

Контрольно-измерительные приборы и электромагнитные клапаны для ОВиК и других промышленных применений



Содержание

1. Датчики давления	2
1.1. Преобразователь (датчик) давления MBS1700R	2
1.2. Преобразователь (датчик) давления MBS1900R	3
2. Датчики температуры	3
2.1. Датчик температуры MBT3560R	3
2.2. Термопреобразователь сопротивления (датчик температуры) MBT5250R	4
2.3. Датчик температуры MBT3280 канальный	4
2.4. Датчик температуры MBT3280R канальный кабельный	4
2.5. Датчик температуры MBT3281 уличный	5
2.6. Датчик температуры MBT400R комнатный	5
2.7. Датчик температуры MBT3281 накладной	5
2.8. Датчик температуры MBT3281R накладной кабельный	5
3. Датчики влажности	5
3.1. Датчик влажности канальный RHS400R	5
3.2. Датчик влажности и температуры канальный RHS440R	6
3.3. Датчик влажности комнатный RHS410R	6
3.4. Датчик влажности и температуры комнатный RHS450R	6
3.5. Датчик влажности уличный (настенный) RHS420R	6
3.6. Датчик влажности и температуры уличный (настенный) RHS460R	6
4. Датчики CO₂	7
4.1. Датчик (преобразователь) CO ₂ канальный RCD200	7
4.2. Датчик (преобразователь) CO ₂ комнатный RCD210	7
4.3. Датчик (преобразователь) CO ₂ комнатный RCD220 с выходным сигналом по влажности и температуре	7
4.4. Датчик (преобразователь) CO ₂ канальный RCD230 с выходным сигналом по влажности и температуре	7
5. Реле давления	8
5.1. Реле давления KPI	8
5.2. Реле перепада давления RT262R	8
6. Реле протока FQS-R	8
7. Реле температуры (термостаты) серии KP	9
7.1. Реле температуры KP с термобаллоном	9
7.2. Термостат защиты от замерзания KP61R	9
8. Реле перепада давления воздуха DP100	9
9. Преобразователь (датчик) перепада давления воздуха ADP110R	10
10. Клапаны электромагнитные	10
10.1. Клапан электромагнитный EV220R, нормально закрытый, NBR	10
10.2. Клапан электромагнитный EV220R, нормально закрытый, EPDM	10
10.3. Клапан электромагнитный EV220R, нормально открытый, NBR	10
10.4. Клапан электромагнитный EV250R, нормально закрытый, EPDM	11
10.5. Клапан электромагнитный EV250R, нормально закрытый, NBR	11
10.6. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально закрытый, EPDM	11
10.7. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально закрытый, NBR	11
10.8. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально открытый, EPDM	12
10.9. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально открытый, NBR	12
10.10. Клапан электромагнитный EV225R, H3, PTFE, для пара до +160 °C	12
10.11. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально закрытый, EPDM	12
10.12. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально закрытый, NBR	13
10.13. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально открытый, EPDM	13
10.14. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально открытый, NBR	13
10.15. Клапан электромагнитный EV220WR DN65–100, нормально закрытый, NBR	14
10.16. Клапан электромагнитный EV210R прямого действия, нормально закрытый	14
10.17. Клапан электромагнитный EV210R прямого действия, нормально открытый	14
10.18. Клапан электромагнитный высокого давления EV214R, нормально закрытый, без катушки	14
10.19. Клапан электромагнитный высокого давления EV214R, нормально закрытый, с катушкой и штекером	15
10.20. Клапан электромагнитный высокого давления EV214R, нормально открытый, без катушки	15
10.21. Аксессуары для клапанов	15

1. Датчики давления

1.1. Преобразователь (датчик) давления MBS1700R

- Давление: относительное.
- Основная приведенная погрешность: 0,5 % ВПИ.
- Электрическое подключение: штекер DIN 43650A.
- Температура рабочей среды: -20...+85 °С.
- Номинальное напряжение питания: 24 В пост. ток.
- Материал, контактирующий со средой: нержавеющая сталь AISI 316L.
- Класс защиты корпуса: IP65.

