

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

Краткий прайс-лист 2026



1. Содержание

2. Датчики давления	1
2.1. Преобразователь (датчик) давления MBS1700R	1
2.2. Преобразователь (датчик) давления MBS4003R	2
2.3. Преобразователь (датчик) давления MBS1900R	2
2.4. Преобразователь перепада давления ADP2000RR	2
3. Датчики температуры	3
3.1. Датчик температуры MBT3560R	3
3.2. Термопреобразователь сопротивления (датчик температуры) MBT5250R	3
3.3. Термопреобразователь сопротивления (датчик температуры) MBT3250R	4
3.4. Датчик температуры MBT3280 канальный	4
3.5. Датчик температуры MBT3280R канальный кабельный	4
3.6. Датчик температуры MBT3380R уличный	5
3.7. Датчик температуры MBT3281 уличный	5
3.8. Датчик температуры MBT500R уличный с аналоговым выходным сигналом	5
3.9. Датчик температуры MBT400R комнатный	5
3.10. Датчик температуры MBT3381R накладной	5
3.11. Датчик температуры MBT3281 накладной	6
3.12. Датчик температуры MBT3281R накладной кабельный	6
4. Датчики влажности	6
4.1. Датчик влажности канальный RHS400R	6
4.2. Датчик влажности и температуры канальный RHS440R	6
4.3. Датчик влажности комнатный RHS410R	7
4.4. Датчик влажности и температуры комнатный RHS450R	7
4.5. Датчик влажности уличный (настенный) RHS420R	7
4.6. Датчик влажности и температуры уличный (настенный) RHS460R	7
5. Датчики CO ₂	8
5.1. Датчик (преобразователь) CO ₂ канальный RCD200	8
5.2. Датчик (преобразователь) CO ₂ комнатный RCD210	8
5.3. Датчик (преобразователь) CO ₂ комнатный RCD220 с выходным сигналом по влажности и температуре	8
5.4. Датчик (преобразователь) CO ₂ канальный RCD230 с выходным сигналом по влажности и температуре	8
6. Реле давления	9
6.1. Реле давления KPI	9
6.2. Реле перепада давления RT	9
7. Реле протока FQS-R	10
8. Реле температуры (термостаты) серии KP	10
8.1. Реле температуры KP с термобаллоном	10
8.2. Термостат защиты от замерзания KP61R	10
9. Реле перепада давления воздуха DP100	11
10. Преобразователь (датчик) перепада давления воздуха ADP110R	11
11. Клапаны электромагнитные	11
11.1. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально закрытый, EPDM	11
11.2. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально закрытый, NBR	12
11.3. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально открытый, EPDM	12
11.4. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально открытый, NBR	12
11.5. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально закрытый, EPDM	13
11.6. Клапан электромагнитный EV220WR DN65–100, нормально закрытый, EPDM	13
11.7. Клапан электромагнитный высокого давления EV244WR, нормально закрытый, PTFE	13
11.8. Клапан электромагнитный EV250R, нормально закрытый, EPDM	14
11.9. Клапан электромагнитный EV250R, нормально закрытый, NBR	14
11.10. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально закрытый, EPDM	14
11.11. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально закрытый, NBR	15
11.12. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально открытый, EPDM	15
11.13. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально открытый, NBR	15
11.14. Клапан электромагнитный EV225WR, H3, PTFE, для пара до +180 °C	16
11.15. Клапан электромагнитный EV225WR, H0, PTFE, для пара до +180 °C	16
11.16. Клапан электромагнитный прямого действия EV210WR, нормально закрытый, EPDM	17
11.17. Клапан электромагнитный прямого действия EV210WR, нормально открытый, EPDM	17
11.18. Клапан электромагнитный высокого давления EV214R, нормально закрытый, без катушки	17
11.19. Клапан электромагнитный высокого давления EV214R, нормально закрытый, с катушкой и штекером	18
11.20. Клапан электромагнитный высокого давления EV214R, нормально открытый, без катушки	18
11.21. Аксессуары для клапанов	18
11.22. Ремкомплекты для электромагнитных клапанов	19

1. Датчики давления

1.1. Преобразователь (датчик) давления MBS1700R

- Давление: относительное.
- Основная приведенная погрешность: $\pm 0,5$ % ВПИ.
- Электрическое подключение: штекер DIN 43650А.
- 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, KZT без НДС	
060G7141R	-1...0	G ¼	76 038	
060G7143R	-1...3		76 038	
060G1113R	0...1		76 038	
060G1122R	0...2,5		76 038	
060G6100R	0...6		76 038	
060G6101R	0...10		76 038	
060G6102R	0...16		76 038	
060G6103R	0...25		76 038	
060G6113R	0...40		76 038	
060G7121R	-1...0		G ½	76 038
060G1114R	0...1	76 038		
060G6104R	0...6	76 038		
060G6105R	0...10	76 038		
060G6106R	0...16	76 038		
060G6107R	0...25	76 038		
060G6114R	0...40	76 038		
060G6108R	0...60	G ¾		76 038
060G6112R	0...100			76 038
060G6109R	0...160			76 038
060G6110R	0...250		76 038	
060G6111R	0...400		76 038	
060G6116R	0...600		76 038	
060G3820R	0...6	M20×1,5	76 038	
060G3821R	0...10		76 038	
060G3822R	0...16		76 038	

