

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

Краткий прайс-лист 2026



# Оформи заказ

Просто. Выгодно. Быстро



Ридан

Скидки до 50 % на продукцию для авторизованных клиентов. Воспользуйтесь конфигуратором скидок для получения более выгодных предложений

## Выбирать с выгодой

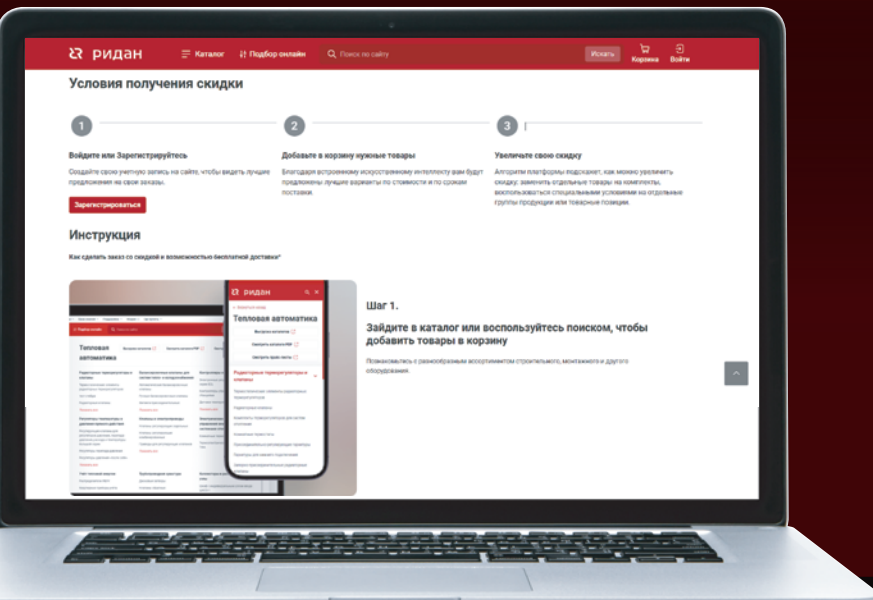
Найдем продавца с лучшими ценами. В корзине будет отображена фактическая стоимость товаров без скрытых комиссий. Больше заказ – лучше скидка

## Оплачивать просто

Гарантируем своевременное выставление счета от дистрибутора по вашему заказу. В случае отсутствия каких-либо позиций на складе, предложим варианты замены

## Получать быстро

Оперативно соберем и отправим заказ. Вам будет доступна вся информация о статусе и сроках доставки



Заказывайте по лучшей цене с бесплатной доставкой на [ridan.ru](http://ridan.ru)



