



ООО «Чебоксарский завод промышленных компонентов»

428003, Чувашская республика, г.Чебоксары
Кабельный проезд, д.3, пом.2, оф.19
тел. (8352) 49-09-79, 49-09-89
e-mail: zakaz@zpk21.ru
сайт: zpk21.ru

Продукция ЧЗПК. (12.02.2023)

**Вентиль
электропневматический
ВВ-32/ВВ-32Ш**

[Онлайн версия](#)



Наименование	Вентиль электропневматический ВВ-32/ВВ-32Ш
Код продукции	201011 - ВВ-32 (ВВ32) 201012 - ВВ-32Ш (ВВ32Ш)
Варианты обозначения	2ТХ.956.006, ВЭПВ.629406.121ПС, 2ТХ.999.011.5
Аналоги	ВВ 351 (ВВ351) - полная заменяемость.
Назначение	Предназначен для управления пневматическими приводами промышленных установок. Вентиль ВВ-32/ВВ-32Ш в основном применяется в пневматических системах подвижного состава (путевые машины и механизмы, тепловозы, и т.д.) для дистанционного управления приводами.
Описание	Конструкция вентиля состоит из следующих основных узлов — корпуса, клапанной системы и электромагнитного механизма. При отсутствии тока, пружина прижимает клапан, перекрывая доступ сжатого воздуха из входного канала. При подаче напряжения, электромагнитная сила втягивает якорь внутрь катушки. При этом открывается нижний канал и сжатый воздух поступает к пневмоприводу. При отключении катушки, клапан под действием пружины возвращается на место.

Характеристики

Тип вентиля	ВВ-32	ВВ-32Ш
Номинальное напряжение, В	=12, 24, 36, 50, 75, 110, 220	=12, 24, 36, 50, 75, 110, 220
Номинальное давление сжатого воздуха, МПа	0,63	0,63
Площадь сечения воздушного прохода впускного канала, кв.мм	8	
Площадь сечения воздушного прохода выпускного клапана, кв.мм	14	
Потребляемая мощность, не более, Вт, ±1%	16	15
Масса, кг, ±5%	0,95	1,1

Стоимость	
Позиция/исполнение	Цена, руб.*
Вентиль ВВ-32	2950
Вентиль ВВ-32Ш	3250

Вентиль ВВ-32Ш, общий вид, габаритные размеры

