



**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ**

сер. BEV  AR

Заводской № \_\_\_\_\_

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

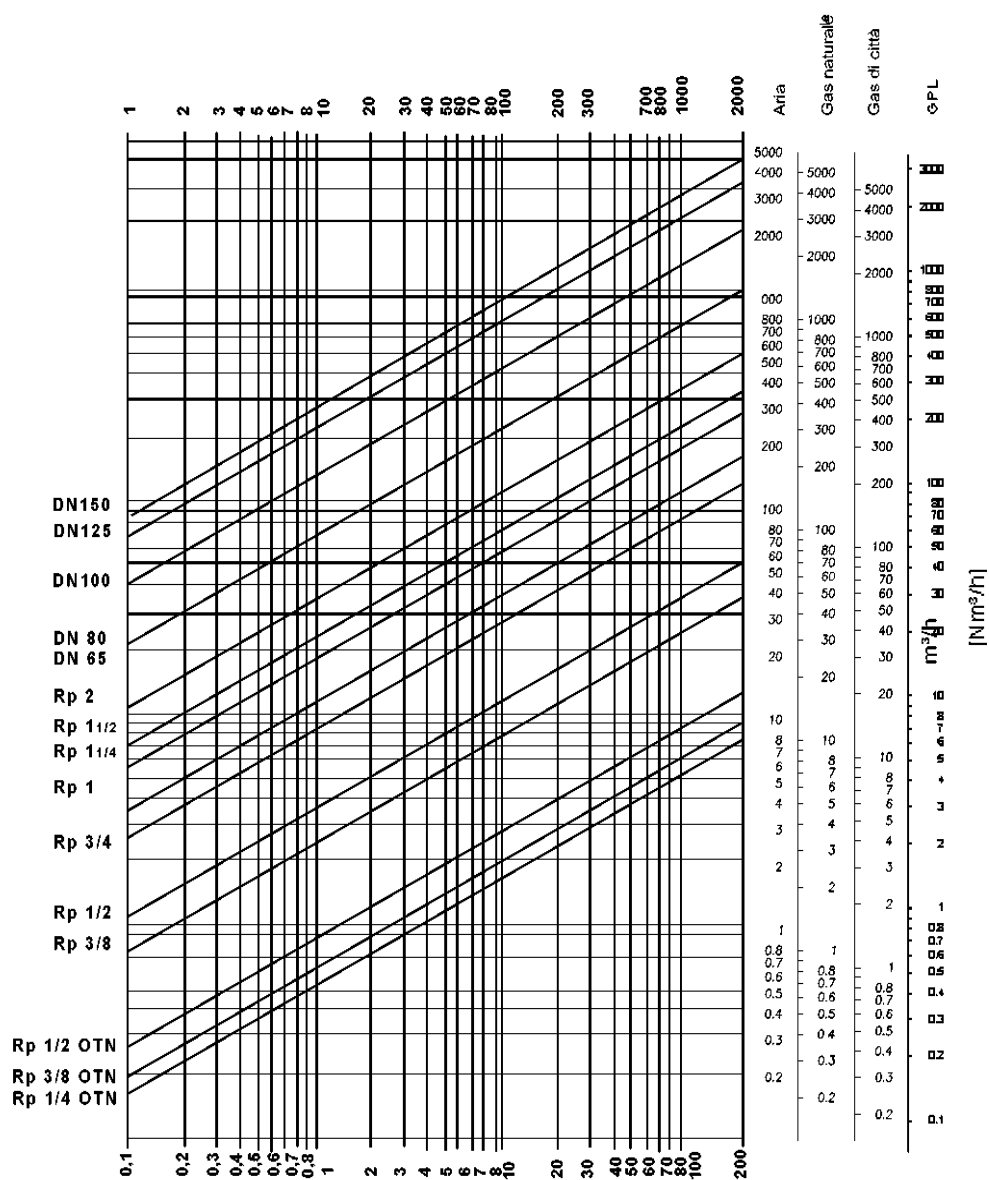
(ПАСПОРТ)

## СОДЕРЖАНИЕ

### ВНИМАНИЕ!

Внимательно изучите Руководство перед монтажом и эксплуатацией. Вмешательство в конструкцию клапана или его неправильная установка могут привести к поражению электрическим током! Помните – установка систем контроля горючих и токсичных газов не должна давать повод для нарушения правил и законов, связанных с размещением и хранением горючих, токсичных и других опасных материалов, а также эксплуатации вентиляционных установок! Установка газового оборудования и запорной арматуры должна проводиться в порядке, установленном действующими правилами и законами.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Приложение 2

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с конструкцией, обслуживанием и техническими характеристиками автоматических электромагнитных клапанов серии 1000AR(ARF).