Выходной сигнал 0–10 В

Код для заказа	Диапазон измерений, бар	Присоединение	Цена, KZT без НДС
060G6204R	0–6	G ½	76 038
060G6205R	0–10		76 038
060G6206R	0–16		76 038
060G6207R	0–25		76 038

1.2. Преобразователь (датчик) давления MBS4003R

- Основная приведенная погрешность: $\pm 1\%$ ВПИ.
- Электрическое подключение: штекер DIN 43650A.
- Температура рабочей среды: $-40 \dots 125$ °C.
- Номинальное напряжение питания: 8–28 В пост. ток.
- Класс защиты корпуса: IP65.



Код для заказа	Диапазон измерений, бар	Присоединение	Выходной сигнал, мА	Цена, KZT без НДС
060G1406R	0–6	G ¼	4–20	47 934
060G1410R	0–10			47 934
060G1416R	0–16			47 934
060G1425R	0–25			47 934
060G1206R	0–6	G ½		47 934
060G1210R	0–10			47 934
060G1216R	0–16			47 934
060G1225R	0–25			47 934

1.3. Преобразователь (датчик) давления MBS1900R

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



Код для заказа	Диапазон измерений, бар	Присоединение	Выходной сигнал, мА	Цена, KZT без НДС
064G6522R	0–10	G ¼	4–20	41 580
064G6523R	0–16			41 580
064G6524R	0–25			41 580

1.4. Преобразователь перепада давления ADP2000RR

- Давление: относительное.
- Основная приведенная погрешность: $\pm 0,5\%$ ВПИ.
- Электрическое подключение: штекер DIN 43650A.
- Температура рабочей среды: $-20 \dots 85$ °C.
- Номинальное напряжение питания 12–36 В пост. ток.
- Материал контактирующий со средой: нержавеющая сталь 316L.
- Класс защиты корпуса: IP65.



Код для заказа	Диапазон измерений, бар	Присоединение	Выходной сигнал, мА	Цена, KZT без НДС
050G0062R	0–0,6	Два штуцера с внешней резьбой G ½	4–20	178 800
050G0102R	0–1			178 800
050G0162R	0–1,6			178 800
050G0252R	0–2,5			178 800
050G0402R	0–4			178 800

2. Датчики температуры

2.1. Датчик температуры MBT3560R

- Выходной сигнал: 4–20 мА.
- Точность: $\pm 0,5$ % ВПИ.
- Присоединение: резьба G 1/2A.
- Электрическое подключение: штекер DIN 43650A.
- Класс защиты: IP65.

Код для заказа	Диапазон измерения, °C	Длина погружной части, мм	Цена, KZT без НДС
084Z4030R	0...+100	50	82 968
084Z4031R		100	82 968
084Z4032R		150	82 968
084Z4033R		200	82 968
084Z4034R		250	82 968
084Z4035R	0...+200	50	82 968
084Z4036R		100	82 968
084Z4037R		150	82 968
084Z4038R		200	82 968
084Z4039R		250	82 968
084Z4059R	-50...+200	50	82 968
084Z4044R		100	82 968
084Z4047R		150	82 968
084Z4048R		200	82 968
084Z4049R		250	82 968
084Z4098R	-50...+150 °C	50	82 968
084Z4101R		100	82 968
084Z4140R		150	82 968
084Z4102R		200	82 968
084Z4106R		250	82 968



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	Диапазон измерения, °C	Чувствительный элемент	Длина погружной части, мм	Цена, KZT без НДС
084Z8083R	-50...200	Pt1000	50	48 396
084Z8139R			100	48 396
084Z2113R			150	48 396
084Z2257R			200	48 396
084Z2258R			250	48 396
084Z8011R	-50...200	Pt100	50	48 396
084Z8012R			100	48 396
084Z8010R			150	48 396
084Z8022R			200	48 396
084Z8023R			250	48 396



2.3. Термопреобразователь сопротивления (датчик температуры) MBT3250R

- Класс точности: В.
- Присоединение: резьба G ½A.
- Электрическое подключение: штекер DIN 43650A.
- Класс защиты: IP65.

Код для заказа	Диапазон измерения, °С	Чувствительный элемент	Длина погружной части, мм	Цена, KZT без НДС
084Z0050R	-20...160	Pt1000	50	35 880
084Z0100R			100	35 880
084Z0150R			150	35 880
084Z0200R			200	35 880
084Z0250R			250	35 880



Гильзы для датчиков MBT5250R, MBT3560R, MBT3250R

- Материал гильзы: нержавеющая сталь 304.
- Присоединение: внутренняя резьба G ½, внешняя резьба G ½ A.

