

ПАСПОРТ

ВЕНТИЛЬ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

ВВ-_____, _____В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование:	Вентиль электропневматический ВВ					
Исполнение:	<input type="checkbox"/> ВВ1	<input type="checkbox"/> ВВ3	<input type="checkbox"/> ВВ32	<input type="checkbox"/> ВВ32Ш	<input type="checkbox"/> ВВ1113	<input type="checkbox"/> ВВ1311
Напряжение(пост, ток):	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 110	<input type="checkbox"/> 110	
Заводской №:						

НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиль электропневматический предназначен для дистанционного управления пневматическими приводами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ВВ32/ВВ32Ш	ВВ113	ВВ1311	ВВ1	ВВ3
Номинальное напряжение постоянного тока, В	12,24,75,110,220				
Номинальное давление сжатого воздуха, Мпа	0,63	0,63	0,63	0,63	0,5
Максимальное давление сжатого воздуха, Мпа	0,75	0,75	0,75	0,75	0,6
Площадь впускного воздушного прохода, мм ²	8	10	10	6	8
Площадь выпускного воздушного прохода, мм ²	14	10	16	6	19
Климатическое исполнение	У3				
Масса, кг, не более*	1,2				
Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69	У3				

КОМПЛЕКТНОСТЬ (на 1 ед.)

Вентиль электропневматический ВВ	1
Розетка кабельная ШР16П2НШ5	1 (для вентиля В32Ш и ВВ1311)

РАЗМЕР ПАРТИИ

Количество, к-т _____

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Представитель ОТК

Дата изготовления

(подпись лица, ответственного за приемку)

(мм.гг)

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изделие изготовлено и принято в соответствии нормативным документом, указанном в разделе «Информация об изделии» и признано годным для эксплуатации.

Предприятие изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента отгрузки покупателю. Но не более 18 месяцев с момента изготовления.