## 1. Содержание

|   |    |
|---|----|
| <b>2. Датчики давления</b>  | 2  |
| 2.1. Преобразователь (датчик) давления MBS1700R   | 2  |
| 2.2. Преобразователь (датчик) давления MBS4003R   | 3  |
| 2.3. Преобразователь (датчик) давления MBS1900R   | 3  |
| 2.4. Преобразователь перепада давления ADP2000RR  | 4  |
| <b>3. Датчики температуры</b>   | 4  |
| 3.1. Датчик температуры MBT3560R  | 4  |
| 3.2. Термопреобразователь сопротивления (датчик температуры) MBT5250R   | 5  |
| 3.3. Термопреобразователь сопротивления (датчик температуры) MBT3250R   | 5  |
| 3.4. Датчик температуры MBT3280 канальный   | 6  |
| 3.5. Датчик температуры MBT3280R канальный кабельный  | 6  |
| 3.6. Датчик температуры MBT3380R уличный  | 6  |
| 3.7. Датчик температуры MBT3281 уличный   | 6  |
| 3.8. Датчик температуры MBT500R уличный с аналоговым выходным сигналом  | 6  |
| 3.9. Датчик температуры MBT400R комнатный   | 6  |
| 3.10. Датчик температуры MBT3381R накладной   | 7  |
| 3.11. Датчик температуры MBT3281 накладной  | 7  |
| 3.12. Датчик температуры MBT3281R накладной кабельный   | 7  |
| <b>4. Датчики влажности</b>   | 7  |
| 4.1. Датчик влажности канальный RHS400R   | 7  |
| 4.2. Датчик влажности и температуры канальный RHS440R   | 8  |
| 4.3. Датчик влажности комнатный RHS410R   | 8  |
| 4.4. Датчик влажности и температуры комнатный RHS450R   | 8  |
| 4.5. Датчик влажности уличный (настенный) RHS420R   | 8  |
| 4.6. Датчик влажности и температуры уличный (настенный) RHS460R   | 9  |
| <b>5. Датчики CO<sub>2</sub></b>  | 9  |
| 5.1. Датчик (преобразователь) CO <sub>2</sub> канальный RCD200  | 9  |
| 5.2. Датчик (преобразователь) CO <sub>2</sub> комнатный RCD210  | 9  |
| 5.3. Датчик (преобразователь) CO <sub>2</sub> комнатный RCD220 с выходным сигналом по влажности и температуре | 9  |
| 5.4. Датчик (преобразователь) CO <sub>2</sub> канальный RCD230 с выходным сигналом по влажности и температуре | 10 |
| <b>6. Реле давления</b>   | 10 |
| 6.1. Реле давления KPI  | 10 |
| 6.2. Реле перепада давления RT  | 10 |
| <b>7. Реле протока FQS-R</b>  | 11 |
| <b>8. Реле температуры (термостаты) серии KP</b>  | 11 |
| 8.1. Реле температуры KP с термобаллоном  | 11 |
| 8.2. Термостат защиты от замерзания KP61R   | 12 |
| <b>9. Реле перепада давления воздуха DP100</b>  | 12 |
| <b>10. Преобразователь (датчик) перепада давления воздуха ADP110R</b>   | 12 |
| <b>11. Клапаны электромагнитные</b>   | 13 |
| 11.1. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально закрытый, EPDM   | 13 |
| 11.2. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально закрытый, NBR  | 13 |
| 11.3. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально открытый, EPDM   | 13 |
| 11.4. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально открытый, NBR  | 14 |
| 11.5. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально закрытый, EPDM   | 14 |
| 11.6. Клапан электромагнитный EV220WR DN65–100, нормально закрытый, EPDM                                      | 14 |
| 11.7. Клапан электромагнитный высокого давления EV244WR, нормально закрытый, PTFE                             | 15 |
| 11.8. Клапан электромагнитный EV250R, нормально закрытый, EPDM  | 15 |
| 11.9. Клапан электромагнитный EV250R, нормально закрытый, NBR   | 15 |
| 11.10. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально закрытый, EPDM  | 16 |
| 11.11. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально закрытый, NBR   | 16 |
| 11.12. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально открытый, EPDM  | 16 |
| 11.13. Клапан электромагнитный EV252WR, нормально открытый, NBR   | 17 |
| 11.14. Клапан электромагнитный EV225WR, НЗ, PTFE, для пара до +180 °C   | 17 |
| 11.15. Клапан электромагнитный EV225WR, НО, PTFE, для пара до +180 °C   | 18 |
| 11.16. Клапан электромагнитный прямого действия EV210WR, нормально закрытый, EPDM                             | 18 |
| 11.17. Клапан электромагнитный прямого действия EV210WR, нормально открытый, EPDM                             | 18 |
| 11.18. Клапан электромагнитный высокого давления EV214R, нормально закрытый, без катушки                      | 19 |
| 11.19. Клапан электромагнитный высокого давления EV214R, нормально закрытый, с катушкой и штекером            | 19 |
| 11.20. Клапан электромагнитный высокого давления EV214R, нормально открытый, без катушки                      | 19 |
| 11.21. Аксессуары для клапанов  | 20 |
| 11.22. Ремкомплекты для электромагнитных клапанов   | 21 |

Актуальную стоимость в рублях можно узнать в [Корзине Ридан](#)  
на официальном сайте компании [ridan.ru](http://ridan.ru), в т. ч. выгрузить спецификацию