Код для заказа	Длина погружной части датчика температуры, мм	Цена, KZT без НДС
084Z7258R	50	11 550
084Z7259R	100	11 550
084Z7260R	150	11 550
084Z7261R	200	11 550
084Z7262R	250	11 550



2.4. Датчик температуры MBT3280 канальный

- Класс защиты: IP65.

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °С	Длина погружной части, мм	Цена, KZT без НДС
097U0109	Pt1000	-50...110	100	16 620
097U0110	NTC10k		100	16 380
097U0111	Pt1000		200	18 600
097U0112	NTC10k		200	18 042



2.5. Датчик температуры MBT3280R канальный кабельный

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °С	Длина погружной части, мм	Цена, KZT без НДС
097U0109R	Pt1000	-50...110	115	15 300
097U0110R	NTC10k		115	15 300
097U0111R	Pt1000		215	17 280
097U0112R	NTC10k		215	16 722



2.6. Датчик температуры MBT3380R уличный

- Класс защиты: IP65.

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °C	Цена, KZT без НДС
097U1115R	Pt1000	-50...95	26 604
097U1116R	NTC10k	-50...95	26 604
097U2115R	Pt1000	-60...125	29 604



2.7. Датчик температуры MBT3281 уличный

- Класс защиты: IP65.

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °C	Цена, KZT без НДС
097U0115	Pt1000	-50...110	17 160
097U0116	NTC10k	-50...110	16 620



2.8. Датчик температуры MBT500R уличный с аналоговым выходным сигналом

- Класс защиты: IP65.

Код для заказа	Выходной сигнал, мА	Диапазон измерения, °C	Цена, KZT без НДС
084Z5050R	4-20	-50...50	59 880



2.9. Датчик температуры MBT400R комнатный

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °C	Цена, KZT без НДС
084N1025R	Pt1000	-50...110	17 370
084N1026R	NTC10k	-50...110	15 900



2.10. Датчик температуры MBT3381R накладной

- В комплект входит хомут для крепления на трубопровод DN до 40 мм и термопаста.

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °C	Цена, KZT без НДС
097U1113R	Pt1000	-60...180	34 944
097U1114R	NTC10k	-55...125	34 944



Комплект хомутов для MBT3381R

- Комплект хомутов для MBT3381R (2 шт.) для крепления на трубопровод DN 50-80 мм.

Код для заказа	Цена, KZT без НДС
097U2080R	8 652

2.11. Датчик температуры MBT3281 накладной

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

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °C	Цена, KZT без НДС
097U0113	Pt1000	-50...110	17 760
097U0114	NTC10k		17 310



2.12. Датчик температуры MBT3281R накладной кабельный

- В комплект входит хомут для крепления на трубопровод.

Код для заказа	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °C	Цена, KZT без НДС
097U0113R	Pt1000	-50...110	14 010
097U0114R	NTC10k		14 640



3. Датчики влажности

3.1. Датчик влажности каналный 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, KZT без НДС
097U0001R	0-10 В	-	3	0-100	79 128
097U0002R	4-20 мА	-			79 128
097U0003R	4-20 мА	0-10 В			82 446



3.2. Датчик влажности и температуры каналный 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, KZT без НДС
097U0118R	0-10 В	0-10 В	0-100	0...50, 0...100,	82 446
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, KZT без НДС
097U0005R	0–10 В	–	3	0–100	79 128
097U0006R	4–20 мА	–			79 128
097U0007R	4–20 мА	0–10 В			82 446



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, °С	Цена, KZT без НДС
097U0021R	0–10 В	0–10 В	0–100	0...50, 0...100, -30...70, -40...60	82 446
097U0022R	4–20 мА	4–20 мА		82 446	



3.5. Датчик влажности уличный (настенный) RHS420R

- 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, KZT без НДС
097U0013R	0–10 В	–	3	0–100	79 128
097U0014R	4–20 мА	–			79 128
097U0015R	4–20 мА	0–10 В			82 446



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, °С	Цена, KZT без НДС
097U0024R	0–10 В	0–10 В	0–100	0...50, 0...100, -30...70, -40...60	82 446
097U0025R	4–20 мА	4–20 мА		82 446	



4. Датчики CO₂

4.1. Датчик (преобразователь) CO₂ канальный 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, KZT без НДС
097U0030R	0–10 В	–	0–2000	188 838
097U0031R	4–20 мА	–		188 838
097U0032R	4–20 мА	0–10 В		193 680



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, KZT без НДС
097U0033R	0–10 В	–	0–2000	186 198
097U0034R	4–20 мА	–		186 198
097U0035R	4–20 мА	0–10 В		188 910



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, KZT без НДС
097U0036R	0–10 В	0–10 В	0–10 В	0–10000	0–100	0...50 или –30...70	208 476
097U0037R	4–20 мА	4–20 мА	4–20 мА			–30...70	208 476



4.4. Датчик (преобразователь) CO₂ канальный 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, KZT без НДС
097U0038R	0–10 В	0–10 В	0–10 В	0–10000	0–100	0...50 или –30...70	208 476
097U0039R	4–20 мА	4–20 мА	4–20 мА			–30...70	208 476