Выходной сигнал 4–20 мА

Код для заказа	Диапазон измерений, бар	Присоединение	Цена, у.е. без НДС	
060G1113R	0–1	G ¼	126,73	
060G1122R	0–2,5		126,73	
060G6100R	0–6		126,73	
060G6101R	0–10		126,73	
060G6102R	0–16		126,73	
060G6103R	0–25		126,73	
060G6113R	0–40		126,73	
060G1114R	0–1	G ½	126,73	
060G6104R	0–6		126,73	
060G6105R	0–10		126,73	
060G6106R	0–16		126,73	
060G6107R	0–25		126,73	
060G6114R	0–40		126,73	
060G6108R	0–60		G ¾	126,73
060G6112R	0–100	126,73		
060G6109R	0–160	126,73		
060G6110R	0–250	126,73		
060G6111R	0–400	126,73		
060G3820R	0–6	M20×1,5		126,73
060G3821R	0–10			126,73
060G3822R	0–16		126,73	

Выходной сигнал 0–10 В

Код для заказа	Диапазон измерений, бар	Присоединение	Цена, у.е. без НДС
060G6204R	0–6	G ½	126,73
060G6205R	0–10		126,73
060G6206R	0–16		126,73
060G6207R	0–25		126,73



1.2. Преобразователь (датчик) давления MBS1900R

- Давление: относительное.
- Основная приведенная погрешность: 1 % ВПИ.
- Электрическое подключение: aviation plug с кабелем 4 м.
- Температура рабочей среды: -40...+125 °С.
- Класс защиты корпуса: IP65.
- Номинальное напряжение питания 10–28 В пост. ток.



Код для заказа	Диапазон измерений, бар	Присоединение	Выходной сигнал, мА	Цена, у.е. без НДС
064G6522R	0–10	G ¼	4–20	69,3
064G6523R	0–16			69,3
064G6524R	0–25			69,3

2. Датчики температуры

2.1. Датчик температуры MBT3560R

- Выходной сигнал: 4–20 мА.
- Точность: 0,5 % ВПИ.
- Присоединение: резьба G ½A.
- Электрическое подключение: штекер DIN 43650A.
- Класс защиты: IP65.

Код для заказа	Диапазон измерения, °С	Длина погружной части, мм	Цена, у.е. без НДС
084Z4030R	0...+100	50	138,28
084Z4031R		100	138,28
084Z4032R		150	138,28
084Z4033R		200	138,28
084Z4034R		250	138,28
084Z4035R	0...+200	50	138,28
084Z4036R		100	138,28
084Z4037R		150	138,28
084Z4038R		200	138,28
084Z4039R		250	138,28
084Z4044R	-50...+200	100	138,28
084Z4059R		50	138,28
084Z4098R	-50...+150	50	138,28



2.2. Термопреобразователь сопротивления (датчик температуры) MBT5250R

- Класс точности: В.
- Присоединение: резьба G 1/2A.
- Электрическое подключение: штекер DIN 43650A.
- Класс защиты: IP65.

Код для заказа	Чувствительный элемент	Длина погружной части, мм	Цена, у.е. без НДС
084Z8083R	Pt1000	50	80,66
084Z8139R		100	80,66
084Z2113R		150	80,66
084Z2257R		200	80,66
084Z2258R		250	80,66
084Z8011R	Pt100	50	80,66
084Z8012R		100	80,66
084Z8010R		150	80,66
084Z8022R		200	80,66
084Z8023R		250	80,66



Гильзы для датчиков MBT5250R, MBT3560R

- Материал гильзы: нержавеющая сталь 304.
- Присоединение: внутренняя резьба G 1/2, внешняя резьба G 1/2 A.

Код для заказа	Длина погружной части датчика температуры, мм	Цена, у.е. без НДС
084Z7258R	50	19,25
084Z7259R	100	19,25
084Z7260R	150	19,25
084Z7261R	200	19,25
084Z7262R	250	19,25



2.3. Датчик температуры MBT3280 канальный

- Класс защиты: IP65.

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °C	Длина погружной части, мм	Цена, у.е. без НДС
097U0109	Pt1000	-50...+110	100	27,70
097U0110	NTC10k		100	27,30
097U0111	Pt1000		200	31,00
097U0112	NTC10k		200	30,07



2.4. Датчик температуры MBT3280R канальный кабельный

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °C	Длина погружной части, мм	Цена, у.е. без НДС
097U0109R	Pt1000	-50...+110	115	25,50
097U0110R	NTC10k		115	25,50
097U0111R	Pt1000		215	28,80
097U0112R	NTC10k		215	27,87



2.5. Датчик температуры MBT3281 уличный

- Класс защиты: IP65.