## 1. Датчики давления

### 1.1. Преобразователь (датчик) давления MBS1700R

- Давление: относительное.
- Основная приведенная погрешность:  $\pm 0,5\%$  ВПИ.
- Внесены в Госреестр средств измерения.  
Отдельный код для преобразователей давления с поверкой.
- Электрическое подключение: штекер DIN 43650A.
- Температура рабочей среды:  $-20\dots+85\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- 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 | Код для заказа с поверкой | Диапазон измерений, бар | Присоединение | Цена датчиков без поверки, у.е. без НДС | Цена датчиков с поверкой, у.е. без НДС |
|----------------|---------------------------|-------------------------|---------------|---|--|
| 060G7141R      | –                         | -1...0                  | G 1/4         | 126,73                                  | –                                      |
| 060G7143R      | –                         | -1...3                  |               | 126,73                                  | –                                      |
| 060G1113R      | 060G1113RP                | 0...1                   |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G1122R      | 060G1122RP                | 0...2,5                 |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6100R      | 060G6100RP                | 0...6                   |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6101R      | 060G6101RP                | 0...10                  |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6102R      | 060G6102RP                | 0...16                  |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6103R      | 060G6103RP                | 0...25                  |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6113R      | 060G6113RP                | 0...40                  |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G7121R      | –                         | -1...0                  |               | 126,73                                  | –                                      |
| 060G1114R      | 060G1114RP                | 0...1                   |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6104R      | 060G6104RP                | 0...6                   |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6105R      | 060G6105RP                | 0...10                  |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6106R      | 060G6106RP                | 0...16                  |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6107R      | 060G6107RP                | 0...25                  |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6114R      | 060G6114RP                | 0...40                  |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6108R      | 060G6108RP                | 0...60                  | G 1/4         | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6112R      | 060G6112RP                | 0...100                 |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6109R      | 060G6109RP                | 0...160                 |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6110R      | 060G6110RP                | 0...250                 |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6111R      | 060G6111RP                | 0...400                 |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6116R      | –                         | 0...600                 | M20×1,5       | 126,73                                  | –                                      |
| 060G3820R      | 060G3820RP                | 0...6                   |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G3821R      | 060G3821RP                | 0...10                  |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G3822R      | 060G3822RP                | 0...16                  |               | 126,73                                  | 131,73                                 |

### Выходной сигнал 0–10 В

| Код для заказа | Код для заказа с поверкой | Диапазон измерений, бар | Присоединение | Цена датчиков без поверки, у.е. без НДС | Цена датчиков с поверкой, у.е. без НДС |
|----------------|---------------------------|-------------------------|---------------|---|--|
| 060G6204R      | 060G6204RP                | 0–6                     | G ½           | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6205R      | 060G6205RP                | 0–10                    |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6206R      | 060G6206RP                | 0–16                    |               | 126,73                                  | 131,73                                 |
| 060G6207R      | 060G6207RP                | 0–25                    |               | 126,73                                  | 131,73                                 |

### 1.2. Преобразователь (датчик) давления MBS4003R

- Основная приведенная погрешность:  $\pm 1\%$  ВПИ.
- Электрическое подключение: штекер DIN 43650A.
- Температура рабочей среды:  $-40\ldots125\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Номинальное напряжение питания: 8–28 В пост. ток.
- Класс защиты корпуса: IP65.



| Код для заказа | Диапазон измерений, бар | Присоединение | Выходной сигнал, мА | Цена, у.е. без НДС |
|----------------|-------------------------|---------------|---------------------|--------------------|
| 060G1406R      | 0–6                     | G ¼           | 4–20                | 79,89              |
| 060G1410R      | 0–10                    |               |                     | 79,89              |
| 060G1416R      | 0–16                    |               |                     | 79,89              |
| 060G1425R      | 0–25                    |               |                     | 79,89              |
| 060G1206R      | 0–6                     | G ½           |                     | 79,89              |
| 060G1210R      | 0–10                    |               |                     | 79,89              |
| 060G1216R      | 0–16                    |               |                     | 79,89              |
| 060G1225R      | 0–25                    |               |                     | 79,89              |

### 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:  $-40\ldots125\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- 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               |