5. Реле давления

5.1. Реле давления KPI

Код для заказа	Тип	Присоединение	Диапазон уставок, бар	Дифференциал, бар	Максимальное рабочее давление, бар	Упаковка, шт.	Цена, KZT без НДС
060-121766R	KPI35R	G ¼	-0,2...7,5	0,7-4	17	1	31 356
060-132466R	KPI35R	G ½				1	31 356
060-132566R	KPI35R	G ½	-0,2...8	0,4-1,5	10	1	35 076
060-121966R	KPI35R	G ¼	-0,2...8	0,4-1,5		1	35 076
060-118966R	KPI36R	G ¼	2...14	1-4	17	1	31 356
060-508166R	KPI38R	G ¼	8...32	2-6	35	1	31 356
070-121966R	KPI35R	G ¼	-0,2...8	0,4-1,5	10	40	28 062
070-132566R	KPI35R	G ½	-0,2...8	0,4-1,5	10	40	28 062



Переходник

- G ½ внешн. – G ¼ внутр.

Код для заказа	Цена, KZT без НДС
060-3340R	3 420



5.2. Реле перепада давления RT

- Присоединение: два штуцера с внешней резьбой G ½.
- Класс защиты: IP40.

Код для заказа	Тип	Диапазон уставок перепада давления, бар	Дифференциал, бар	Макс. рабочее давление, бар	Цена, KZT без НДС
017D002566R	RT262R	0,5-3,5	0,3-0,5 (фиксированное значение)	16,5	81 072
017D001566R	RT362R	0,2-2	0,05-0,08 (фиксированное значение)	10	95 790



Импульсная трубка для подключения RT262R

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

Код для заказа	Цена, KZT без НДС
060-104766R	28 008



6. Реле протока FQS-R

Код для заказа	Присоединение	Диаметр трубопровода, мм	Материал лепестков	Цена, KZT без НДС
061H4013R	NPT 1	25-200	Нержавеющая сталь	44 220



7. Реле температуры (термостаты) серии КР

7.1. Реле температуры КР с термобаллоном

Код для заказа	Тип	Диапазон настройки, °C	Дифференциал	Длина капиллярной трубки, м	Термобаллон, мм	Цена, KZT без НДС
060L111566R	КР71R	-30...15	2...10	2	80×10	44 496
060L114066R	КР76R	0...40	5...15		44 496	
060L119066R	КР78R	40...90	5...15		44 496	
060L112066R	КР80R	70...120	5...15		44 496	
060L112566R	КР81R	90...150	10...40 по нижней границе, 5...20 по верхней границе		120×12	44 496
060L115566R	КР81R*		20		80×10	44 496

* Ручной сброс на максимум.

Гильза для реле температуры КР

- Гильза для реле температуры с сальниками, латунь, 135 мм.
- Присоединение: внешняя резьба G ½.

Код для заказа	Цена, KZT без НДС
017-437066R	29 328



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*, °C	Настраиваемый дифференциал**, °C	Цена, KZT без НДС
060L126666R	1	-30...15	2-10	35 682
060L126266R	2			37 440
060L126766R	3			39 198
060L126366R	4			40 962
060L126466R	6			44 724
060L126566R	12			55 230

* Заводская уставка 7.

** Заводская уставка 2.



8. Реле перепада давления воздуха DP100

Код для заказа	Диапазон уставок, Па	Настраиваемый дифференциал, Па	Цена, KZT без НДС
017D000200R	20–200	10	13 266
017D000300R	30–300		13 266
017D000500R	50–500	20	13 266
017D001001R	100–1000	50	13 266
017D002500R	500–2500	150	13 266



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	Цена, KZT без НДС
040G1000R	0–1000	0–100, 0–200, 0–300, 0–400, 0–500, 0–600, 0–750, 0–1000	4–20 мА, 0–10 В	153 984
040G2500R	0–2500	0–100, 0–250, 0–500, 0–750, 0–1000, 0–1500, 0–2000, 0–2500	4–20 мА, 0–10 В	153 984



10. Клапаны электромагнитные

10.1. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально закрытый, EPDM

- Рабочая среда: вода, пар, пропиленгликоль и другие нейтральные среды.
- Перепад давления 0,3–16 бар.
- Температура рабочей среды от –20 до 130 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, KZT без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U001031R	042U001002R	042U001016R	48 564
G 1/2	042U001531R	042U001502R	042U001516R	48 564
G 3/4	042U002031R	042U002002R	042U002016R	56 652
G 1	042U002531R	042U002502R	042U002516R	59 352
G 1 1/4	042U003231R	042U003202R	042U003216R	145 680
G 1 1/2	042U004031R	042U004002R	042U004016R	148 374
G 2	042U005031R	042U005002R	042U005016R	167 262