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °C	Цена, у.е. без НДС
097U0115	Pt1000	-50...+110	28,60
097U0116	NTC10k	-50...+110	27,70



2.6. Датчик температуры MBT400R комнатный

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °C	Цена, у.е. без НДС
084N1025R	Pt1000	-50...+110	28,95
084N1026R	NTC10k	-50...+110	26,50



2.7. Датчик температуры MBT3281 накладной

- Класс защиты: IP65.
- В комплект входит хомут для крепления на трубопровод.

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °C	Цена, у.е. без НДС
097U0113	Pt1000	-50...+110	25,98
097U0114	NTC10k	-50...+110	24,40



2.8. Датчик температуры MBT3281R накладной кабельный

- В комплект входит хомут для крепления на трубопровод.

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °C	Цена, у.е. без НДС
097U0113R	Pt1000	-50...+110	23,35
097U0114R	NTC10k	-50...+110	22,20



3. Датчики влажности

3.1. Датчик влажности канальный RHS400R

- Опционально можно заказать с дисплеем, RS-485 Modbus, дополнительным реле.

Код для заказа	Выходной сигнал АО-1	Выходной сигнал АО-2	Погрешность измерения, %	Диапазон измерения влажности, %	Цена, у.е. без НДС
097U0001R	0–10 В	–	3	0–100	131,88
097U0002R	4–20 мА	–			131,88
097U0003R	4–20 мА	0–10 В			137,41



3.2. Датчик влажности и температуры канальный RHS440R

- Опционально можно заказать с дисплеем, RS-485 Modbus, дополнительным реле.

Код для заказа	Выходной сигнал АО-1 влажность	Выходной сигнал АО-2 температура	Диапазон измерения влажности, %	Диапазоны измерения температуры, °C	Цена, у.е. без НДС
097U0118R	0–10 В	0–10 В	0–100	0...50, 0...100,	137,41
097U0019R	4–20 мА	4–20 мА		–30...70, –40...60	



3.3. Датчик влажности комнатный RHS410R

- Опционально можно заказать с дисплеем, RS-485 Modbus.

Код для заказа	Выходной сигнал АО-1	Выходной сигнал АО-2	Погрешность измерения, %	Диапазон измерения влажности, %	Цена, у.е. без НДС
097U0005R	0–10 В	–	3	0–100	131,88
097U0006R	4–20 мА	–			131,88
097U0007R	4–20 мА	0–10 В			137,41



3.4. Датчик влажности и температуры комнатный RHS450R

- Опционально можно заказать с дисплеем, RS-485 Modbus.

Код для заказа	Выходной сигнал АО-1 влажность	Выходной сигнал АО-2 температура	Диапазон измерения влажности, %	Диапазоны измерения температуры, °C	Цена, у.е. без НДС
097U0021R	0–10 В	0–10 В	0–100	0...50, 0...100,	137,41
097U0022R	4–20 мА	4–20 мА		–30...70, –40...60	



3.5. Датчик влажности уличный (настенный) RHS420R

- Опционально можно заказать с дисплеем, RS-485 Modbus.

Код для заказа	Выходной сигнал АО-1 влажность	Выходной сигнал АО-2 температура	Погрешность измерения, %	Диапазон измерения влажности, %	Цена, у.е. без НДС
097U0013R	0–10 В	–	3	0–100	131,88
097U0014R	4–20 мА	–			131,88
097U0015R	4–20 мА	0–10 В			137,41



3.6. Датчик влажности и температуры уличный (настенный) RHS460R

- Опционально можно заказать с дисплеем, RS-485 Modbus.

Код для заказа	Выходной сигнал АО-1 влажность	Выходной сигнал АО-2 температура	Диапазон измерения влажности, %	Диапазоны измерения температуры, °C	Цена, у.е. без НДС
097U0024R	0–10 В	0–10 В	0–100	0...50, 0...100,	137,41
097U0025R	4–20 мА	4–20 мА		–30...70, –40...60	



4. Датчики CO₂

4.1. Датчик (преобразователь) CO₂ каналный RCD200

- Опционально можно заказать с дисплеем, RS-485 Modbus и выходом по измерению температуры.

