



**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](mailto:zakaz@zpk21.ru)  
сайт: [zpk21.ru](http://zpk21.ru)

**Продукция ЧЗПК. (09.12.2021)**

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

[Онлайн версия](#)



<b>Наименование</b>	Вентиль электропневматический ВВ-32/ВВ-32Ш
<b>Код продукции</b>	201011 - ВВ-32 (ВВ32) 201012 - ВВ-32Ш (ВВ32Ш)
<b>Варианты обозначения</b>	2ТХ.956.006, ВЭПВ.629406.121ПС, 2ТХ.999.011.5
<b>Аналоги</b>	ВВ 351 (ВВ351) - полная заменяемость.
<b>Назначение</b>	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.
<b>Описание</b>	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	1550
Вентиль ВВ-32Ш	1850

### Вентиль ВВ-32Ш, общий вид, габаритные размеры