**ВНИМАНИЕ!**

Внимательно изучите Руководство перед монтажом и эксплуатацией. Вмешательство в конструкцию клапана или его неправильная установка могут привести к поражению электрическим током! Помните – установка систем контроля горючих и токсичных газов не должна давать повод для нарушения правил и законов, связанных с размещением и хранением горючих, токсичных и других опасных материалов, а также эксплуатации вентиляционных установок! Установка газового оборудования и запорной арматуры должна проводиться в порядке, установленном действующими правилами и законами.

**Назначение**

Электромагнитные клапаны серии 1000AR(ARF), нормально закрытого исполнения, имеют систему автоматической перезарядки и применяются в качестве запорной арматуры на газовых магистралях с максимальным рабочим давлением 360 мБар. Для привода запорного устройства используется соленоид с рабочим напряжением 12 и 24 VDC или 230 VAC. Время срабатывания запорного устройства – менее 1 секунды. Монтаж клапана может осуществляться под любым углом, в зависимости от условий эксплуатации.

**Основные характеристики**

Серия	Потребляемая мощность	Диаметр	размеры (mm)*						Масса
			A	B	C	D	Int	h	
BEV-1001AR-OT	16 W	3/8"	30	58	95	110	-	-	0,4 Kg
BEV-1002AR-OT	16 W	1/2"	30	58	95	110	-	-	0,4 Kg
BEV-1020AR	20/25 W	1/2"	88	77	124	140	-	-	1,4 Kg
BEV-1030AR	45 W	3/4"	88	96	150	164	-	-	2,5 Kg
BEV-1040AR	45 W	1"	88	96	150	164	-	-	2,5 Kg
BEV-1050AR	20/80 W	1 1/4"	120	153	188	220	-	-	5,7 Kg
BEV-1060AR	20/80 W	1 1/2"	120	153	188	220	-	-	5,7 Kg
BEV-1070AR	20/80 W	2"	106	156	192	230	-	-	6 Kg
BEV-1080ARF	60/240 W	2 1/2"	200	305	266	355	145	4x18	14 Kg
BEV-1090ARF	60/240 W	3"	200	305	266	355	160	8x18	14 Kg
BEV-1095ARF	80/320 W	4"	252	350	352	492	180	8x18	36 Kg
BEV-1096ARF	90/360 W	5"	310	460	250	430	600	8x18	58 Kg
BEV-1097ARF	90/360 W	6"	310	460	250	430	600	8x23	60 Kg

Рабочая температура	-15 +60° C
Степень защиты	IP54
Материал	латунь , алюминий
Изоляция катушки	класс H (200° C)
Время срабатывания	< 1сек
Максимальное давление	360 мБар
Присоединение	резьбовое и фланцевое

\*Смотреть приложение 1

**Комплектность**

- Клапан

- Руководство по эксплуатации

### Сведения о сертификации

Электромагнитные клапаны серии 1000AR(ARF) имеют сертификат соответствия . Копии данных документов с перечнем сертифицированной продукции представлены на сайте [www.b-e-l-t.ru](http://www.b-e-l-t.ru) в разделе «Документы и материалы».

### Гарантии

**Гарантия на оборудование 2 года, при условии соблюдения настоящего Руководства.**  
По вопросам сервисного обслуживания обращаться в ООО «ГазАналитика».

**г. Москва, Волоколамское шоссе, д.88, стр.5, офис 30. Телефон (495) 491-15-40.**

Заводской номер \_\_\_\_\_

Отметки сервисного центра \_\_\_\_\_

---



---



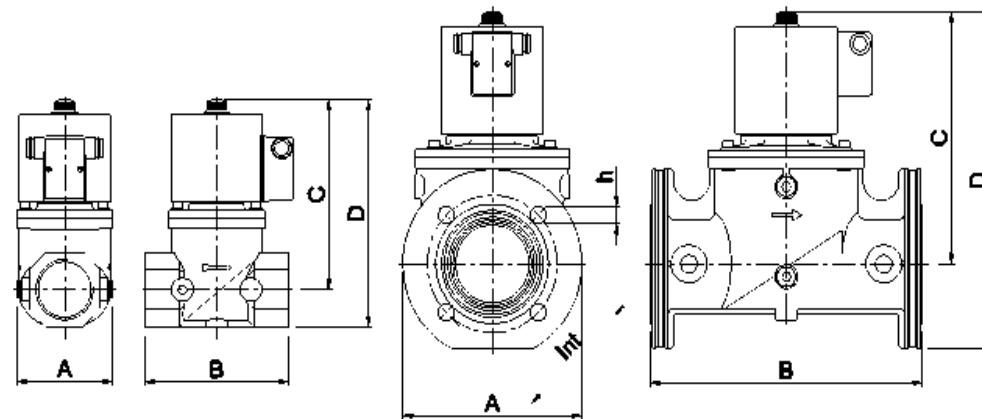
---

### Отметки о продаже

Продавец \_\_\_\_\_ Продавец \_\_\_\_\_

Наименование прибора \_\_\_\_\_

Наименование прибора \_\_\_\_\_



Серийный номер прибора \_\_\_\_\_

Серийный номер прибора \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Приложение 1