Код для заказа	Выходной сигнал АО-1	Выходной сигнал АО-2	Диапазон измерения, ppm	Цена, у.е. без НДС
097U0030R	0–10 В	–	0–2000	314,73
097U0031R	4–20 мА	–		314,73
097U0032R	4–20 мА	0–10 В		322,80



4.2. Датчик (преобразователь) CO₂ комнатный RCD210

- Опционально можно заказать с дисплеем, RS-485 Modbus, дополнительным реле и выходом по измерению температуры.

Код для заказа	Выходной сигнал АО-1	Выходной сигнал АО-2	Диапазон измерения, ppm	Цена, у.е. без НДС
097U0033R	0–10 В	–	0–2000	310,33
097U0034R	4–20 мА	–		310,33
097U0035R	4–20 мА	0–10 В		314,85



4.3. Датчик (преобразователь) CO₂ комнатный RCD220 с выходным сигналом по влажности и температуре

Код для заказа	Выходной сигнал АО-1 (CO ₂)	Выходной сигнал АО-2 (температура)	Выходной сигнал АО-3 (влажность)	Диапазон измерения CO ₂ , ppm	Диапазон измерения влажности, %	Диапазон измерения температуры, °C	Цена, у.е. без НДС
097U0036R	0–10 В	0–10 В	0–10 В	0–10000	0–100	0...50 или -30...70	347,46
097U0037R	4–20 мА	4–20 мА	4–20 мА			347,46	



4.4. Датчик (преобразователь) CO₂ каналный RCD230 с выходным сигналом по влажности и температуре

Код для заказа	Выходной сигнал АО-1 (CO ₂)	Выходной сигнал АО-2 (температура)	Выходной сигнал АО-3 (влажность)	Диапазон измерения CO ₂ , ppm	Диапазон измерения влажности, %	Диапазон измерения температуры, °C	Цена, у.е. без НДС
097U0038R	0–10 В	0–10 В	0–10 В	0–10000	0–100	0...50 или -30...70	347,46
097U0039R	4–20 мА	4–20 мА	4–20 мА			347,46	



5. Реле давления

5.1. Реле давления КРІ

Код для заказа	Тип	Присоединение	Диапазон уставок, бар	Дифференциал, бар	Максимальное рабочее давление, бар	Цена, у.е. без НДС
060-121766R	KPI35R	G ¼	-0,2...7,5	0,7-4	17	52,26
060-132466R	KPI35R	G ½				52,26
060-132566R	KPI35R	G ½	-0,2...8	0,4-1,5		58,46
060-118966R	KPI36R	G ¼	2...14	1-4	35	52,26
060-508166R	KPI38R	G ¼	8...32	2-6		52,26



5.2. Реле перепада давления RT262R

Код для заказа	Присоединение	Диапазон уставок перепада давления, бар	Дифференциал, бар	Цена, у.е. без НДС
017D002566R	2 штуцера с внешней резьбой G ½	0,5-3,5	0,3-0,5 (фиксированное значение)	135,12



Импульсная трубка для подключения RT262R

- Длина: 1,5 м.
- Материал: медь.
- Присоединение: внутренняя резьба G ½, внешняя резьба G ½.

Код для заказа	Цена, у.е. без НДС
060-104766R	46,68



6. Реле протока FQS-R

Код для заказа	Присоединение	Диаметр трубопровода, мм	Материал лепестков	Цена, у.е. без НДС
061H4013R	NPT 1	25-200	Нержавеющая сталь	73,70



7. Реле температуры (термостаты) серии КР

7.1. Реле температуры КР с термобаллоном

Код для заказа	Тип	Диапазон настройки, °С	Длина капиллярной трубки, м	Термобаллон, мм	Цена, у.е. без НДС
060L111566R	КР71R	-30...15	2	80×10	74,16
060L114066R	КР76R	0...40		74,16	
060L119066R	КР78R	40...90		74,16	
060L12066R	КР80R	70...120		120×12	74,16
060L112566R	КР81R	90...150		80×10	74,16
060L115566R	КР81R*				74,16

* Ручной сброс на максимум.

Гильза для реле температуры КР

- Гильза для реле температуры с сальниками, латунь, 130 мм.
- Присоединение: внешняя резьба G ½.

Код для заказа	Цена, у.е. без НДС
017-437066R	48,88



7.2. Термостат защиты от замерзания КР61R

- Кронштейн и пластиковые крепления для капиллярной трубки входят в комплектацию.

