



**GESSMANN®**

Промышленные комму-  
тационные устройства

**Фасонная рукоятка переключения В 9**

1/294

2011



Заказное обозначение B96DKT-...

Фасонная рукоятка В 9 является элементом переключения для многоосевых командоконтроллеров фирмы ГЕССМАНН типа V 8, VV 8, V 6, VV 6, VV 5. Рукоятка В 9 также может применяться в качестве элемента переключения для гидравлических приводов. Возможность установки различных устройств подачи команд, таких, как нажимные выключатели, нажимные позиционные переключатели и т.д., позволяет приспосабливать рукоятку переключения к соответствующим требованиям заказчика. Применение приводов с потенциометрами РА 11/ 12 и РА 13 создает возможность реализации на командоконтроллерах фирмы ГЕССМАНН направления переключения 11-12 и/или 13-14 (3-я и/или 4-я ось переключения). В рукоятке выполняется проводная разводка гибкими проводными жилами сечением 0,1 мм<sup>2</sup> и длиной 450 мм. Деталь крепления рукоятки переключения может поставляться с просверленным отверстием диаметром 12 или 10 мм (стандартное значение = 12 мм). Фасонная рукоятка В 9 изготавливается из пластмассы серого цвета (полиамид).

**Параметры контактов:** 0,5 А, 110 V AC, категория применения – 15 или 1,5 А, 24 V DC, категория применения 13 или I<sub>мин</sub> > 0,2 МА, 2 V DC, категория применения – 12, с золотым покрытием, для макс. нагрузки 0,12 Ватт (стандарт)

Микроконтакты переключения поставляются по дополнительному запросу.

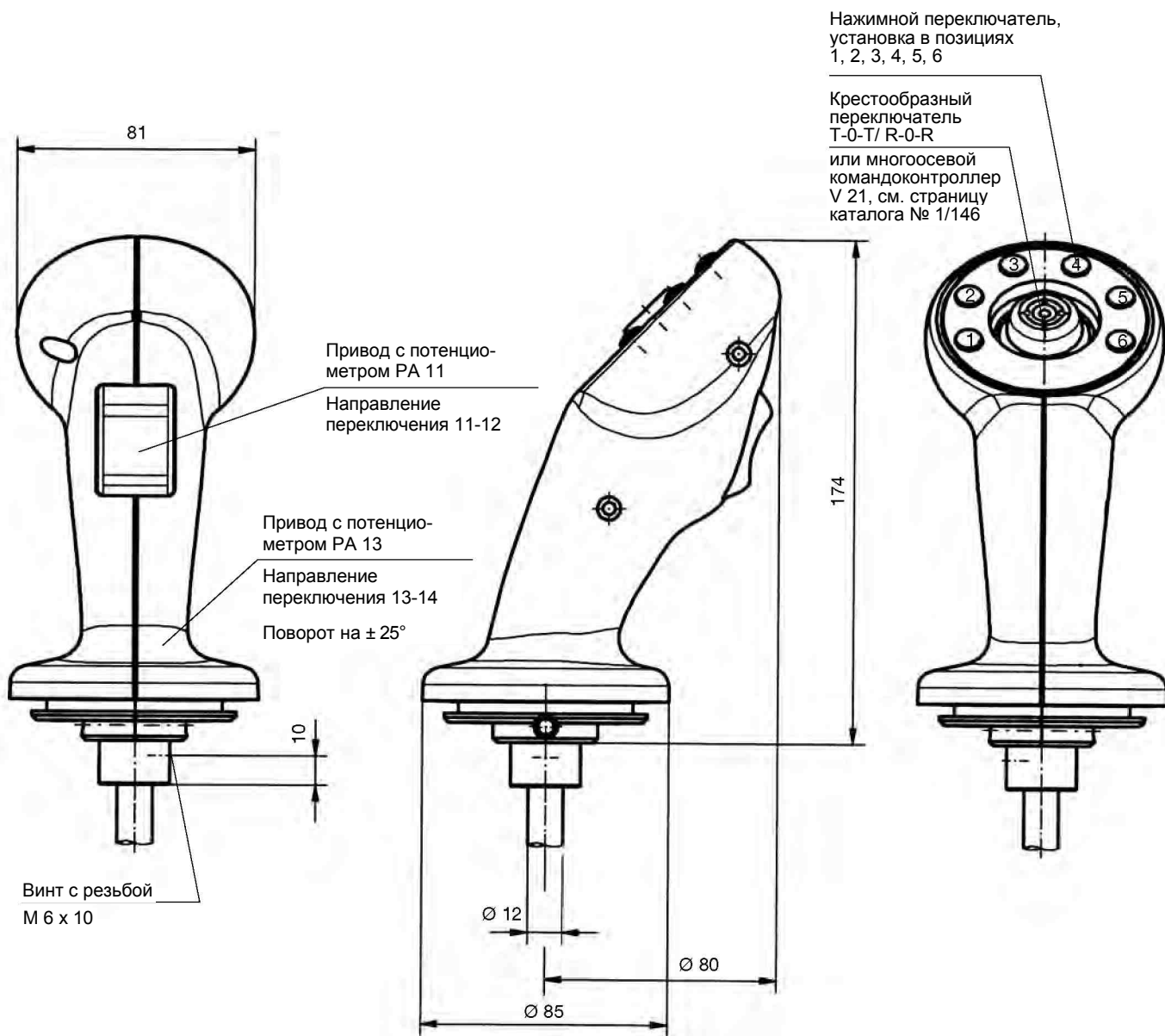
Допустимая температура окружающей среды: при эксплуатации: от - 40° С до + 60° С, при складировании: от - 50° С до + 80° С

