



Заказное обозначение V20L-0ZC+0ZC-...

Многоосевой командоконтроллер V 20 является прочным коммутационным устройством, соответствующим нормам IEC/EN 60947-5-1. Он предназначен для применения в области дистанционного управления механизмами и в других областях. V 20 устойчив к воздействию масла, морского климата, озона и ультрафиолетового излучения.

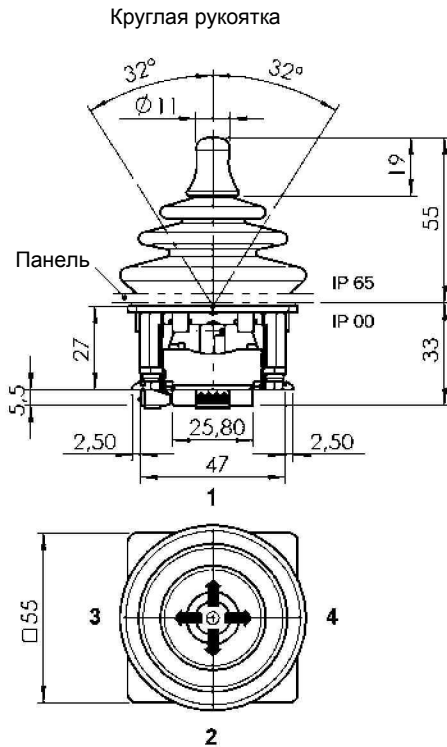
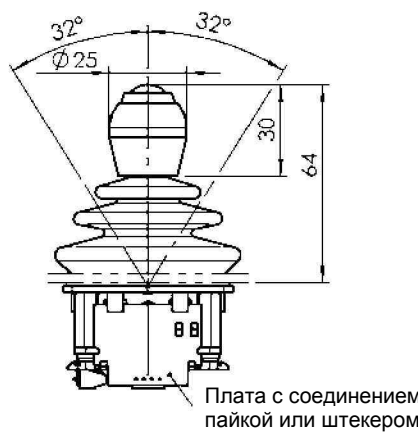
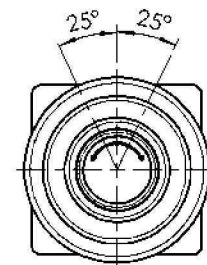
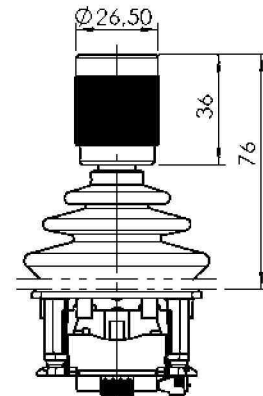
Механический срок службы: 3 миллиона коммутационных операций при эксплуатации: от -30°С до +70°С, Допустимая температура окруж. среды: при складировании: от -50°С до +80°С

Устойчивость к воздействию климата: постоянное влажное тепло - согласно IEC 60068-2-78 циклическое влажное тепло - согласно IEC 60068-2-30 Степень защиты спереди: IP 65 согласно IEC/EN 60529 Заказные формуляры см. страницу 5/020

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



Поз.	V 20.1	V 20	Дополнит. обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро	
1				80	V 20.1		
2							
3					90	V 20	
4							
5							
6	Степень защиты спереди IP67 за счет резинового сильфона						
7.1	Командоконтроллер, левый	(направления переключения 1-2, 3-4)			L		
7.2	Командоконтроллер, правый	(направления переключения 5-6, 7-8)			R		
9	Кулиса переключения (ограничение перекл. для последовательностей от 1-0-1 до 3-0-3)						
10	Кулиса, крестообразная (предотвращает переключение по диагонали)						
11	Кулиса, специальное исполнение (например, H-образная кулиса)						
20	Рукоятка переключения с массивным круглым наконечником						
24	Рукоятка переключения с нажимным выключателем						
29	Прочие круглые, цилиндрические, фасонные и T-образные наконечники рукояток, с устройствами подачи сигналов и без них см. страницу каталога 1/270 и далее						
30	Без фиксации позиций переключения						
36	Последовательность переключения 4-0-4						
38	Пружина самовозврата в нулевое положение (встроена в блоке привода)						
40	Датчик заданных значений для датчиков Холла с функциональным резервированием, с электронной платой, с магнитом КЕМ, для каждого направления переключения, с присоединительной деталью						
41	Электронная плата, выход по напряжению 0,5 - 2,5 - 4,5 вольт (+5 мА) линейная характеристика, электропитание 4,6 - 5,5 вольт постоянного тока						
	Электронная плата, выход по току 4-20 мА линейная характеристика, электропитание 18-30 вольт постоянного тока						
44	Механический кодировщик с присоединительной деталью для направления переключения 1-2 или 3-4, срок службы 5 x 10 ⁶ коммутационных операций, мощность 0,5 ватт, макс. ток ползунка 1 мА, с присоединением пайкой или штырьевым контактным соединением, 12-полюсный						
	Механический кодировщик MEC 2-1, схема соединений EA/ 15-10, диаграмма переключения контактов MS 224-0 (см. страницу каталога 5/001). Потенциометр из токопроводящей пластмассы, с центральным отводом, линейная характеристика, значения сопротивления 2 x 5 кОм						
45	Механический кодировщик MEC 2-2, схема соединений EA/ 11-10, диаграмма переключения контактов MS 24-0 (см. страницу каталога 5/001). Потенциометр из токопроводящей пластмассы, с центральным отводом, линейная характеристика, значения сопротивления 2 x 5 кОм						
50	Защитный корпус KBQ 905 (IP65)						
52	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						

**V20 в стандартном исполнении, степень защиты спереди IP 65****Круглая рукоятка с нажимным выключателем****Рукоятка GSP см. страницу каталога 1/277, поз. 5, для 3-й оси переключения 11-12****V20, степень защиты спереди IP 67**