10.2. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально закрытый, NBR

- Рабочая среда: вода, воздух, масло и другие нейтральные среды.
- Перепад давления 0,3–16 бар.
- Температура рабочей среды от –10 до 80 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, KZT без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U011031R	042U011002R	042U011016R	48 564
G 1/2	042U011531R	042U011502R	042U011516R	48 564
G 3/4	042U012031R	042U012002R	042U012016R	56 652
G 1	042U012531R	042U012502R	042U012516R	59 352
G 1 1/4	042U013231R	042U013202R	042U013216R	145 680
G 1 1/2	042U014031R	042U014002R	042U014016R	148 374
G 2	042U015031R	042U015002R	042U015016R	167 262



10.3. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально открытый, EPDM

- Рабочая среда: вода, пар, пропиленгликоль и другие нейтральные среды.
- 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 –20 до 130 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, KZT без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U401031R	042U401002R	042U401016R	62 046
G 1/2	042U401531R	042U401502R	042U401516R	62 046
G 3/4	042U402031R	042U402002R	042U402016R	64 746
G 1	042U402531R	042U402502R	042U402516R	67 446
G 1 1/4	042U403231R	042U403202R	042U403216R	169 956
G 1 1/2	042U404031R	042U404002R	042U404016R	172 656
G 2	042U405031R	042U405002R	042U405016R	207 726



10.4. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально открытый, NBR

- Рабочая среда: вода, воздух, масло и другие нейтральные среды.
- 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, KZT без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U411031R	042U411002R	042U411016R	62 046
G 1/2	042U411531R	042U411502R	042U411516R	62 046
G 3/4	042U412031R	042U412002R	042U412016R	64 746
G 1	042U412531R	042U412502R	042U412516R	67 446
G 1 1/4	042U413231R	042U413202R	042U413216R	169 956
G 1 1/2	042U414031R	042U414002R	042U414016R	172 656
G 2	042U415031R	042U415002R	042U415016R	207 726



10.5. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально закрытый, EPDM

- Рабочая среда: вода, пар, пропиленгликоль, этиленгликоль и другие нейтральные среды.
- Перепад давления 0,3–16 бар.
- Температура рабочей среды от –20 до 130 °С.
- Материал корпуса нержавеющая сталь.



Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, KZT без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G ½	042U801531R	042U801502R	042U801516R	64 272
G ¾	042U802031R	042U802002R	042U802016R	77 376
G 1	042U802531R	042U802502R	042U802516R	106 080
G 1 ¼	042U803231R	042U803202R	042U803216R	181 584
G 1 ½	042U804031R	042U804002R	042U804016R	181 584
G 2	042U805031R	042U805002R	042U805016R	266 448

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

- Рабочая среда: вода, пар, пропиленгликоль и другие нейтральные среды.
- Температура рабочей среды от –20 до 130 °С.
- Материал корпуса чугун.
- Катушка заказывается отдельно.



Код для заказа	Присоединение	DN, мм	Перепад давления с катушкой 220/24 В, 50 Гц, бар	Перепад давления с катушкой 24 В пост. ток, бар	Цена, KZT без НДС
016D6065R	FL 2½	65	0,3...10	0,3...8	272 256
016D6080R	FL 3	80			324 288
016D6100R	FL 4	100			409 920
016D6125R	FL 5	125	1 124 880		
016D6150R	FL 6	150	0,3...8		1 305 696
016D6200R	FL 8	200			2 437 344

10.7. Клапан электромагнитный высокого давления EV244WR, нормально закрытый, PTFE

- Рабочая среда: вода, пропиленгликоль, этиленгликоль и другие среды.
- Температура рабочей среды от –10 до 80 °С.
- Материал корпуса нержавеющая сталь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой						Цена, KZT без НДС
	230 В, 50 Гц	Перепад давления, бар	24 В пост. ток	Перепад давления, бар	24 В, 50 Гц	Перепад давления, бар	
G ½	042U121531R	0,5...50	042U121502R	0,5...40	042U121516R	0,5...40	111 888
G ¾	042U122031R		042U122002R		042U122016R		130 512
G 1	042U122531R		042U122502R		042U122516R		167 808
G 1 ¼	042U123231R	0,5...30	042U123202R	0,5...30	042U123216R	0,5...30	230 736
G 1 ½	042U124031R		042U124002R		042U124016R		247 056
G 2	042U125031R		042U125002R		042U125016R		388 080

10.8. Клапан электромагнитный EV250R, нормально закрытый, EPDM

- Рабочая среда: вода, пар, пропиленгликоль и другие нейтральные среды.
- Перепад давления 0–16 бар.
- Температура рабочей среды от –10 до 130 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, KZT без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G ½	032U525231R	032U525202R	032U525216R	72 840
G ¾	032U525431R	032U525402R	032U525416R	78 234
G 1	032U525631R	032U525602R	032U525616R	86 328



10.9. Клапан электромагнитный EV250R, нормально закрытый, NBR

- Рабочая среда: вода, воздух, масло и другие нейтральные среды.
- Перепад давления 0–16 бар.
- Температура рабочей среды от –10 до 80 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, KZT без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G ¾	032U538031R	032U538002R	032U538016R	72 840
G ½	032U538131R	032U538102R	032U538116R	72 840
G ¾	032U538231R	032U538202R	032U538216R	78 234
G 1	032U538331R	032U538302R	032U538316R	86 328



