



ЭЛЕКТРОТЕХНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

Путевые выключатели ВПК



www.elektrotehnik.ru

Предназначены для применения
в электрических цепях управления,
сигнализации и контроля относительного
положения подвижных частей механизма
в пространстве.



Надёжная конструкция, проверенная временем



Возможность применения в различных отраслях



Корпус из металла (силумин)



Высокая износостойкость





Наименование	ВПК-2110-БУ2	ВПК-2111-БУ2	ВПК-2112-БУ2	ВПК-2113-БУ2	ВПК-2010-БУХЛ4	ВПК-2010-БУХЛ4 Д/Т
Артикул	ЕТ000522	ЕТ000755	ЕТ001001	ЕТ000757	ЕТ003590	ЕТ505678
Тип исполнения привода	Толкатель	Толкатель с роликом	Рычаг с роликом	Селективный	Нет	
Срабатывание от воздействия	На головку	На ролик под углом 30°			Непосредственно на шток	
Направление воздействия						
Степень защиты	На ролик под углом 30°				Непосредственно на шток	
Материал корпуса	Металл (силумин)				Пластик	
Количество полюсов	2					
Тип контактов	13+1P (1NO+1NC) мгновенного действия					
Тип коммутации	безынерционный					
Изоляция контактов	Zb					
Механическая износостойкость	12 500 000 циклов					
Электрическая износостойкость	4 000 000 циклов					
Подключение проводов	Винтовые зажимы					
Кабельный ввод	ввод для сальника M20x1,5				Нет	
Номинальное напряжение АС	660 В, 50Гц					
Номинальное напряжение DC	400 В					
Номинальный ток (Ie), АС-15 – при 240В, 50Гц	10А					
Установочные размеры (ВxШ, мм)	42x60 мм				22 мм	
Температура окружающей среды при эксплуатации	от +40°С до -45°С				от +1°С до +35°С	
Температура хранения	от +50°С до -45°С					