика | | | | | | | 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 переключения) | | | | | | | 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 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) |
| 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 | | | | | | C...P.. | | | |
| 50 | Стальной корпус В 200 для контактных блоков размером не более типа 04 | | | | | | | 1300 | B | |
| 51 | Стальной корпус В 230 x 440 для контактных блоков размером не более типа 06 | | | | | | | 1600 | 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 | | | | | | | | | |



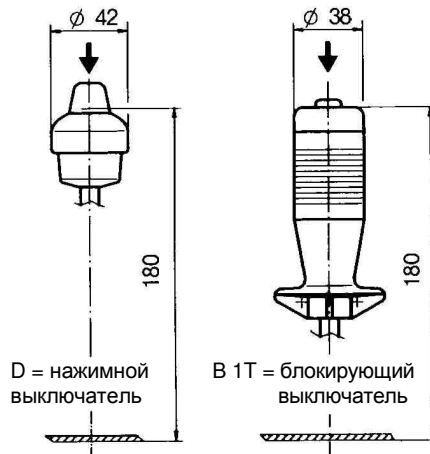
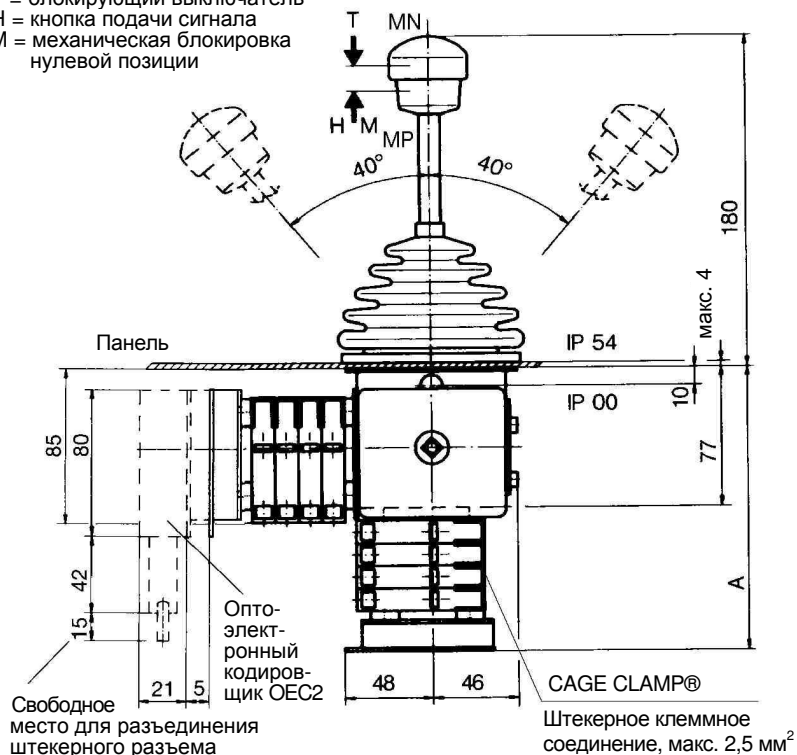
GESSMANN

Промышленные коммутационные устройства

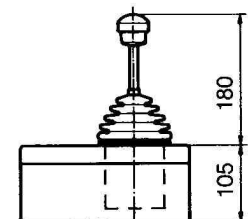
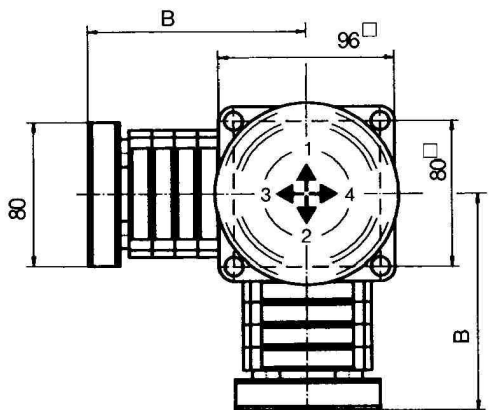
Многоосевой командоконтроллер W6

1/103
2010

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