10.10. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально закрытый, EPDM

- Рабочая среда: вода, пар, пропиленгликоль и другие нейтральные среды.
- 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 –20 до 130 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, KZT без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G ¾	042U501031R	042U501002R	042U501016R	26 964
G ½	042U501531R	042U501502R	042U501516R	26 964
G ¾	042U502031R	042U502002R	042U502016R	29 940
G 1	042U502531R	042U502502R	042U502516R	46 482
G 1¼	042U503231R	042U503202R	042U503216R	80 886
G 1½	042U504031R	042U504002R	042U504016R	90 816
G 2	042U505031R	042U505002R	042U505016R	117 612



10.11. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально закрытый, NBR

- Рабочая среда: вода, воздух, масло и другие нейтральные среды.
- 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, KZT без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U511031R	042U511002R	042U511016R	26 634
G 1/2	042U511531R	042U511502R	042U511516R	26 634
G 3/4	042U512031R	042U512002R	042U512016R	29 280
G 1	042U512531R	042U512502R	042U512516R	45 492
G 1 1/4	042U513231R	042U513202R	042U513216R	79 566
G 1 1/2	042U514031R	042U514002R	042U514016R	89 490
G 2	042U515031R	042U515002R	042U515016R	115 956



10.12. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально открытый, EPDM

- Рабочая среда: вода, пар, пропиленгликоль и другие нейтральные среды.
- Перепад давления 0–6 бар.
- Температура рабочей среды от –20 до 130 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, KZT без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U601031R	042U601002R	042U601016R	36 228
G 1/2	042U601531R	042U601502R	042U601516R	36 228
G 3/4	042U602031R	042U602002R	042U602016R	39 204
G 1	042U602531R	042U602502R	042U602516R	55 746
G 1 1/4	042U603231R	042U603202R	042U603216R	90 480
G 1 1/2	042U604031R	042U604002R	042U604016R	98 754
G 2	042U605031R	042U605002R	042U605016R	128 526



10.13. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально открытый, NBR

- Рабочая среда: вода, воздух, масло и другие нейтральные среды.
- Перепад давления 0–6 бар.
- Температура рабочей среды от –10 до 80 °С.
- Материал корпуса латунь.

Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, KZT без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
G 3/8	042U611031R	042U611002R	042U611016R	35 898
G 1/2	042U611531R	042U611502R	042U611516R	35 898
G 3/4	042U612031R	042U612002R	042U612016R	38 544
G 1	042U612531R	042U612502R	042U612516R	54 750
G 1 1/4	042U613231R	042U613202R	042U613216R	89 160
G 1 1/2	042U614031R	042U614002R	042U614016R	97 428
G 2	042U615031R	042U615002R	042U615016R	126 876



10.14. Клапан электромагнитный EV225WR, НЗ, PTFE, для пара до +180 °С

- Рабочая среда: пар
- Температура рабочей среды от 0 до 180 °С.
- Материал корпуса латунь.

Код для заказа	Присоединение	DN, мм	Давление, бар	Напряжение питания катушки	Цена, KZT без НДС
042U320331R	G ¼	3	0 ... 6	220 В, 50 Гц	71 700
042U320431R		4	0 ... 4		71 700
042U320302R		3	0 ... 5	24В пост.ток	71 700
042U320402R		4	0 ... 3		71 700
042U320316R		3	0 ... 5	24 В, 50 Гц	71 700
042U320416R		4	0... 3		71 700



Присоединение	Код для заказа с катушкой			Цена, KZT без НДС
	230 В, 50 Гц	24 В пост. ток	24 В, 50 Гц	
	0–10 бар	0–6 бар DN15–25 0–5 бар DN32–50	0,3–6 бар	
G ½	042U321531R	042U321502R	042U321516R	93 360
G ¾	042U322031R	042U322002R	042U322016R	104 748
G 1	042U322531R	042U322502R	042U322516R	156 252
G 1¼	042U323231R	042U323202R	042U323216R	184 338
G 1½	042U324031R	042U324002R	042U324016R	230 082
G 2	042U325031R	042U325002R	042U325016R	332 772

10.15. Клапан электромагнитный EV225WR, НО, PTFE, для пара до +180 °С

- Рабочая среда: пар
- Температура рабочей среды от 0 до 180 °С.
- Материал корпуса латунь.

Код для заказа	Присоединение	DN, мм	Давление, бар	Напряжение питания катушки	Цена, KZT без НДС
042U420331R	G ¼	3	0 ... 5	220 В, 50 Гц	108 960

10.16. Клапан электромагнитный прямого действия EV210WR, нормально закрытый, EPDM

- Рабочая среда: вода, пар, пропиленгликоль и другие нейтральные среды.
- Температура рабочей среды от -20 до 130 °С.
- Материал корпуса латунь.