Код для заказа	Длина капиллярной трубки, м	Диапазон уставок ¹⁾ , °С	Настраиваемый дифференциал ²⁾ , °С	Цена, у.е. без НДС
060L126666R	1	-30...15	2-10	59,47
060L126266R	2			62,40
060L126766R	3			65,33
060L126366R	4			68,27
060L126466R	6			74,54
060L126566R	12			92,05

¹⁾ Заводская уставка 7.

²⁾ Заводская уставка 2.



8. Реле перепада давления воздуха DP100

Код для заказа	Диапазон уставок, Па	Настраиваемый дифференциал, Па	Цена, у.е. без НДС
017D000200R	20-200	10	22,11
017D000300R	30-300		22,11
017D000400R	40-400	20	22,11
017D000500R	50-500		22,11
017D001000R	200-1000	100	22,11
017D001001R	100-1000	50	22,11
017D002500R	500-2500	150	22,11
017D005000R	1000-5000	250	22,11



9. Преобразователь (датчик) перепада давления воздуха ADP110R

- Пластиковая трубка длиной 2 м, фланцы 120 мм (2 шт.), винты (4 шт.) входят в комплектацию.

Код для заказа	Диапазон измерения, Па	Диапазоны настройки поддиапазонов, Па	Выходной сигнал, В	Цена, у.е. без НДС
040G1000R	0–1000	0–100, 0–200, 0–300, 0–400, 0–500, 0–600, 0–750, 0–1000	0–10	256,64



10. Клапаны электромагнитные

10.1. Клапан электромагнитный EV220R, нормально закрытый, NBR

- Перепад давления 0,5–16 бар (G ½–G 1), 0,5–12 бар (G 1¼–G 2).
- Температура рабочей среды от –10 до 80 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G ½	032U451431R	032U451402R	032U451416R	80,94
G ¾	032U453031R	032U453002R	032U453016R	94,42
G 1	032U453431R	032U453402R	032U453416R	98,92
G 1¼	032U456831R	032U456802R	032U456816R	242,80
G 1½	032U458531R	032U458502R	032U458516R	247,29
G 2	032U460431R	032U460402R	032U460416R	278,77



10.2. Клапан электромагнитный EV220R, нормально закрытый, EPDM

- Перепад давления 0,5–16 бар (G ½–G 1), 0,5–12 бар (G 1¼–G 2).
- Температура рабочей среды от –10 до 130 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G ½	032U711531R	032U711502R	032U711516R	80,94
G ¾	032U712031R	032U712002R	032U712016R	94,42
G 1	032U712531R	032U712502R	032U712516R	98,92
G 1¼	032U713231R	032U713202R	032U713216R	242,80
G 1½	032U714031R	032U714002R	032U714016R	247,29
G 2	032U715031R	032U715002R	032U715016R	278,77



10.3. Клапан электромагнитный EV220R, нормально открытый, NBR

- Перепад давления 0,5–12 бар.
- Температура рабочей среды от –10 до 80 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G ½	032U718031R	032U718002R	032U718016R	103,41
G ¾	032U718131R	032U718102R	032U718116R	107,91
G 1	032U718231R	032U718202R	032U718216R	112,41
G 1¼	032U718331R	032U718302R	032U718316R	283,26
G 1½	032U718431R	032U718402R	032U718416R	287,76
G 2	032U718531R	032U718502R	032U718516R	346,21



10.4. Клапан электромагнитный EV250R, нормально закрытый, EPDM

- Перепад давления 0–16 бар.
- Температура рабочей среды от –10 до 130 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 1/2	032U525231R	032U525202R	032U525216R	121,40
G 3/4	032U525431R	032U525402R	032U525416R	130,39
G 1	032U525631R	032U525602R	032U525616R	143,88



10.5. Клапан электромагнитный EV250R, нормально закрытый, NBR

- Перепад давления 0–16 бар.
- Температура рабочей среды от –10 до 80 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	032U538031R	032U538002R	032U538016R	121,40
G 1/2	032U538131R	032U538102R	032U538116R	121,40
G 3/4	032U538231R	032U538202R	032U538216R	130,39
G 1	032U538331R	032U538302R	032U538316R	143,88