Устойчивость к воздействию климата:

постоянное влажное тепло -  
циклическое влажное тепло -  
Степень защиты спереди:

согласно IEC 60068-2-78  
согласно IEC 60068-2-30  
IP 65 согласно IEC/EN 60529

Поз.			Параметры контактов	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро
1	Фасонная рукоятка переключения с деталью крепления			230	В 9	
2	Нажимной выключатель, устанавливается в рукоятке в позициях 1, 2, 3, 4, 5, 6 Цвета кнопок: красный RD, черный BK, желтый YE, зеленый GN, синий BU, белый WH		1 нормально-разомкнутый контакт	20	D	
3	Крестообразный переключатель T-0-T / T-0-T	T – позиция переключения с самовозвратом	4 НР контакта	60	КТ	
5	Крестообразный переключатель R-0-R / R-0-R	R – позиция переключения с фиксацией	4 нормально-разомкнутых контакта	60	KR	
10						
11	Привод с потенциометром РА 11, срабатывание нажимным позиционным переключателем, с пружиной самовозврата в среднее положение, 1 потенциометр из токопроводящей пластмассы Т 394, с центральным отводом, линейная характеристика, срок службы 10 <sup>7</sup> коммутационных операций, значения сопротивления 2 x 5 кОм, мощность 0,5 ватта, максимальный ток ползунка 1 МА, 2 контакта направления		2 нормально-разомкнутых контакта	90	РА 11	
13	Привод с потенциометром РА 13, срабатывание поворотом фасонной рукоятки переключения влево/вправо, с пружиной самовозврата в среднее положение, 1 потенциометр из токопроводящей пластмассы Т 375, с центральным отводом, линейная характеристика, срок службы 10 <sup>7</sup> коммутационных операций, значения сопротивления 2 x 5 кОм, мощность 0,5 ватта, максимальный ток ползунка 1 МА, 2 контакта направления		2 нормально-разомкнутых контакта	90	РА 13	
22	Многоосевой командоконтроллер V 21 см. на странице каталога № 1/146					
30	Резиновый сальфон для фасонной рукоятки переключения В 9, необходим для применения с командоконтроллерами серий V 8, VV 8.	KMD 109				
31	Резиновый сальфон для фасонной рукоятки переключения В 9 с розеткой и 4 винтами М 5 x 15 (для крепления резинового сальфона), необходим для применения с командоконтроллерами серий V 6, VV 6, VV 5.	KMD 190 KBF 905				
32						
33						



Пример заказного обозначения В 9 D КТ РА 11 РА 13 - X

Тип рукоятки переключения  
Нажимной выключатель  
Крестообразный переключатель



Специальная информация заказчика  
Привод потенциометра РА 13  
Привод потенциометра РА 11