Код для заказа	Присоединение	DN, мм	Давление, бар	Напряжение питания катушки	Цена, KZT без НДС
042U200331R	G ¼	3	0-10	220 В, 50 Гц	32 376
042U200431R		4	0-8		32 376
042U200631R		6	0-4		32 376
042U200302R		3	0-8	24В пост.ток	32 376
042U200402R		4	0-5		32 376
042U200602R		6	0-3		32 376
042U200316R		3	0-7	24 В, 50 Гц	32 376
042U200416R		4	0-4		32 376
042U200616R		6	0-2		32 376



10.17. Клапан электромагнитный прямого действия EV210WR, нормально открытый, EPDM

- Рабочая среда: вода, пар, пропиленгликоль и другие нейтральные среды.
- Температура рабочей среды от -20 до 130 °С.
- Материал корпуса латунь.

Код для заказа	Присоединение	DN, мм	Давление, бар	Напряжение питания катушки	Цена, KZT без НДС
042U100331R	G ¼	3	0-5	220 В, 50 Гц	43 164
042U100302R				24В пост.ток	
042U100316R				24 В, 50 Гц	



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

- Рабочая среда: вода, моющие жидкости и другие среды.
- 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, KZT без НДС
				с катушкой 220 В	с катушкой 24 В пост./перем.ток	
032U9006R	G 1/8	6	0,60	2-160	2-80	122 940
032U9008R	G ¼	8	0,77	2-160	2-80	122 940
032U9001R	G 3/8	1	0,035	0-300	0-200	101 940
032U9005R	G 3/8	1,5	0,07	0-250	0-200	101 940
032U9002R	G 3/8	2	0,13	0-180	0-120	101 940
032U9010R	G 3/8	10	3,00	2-160		287 820
032U9015R	G ½	15	4,00			340 740
032U9020R	G ¾	20	6,00			431 520
032U9025R	G 1	25	9,40			499 560



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

- Рабочая среда: вода, моющие жидкости и другие среды.
- 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	Напряжение питания катушки, В	Цена, KZT без НДС
032U141531R	G 3/8	1,5	0,07	0-250	220 перем.ток	115 500
032U141502R				0-200	24 пост. ток	115 500

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

- Рабочая среда: вода, моющие жидкости и другие среды.
- 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, KZT без НДС
032U8006R	G 1/8	6	0,60	2-40	149 820
032U8008R	G 1/4	8	0,77		149 820
032U8001R	G 3/8	1	0,035	0-60	119 340
032U8005R	G 3/8	1,5	0,07	0-50	119 340
032U8002R	G 3/8	2	0,13	0-30	119 340
032U8010R	G 3/8	10	3,00	6-50	317 700
032U8015R	G 1/2	15	4,00		370 980
032U8020R	G 3/4	20	6,00		461 760
032U8025R	G 1	25	9,40		529 860

10.21. Аксессуары для клапанов

Электромагнитные катушки для клапанов

Тип клапана	Тип катушки	Код для заказа	Питание	Мощность	Цена, KZT без НДС	
EV210R, EV220R, EV225R, EV250R	RR230AC	018F7351R	220 В, 50 Гц	15 ВА	15 498	
	RR024AC	018F7358R	24 В, 50 Гц	15 ВА	15 498	
	RR024DC	018F7397R	24 В, пост. ток	18 Вт	15 498	
EV220WR H3 DN10-50 EV210WR EV225WR DN3-6	RW220AC	042N0840R	220 В, 50 Гц	22 ВА	15 498	
	RW024AC	042N0842R	24 В, 50 Гц	18 ВА	15 498	
	RW024DC	042N0843R	24 В, пост. ток	13 Вт	15 498	
	RW012DC	042N0844R	12 В, пост. ток	13 Вт	15 498	

Тип клапана	Тип катушки	Код для заказа	Питание	Мощность	Цена, KZT без НДС
EV220WR HO DN10-50	RW6220AC	042N0640R	220 В, 50 Гц	40 ВА	22 896
	RW6024AC	042N0642R	24 В, 50 Гц	48 ВА	22 896
	RW6024DC	042N0643R	24 В, пост. ток	30 Вт	22 896
EV220WR DN65-100	RW3220AC	042N0340R	220 В, 50 Гц	16 ВА	21 420
	RW3024AC	042N0342R	24 В, 50 Гц	24 ВА	21 420
	RW3024DC	042N0343R	24 В, пост. ток	14 Вт	21 420
EV252WR H3 и HO DN10-20	RW5220AC	042N0540R	220 В, 50 Гц	20 ВА	15 456
	RW5024AC	042N0542R	24 В, 50 Гц	22 ВА	15 456
	RW5024DC	042N0543R	24 В, пост. ток	20 Вт	15 456
EV252WR H3 DN25-50, EV252WR HO DN25, EV225WR H3 DN15-25, EV244WR, EV220WR DN125-200	RW6220AC	042N0640R	220 В, 50 Гц	40 ВА	22 896
	RW6024AC	042N0642R	24 В, 50 Гц	48 ВА	22 896
	RW6024DC	042N0643R	24 В, пост. ток	30 Вт	22 896
EV252WR HO DN32-50, EV225WR H3 DN32-50	RW7220AC	042N0740R	220 В, 50 Гц	30 ВА	34 032
	RW7024AC	042N0742R	24 В, 50 Гц	30 ВА	34 032
	RW7024DC	042N0743R	24 В, пост. ток	38 Вт	34 032
EV214R	RH220AC	042N0040R	220 В, 50 Гц	8 ВА	22 098
	RH024AC	042N0042R	24 В, 50 Гц	9 ВА	22 098
	RH024DC	042N0043R	24 В, пост. ток	6 Вт	22 098