10.6. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально закрытый, EPDM

- Перепад давления 0–10 бар для клапанов в комплекте с катушками на 230 В, 0–6 бар для клапанов с катушками 24 В пост./перем. ток.
- Температура рабочей среды от –10 до 130 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U501031R	042U501002R	042U501016R	44,94
G 1/2	042U501531R	042U501502R	042U501516R	44,94
G 3/4	042U502031R	042U502002R	042U502016R	49,90
G 1	042U502531R	042U502502R	042U502516R	77,47
G 1 1/4	042U503231R	042U503202R	042U503216R	134,81
G 1 1/2	042U504031R	042U504002R	042U504016R	151,36
G 2	042U505031R	042U505002R	042U505016R	196,02



10.7. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально закрытый, NBR

- Перепад давления 0–10 бар для клапанов в комплекте с катушками на 230 В, 0–6 бар для клапанов с катушками 24 В пост./перем. ток.
- Температура рабочей среды от –10 до 80 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U511031R	042U511002R	042U511016R	44,39
G 1/2	042U511531R	042U511502R	042U511516R	44,39
G 3/4	042U512031R	042U512002R	042U512016R	48,80
G 1	042U512531R	042U512502R	042U512516R	75,82
G 1 1/4	042U513231R	042U513202R	042U513216R	132,61
G 1 1/2	042U514031R	042U514002R	042U514016R	149,15
G 2	042U515031R	042U515002R	042U515016R	193,26



10.8. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально открытый, EPDM

- Перепад давления 0–6 бар.
- Температура рабочей среды от –10 до 130 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U601031R	042U601002R	042U601016R	60,38
G 1/2	042U601531R	042U601502R	042U601516R	60,38
G 3/4	042U602031R	042U602002R	042U602016R	65,34
G 1	042U602531R	042U602502R	042U602516R	92,91
G 1 1/4	042U603231R	042U603202R	042U603216R	150,80
G 1 1/2	042U604031R	042U604002R	042U604016R	164,59
G 2	042U605031R	042U605002R	042U605016R	214,21



10.9. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально открытый, NBR

- Перепад давления 0–6 бар.
- Температура рабочей среды от –10 до 80 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U611031R	042U611002R	042U611016R	59,83
G 1/2	042U611531R	042U611502R	042U611516R	59,83
G 3/4	042U612031R	042U612002R	042U612016R	64,24
G 1	042U612531R	042U612502R	042U612516R	91,25
G 1 1/4	042U613231R	042U613202R	042U613216R	148,60
G 1 1/2	042U614031R	042U614002R	042U614016R	162,38
G 2	042U615031R	042U615002R	042U615016R	211,46



10.10. Клапан электромагнитный EV225R, НЗ, PTFE, для пара до +160 °С

- Перепад давления 0,5–6 бар.
- Температура рабочей среды от –10 до 160 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 1/2	032U380531R	032U380502R	032U380516R	112,42
G 3/4	032U380631R	032U380602R	032U380616R	130,39
G 1	032U380731R	032U380702R	032U380716R	157,39



10.11. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально закрытый, EPDM

- Перепад давления 0,3–16 бар.
- Температура рабочей среды от –10 до 130 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U001031R	042U001002R	042U001016R	80,94
G 1/2	042U001531R	042U001502R	042U001516R	80,94
G 3/4	042U002031R	042U002002R	042U002016R	94,42
G 1	042U002531R	042U002502R	042U002516R	98,92
G 1 1/4	042U003231R	042U003202R	042U003216R	242,80
G 1 1/2	042U004031R	042U004002R	042U004016R	247,29
G 2	042U005031R	042U005002R	042U005016R	278,77



10.12. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально закрытый, NBR

- Перепад давления 0,3–16 бар.
- Температура рабочей среды от –10 до 80 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U011031R	042U011002R	042U011016R	80,94
G 1/2	042U011531R	042U011502R	042U011516R	80,94
G 3/4	042U012031R	042U012002R	042U012016R	94,42
G 1	042U012531R	042U012502R	042U012516R	98,92
G 1 1/4	042U013231R	042U013202R	042U013216R	242,80
G 1 1/2	042U014031R	042U014002R	042U014016R	247,29
G 2	042U015031R	042U015002R	042U015016R	278,77



10.13. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально открытый, EPDM

- Перепад давления 0,3–13 бар (G 3/8–G 1), 0,3–8 бар (G 1 1/4–G 2).
- Температура рабочей среды от –10 до 130 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U401031R	042U401002R	042U401016R	103,41
G 1/2	042U401531R	042U401502R	042U401516R	103,41
G 3/4	042U402031R	042U402002R	042U402016R	107,91
G 1	042U402531R	042U402502R	042U402516R	112,41
G 1 1/4	042U403231R	042U403202R	042U403216R	283,26
G 1 1/2	042U404031R	042U404002R	042U404016R	287,76
G 2	042U405031R	042U405002R	042U405016R	346,21



10.14. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально открытый, NBR

- Перепад давления 0,3–13 бар (G 3/8–G 1), 0,3–8 бар (G 1 1/4–G 2).
- Температура рабочей среды от –10 до 80 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U411031R	042U411002R	042U411016R	103,41
G 1/2	042U411531R	042U411502R	042U411516R	103,41
G 3/4	042U412031R	042U412002R	042U412016R	107,91
G 1	042U412531R	042U412502R	042U412516R	112,41
G 1 1/4	042U413231R	042U413202R	042U413216R	283,26
G 1 1/2	042U414031R	042U414002R	042U414016R	287,76
G 2	042U415031R	042U415002R	042U415016R	346,21



10.15. Клапан электромагнитный EV220WR DN65–100, нормально закрытый, EPDM

- Перепад давления 0,3–10 бар (при использовании катушки 220 В, 50 Гц/24 В, 50 Гц) или 0,3–8 бар (при использовании катушки 24 В пост. ток).
- Температура рабочей среды от –20 до 130 °С.
- Материал корпуса чугун.

Код для заказа	Присоединение	DN, мм	Цена, у.е. без НДС
016D6065R	G 2½	65	453,76
016D6080R	G 3	80	540,48
016D6100R	G 4	100	683,20



10.16. Клапан электромагнитный EV210R прямого действия, нормально закрытый

- Температура рабочей среды:
 - NBR уплотнение от –10 до +80 °С;
 - EPDM уплотнение от –10 до +130 °С;
 - PTFE уплотнение от –10 до +160 °С.
- Материал корпуса латунь.

DN, мм	Давление, бар	Уплотнение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
			230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
1,8 (G 1/8)	0...16	NBR	032U570431R	032U570402R	032U570416R	53,96
3 (G 1/8)	0...10	NBR	032U570631R	032U570602R	032U570616R	53,96
3 (G 1/4)	0...10	EPDM	032U570931R	032U570902R	032U570916R	53,96
3 (G 1/4)	0...10	PTFE	032U000131R	032U000102R	032U000116R	58,47
4 (G 1/4)	0...9	EPDM	032U360031R	032U360002R	032U360016R	53,96
4 (G 1/4)	0...9	PTFE	032U000231R	032U000202R	032U000216R	58,47
6 (G 1/4)	0...5	EPDM	032U360231R	032U360202R	032U360216R	53,96
6 (G 1/4)	0...5	PTFE	032U000331R	032U000302R	032U000316R	58,47



10.17. Клапан электромагнитный EV210R прямого действия, нормально открытый

- Температура рабочей среды от –10 до 120 °С.
- Материал корпуса латунь.

DN, мм	Давление, бар	Уплотнение	Код для заказа с катушкой			Цена, у.е. без НДС
			230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
3 (G 1/4)	0...5	EPDM	032U000431R	032U000402R	032U000416R	71,94

10.18. Клапан электромагнитный высокого давления EV214R, нормально закрытый, без катушки

- Материал уплотнения: PTFE.
- Температура рабочей среды от 0 до 120 °С.
- Материал корпуса нержавеющая сталь.

Код для заказа	Присоединение	DN, мм	Kv, м³/ч	Перепад давления, бар		Цена, у.е. без НДС
				с катушкой 220 В	с катушкой 24 В пост./перем.ток	
032U9006R	G 1/8	6	0,60	2–160	2–80	204,9
032U9008R	G 1/4	8	0,77	2–160	2–80	204,9
032U9001R	G 3/8	1	0,035	0–300	0–200	169,9
032U9005R	G 3/8	1,5	0,07	0–250	0–200	169,9
032U9002R	G 3/8	2	0,13	0–180	0–120	169,9
032U9010R	G 3/8	10	3,00	2–160		479,7
032U9015R	G 1/2	15	4,00		567,9	
032U9020R	G 3/4	20	6,00		719,2	
032U9025R	G 1	25	9,40		832,6	



10.19. Клапан электромагнитный высокого давления EV214R, нормально закрытый, с катушкой и штекером

- Материал уплотнения: PTFE.
- Температура рабочей среды от 0 до 120 °С.
- Материал корпуса нержавеющая сталь.