Штекер DIN43650

- Для всех типов катушек

Код для заказа	Цена, KZT без НДС
042N0156R	1 650



Штекер с LED-индикацией

Код для заказа	Для катушек	Цена, KZT без НДС
042N0265R	220 В, 50 Гц, 24 В, 50 Гц	3 300
042N0263R	24 В пост.ток	3 300

10.22. Ремкомплекты для электромагнитных клапанов

Ремкомплект для электромагнитных клапанов EV220WR

Состав ремкомплекта:

- мембрана – 1 шт.;
- основная пружина – 1 шт.;
- кольцевое уплотнение – 1 шт.;
- пружина якоря – 1 шт.;
- якорь – 1 шт.

Код для заказа	Функция	Уплотнение	Присоединение	DN, мм	Цена, KZT без НДС
042K0010R	H3	EPDM	G 3/8	13	14 400
042K0015R			G 1/2	15	14 400
042K0020R			G 3/4	20	15 840
042K0025R			G 1	25	18 000
042K0032R			G 1 1/4	32	25 920
042K0040R			G 1 1/2	40	25 920
042K0050R			G 2	50	30 240
042K0110R		NBR	G 3/8	13	13 680
042K0115R			G 1/2	15	13 680
042K0120R			G 3/4	20	14 400
042K0125R			G 1	25	15 840
042K0132R			G 1 1/4	32	23 040
042K0140R			G 1 1/2	40	23 040
042K0150R			G 2	50	26 640
042K4010R	HO	EPDM	G 3/8	13	14 400
042K4015R			G 1/2	15	14 400
042K4020R			G 3/4	20	15 840
042K4025R			G 1	25	18 000
042K4032R			G 1 1/4	32	25 920
042K4040R			G 1 1/2	40	25 920
042K4050R			G 2	50	30 240
042K4110R		NBR	G 3/8	13	13 680
042K4115R			G 1/2	15	13 680
042K4120R			G 3/4	20	14 400
042K4125R			G 1	25	15 840
042K4132R			G 1 1/4	32	23 040
042K4140R			G 1 1/2	40	23 040
042K4150R			G 2	50	26 640

Ремкомплект для электромагнитных клапанов EV252WR

Состав ремкомплекта (в сборе):

- мембрана – 1 шт.;
- основная пружина – 1 шт.;
- пружина якоря – 1 шт.;
- якорь – 1 шт.

Код для заказа	Функция	Уплотнение	Присоединение	DN, мм	Цена, KZT без НДС
042K5010R	H3	EPDM	G 3/8	13	15 360
042K5015R			G 1/2	15	15 360
042K5020R			G 3/4	20	16 080
042K5025R			G 1	25	19 740
042K5032R			G 1 1/4	32	27 780
042K5040R			G 1 1/2	40	29 220
042K5050R			G 2	50	35 820
042K5110R		NBR	G 3/8	13	14 640
042K5115R			G 1/2	15	14 640
042K5120R			G 3/4	20	14 640
042K5125R			G 1	25	17 520
042K5132R			G 1 1/4	32	24 840
042K5140R			G 1 1/2	40	26 280
042K5150R			G 2	50	32 160
042K6010R	HO	EPDM	G 3/8	13	15 360
042K6015R			G 1/2	15	15 360
042K6020R			G 3/4	20	16 080
042K6025R			G 1	25	19 740
042K6032R			G 1 1/4	32	27 780
042K6040R			G 1 1/2	40	29 220
042K6050R			G 2	50	35 820
042K6110R		NBR	G 3/8	13	14 640
042K6115R			G 1/2	15	14 640
042K6120R			G 3/4	20	14 640
042K6125R			G 1	25	17 520
042K6132R			G 1 1/4	32	24 840
042K6140R			G 1 1/2	40	26 280
042K6150R			G 2	50	32 160

Ремкомплект для электромагнитных клапанов EV210WR

Состав ремкомплекта:

- мембрана – 1 шт.;
- основная пружина – 1 шт.;
- пружина якоря – 1 шт.;
- якорь – 1 шт.

Код для заказа	Функция	Уплотнение	Присоединение	DN, мм	Цена, KZT без НДС
042K2003R	H3	EPDM	G 1/4	3	14 400
042K2004R				4	14 400
042K2006R				6	14 400
042K1003R				3	14 400
	HO				