Код для заказа	Присоединение	DN, мм	Kv, м ³ /ч	Перепад давления, бар	Напряжение питания катушки, В	Цена, у.е. без НДС
032U141531R	G 3/8	1,5	0,07	0–250	220 перем.ток	192,50
032U141502R				0–200	24 пост. ток	192,50



10.20. Клапан электромагнитный высокого давления EV214R, нормально открытый, без катушки

- Материал уплотнения: PTFE.
- Температура рабочей среды от 0 до 120 °С.
- Материал корпуса нержавеющая сталь.

Код для заказа	Присоединение	DN, мм	Kv, м ³ /ч	Перепад давления, бар	Цена, у.е. без НДС
032U8006R	G 1/8	6	0,60	2–40	249,7
032U8008R	G 1/4	8	0,77		249,7
032U8001R	G 3/8	1	0,035	0–60	198,9
032U8005R	G 3/8	1,5	0,07	0–50	198,9
032U8002R	G 3/8	2	0,13	0–30	198,9
032U8010R	G 3/8	10	3,00	6–50	529,5
032U8015R	G 1/2	15	4,00		618,3
032U8020R	G 3/4	20	6,00		769,6
032U8025R	G 1	25	9,40		883,1



10.21. Аксессуары для клапанов

Электромагнитные катушки для клапанов

Тип клапана	Тип катушки	Код для заказа	Питание	Мощность	Цена, у.е. без НДС
EV210R, EV220R, EV225R, EV250R	RR230AC	018F7351R	230 В, 50 Гц	15 ВА	25,83
	RR024AC	018F7358R	24 В, 50 Гц	15 ВА	25,83
	RR024DC	018F7397R	24 В, пост. ток	18 Вт	25,83



Электромагнитные катушки для клапанов

Тип клапана	Тип катушки	Код для заказа	Питание	Мощность	Цена, у.е. без НДС
EV220WR H3 DN10-50	RW220AC	042N0840R	230 В, 50 Гц	22 ВА	25,83
	RW024AC	042N0842R	24 В, 50 Гц	18 ВА	25,83
	RW024DC	042N0843R	24 В, пост. ток	13 Вт	25,83
EV220WR HO DN10-50	RW6220AC	042N0640R	230 В, 50 Гц	40 ВА	38,16
	RW6024AC	042N0642R	24 В, 50 Гц	48 ВА	38,16
	RW6024DC	042N0643R	24 В, пост. ток	32 Вт	38,16
EV220WR DN65-100	RW3220AC	042N0340R	230 В, 50 Гц	16 ВА	35,70
	RW3024AC	042N0342R	24 В, 50 Гц	24 ВА	35,70
	RW3024DC	042N0343R	24 В, пост. ток	14 Вт	35,70
EV252WR H3 и HO DN10-20	RW5220AC	042N0540R	230 В, 50 Гц	20 ВА	25,76
	RW5024AC	042N0542R	24 В, 50 Гц	22 ВА	25,76
	RW5024DC	042N0543R	24 В, пост. ток	20 Вт	25,76
EV252WR H3 DN25-50, EV252WR HO DN25	RW6220AC	042N0640R	230 В, 50 Гц	40 ВА	38,16
	RW6024AC	042N0642R	24 В, 50 Гц	48 ВА	38,16
	RW6024DC	042N0643R	24 В, пост. ток	32 Вт	38,16
EV252WR HO DN32-50	RW7220AC	042N0740R	230 В, 50 Гц	30 ВА	56,72
	RW7024AC	042N0742R	24 В, 50 Гц	30 ВА	56,72
	RW7024DC	042N0743R	24 В, пост. ток	38 Вт	56,72
EV214R	RH220AC	042N0040R	220 В, 50 Гц	8 ВА	36,83
	RH024AC	042N0042R	24 В, 50 Гц	9 ВА	36,83
	RH024DC	042N0043R	24 В, пост. ток	6 Вт	36,83



Штекер DIN43650

- Для всех типов катушек

Код для заказа	Цена, у.е. без НДС
042N0156R	2,75



Центральный офис • Компания «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл.,

г. Истра, дер. Лешково, 217.

Телефон +7 (495) 792-57-57. Факс +7 (495) 792-57-59.

E-mail: ic@ridan.ru

www.ridan.ru

Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.