## 1.4. Преобразователь перепада давления ADP2000RR

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

| Код для заказа | Диапазон измерений, бар | Присоединение | Выходной сигнал, мА | Цена, у.е. без НДС |
|----------------|-------------------------|---------------|---------------------|--------------------|
| 050G0062R      | 0-0,6                   |               |                     | 298                |
| 050G0102R      | 0-1                     |               |                     | 298                |
| 050G0162R      | 0-1,6                   |               |                     | 298                |
| 050G0252R      | 0-2,5                   |               |                     | 298                |
| 050G0402R      | 0-4                     |               |                     | 298                |



## 2. Датчики температуры

### 2.1. Датчик температуры MBT3560R

- Выходной сигнал: 4-20 мА.
- Точность:  $\pm 0,5\%$  ВПИ.
- Внесены в Госреестр средств измерения РФ.  
Отдельный код для датчиков температуры с поверкой.
- Присоединение: резьба  $G\frac{1}{2}\text{A}$ .
- Электрическое подключение: штекер DIN 43650A.
- Класс защиты: IP65.

| Код для заказа | Код для заказа с поверкой | Диапазон измерения, $^{\circ}\text{C}$ | Длина погружной части, мм | Цена датчиков без поверки, у.е. без НДС | Цена датчиков с поверкой, у.е. без НДС |
|----------------|---------------------------|--|---------------------------|---|--|
| 084Z4030R      | 084Z4030RP                |  | 50                        | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4031R      | 084Z4031RP                |  | 100                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4032R      | 084Z4032RP                | 0...+100                               | 150                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4033R      | 084Z4033RP                |  | 200                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4034R      | 084Z4034RP                |  | 250                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4035R      | 084Z4035RP                |  | 50                        | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4036R      | 084Z4036RP                |  | 100                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4037R      | 084Z4037RP                |  | 150                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4038R      | 084Z4038RP                | 0...+200                               | 200                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4039R      | 084Z4039RP                |  | 250                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4059R      | 084Z4059RP                |  | 50                        | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4044R      | 084Z4044RP                |  | 100                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4047R      | 084Z4047RP                |  | 150                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4048R      | 084Z4048RP                |  | 200                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4049R      | 084Z4049RP                | -50...+200                             | 250                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4098R      | 084Z4098RP                |  | 50                        | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4101R      | 084Z4101RP                |  | 100                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4140R      | 084Z4140RP                |  | 150                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4102R      | 084Z4102RP                |  | 200                       | 138,28                                  | 158,28                                 |
| 084Z4106R      | 084Z4106RP                |  | 250                       | 138,28                                  | 158,28                                 |



## 2.2. Термопреобразователь сопротивления (датчик температуры) МВТ5250R

- Класс точности: В.
- Внесены в Госреестр средств измерения РФ.  
Отдельный код для датчиков температуры с поверкой.
- Присоединение: резьба G 1/2A.
- Электрическое подключение: штекер DIN 43650A.
- Класс защиты: IP65.

| Код для заказа | Код для заказа с поверкой | Диапазон измерения, °C | Чувствительный элемент | Длина погружной части, мм | Цена датчиков без поверки, у.е. без НДС | Цена датчиков с поверкой, у.е. без НДС |
|----------------|---------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---|--|
| 084Z8083R      | 084Z8083RP                | -50...200              | Pt1000                 | 50                        | 80,66                                   | 90,66                                  |
| 084Z8139R      | 084Z8139RP                |                        |                        | 100                       | 80,66                                   | 90,66                                  |
| 084Z2113R      | 084Z2113RP                |                        |                        | 150                       | 80,66                                   | 90,66                                  |
| 084Z2257R      | 084Z2257RP                |                        |                        | 200                       | 80,66                                   | 90,66                                  |
| 084Z2258R      | 084Z2258RP                |                        |                        | 250                       | 80,66                                   | 90,66                                  |
| 084Z8011R      | 084Z8011RP                |                        | Pt100                  | 50                        | 80,66                                   | 90,66                                  |
| 084Z8012R      | 084Z8012RP                |                        |                        | 100                       | 80,66                                   | 90,66                                  |
| 084Z8010R      | 084Z8010RP                |                        |                        | 150                       | 80,66                                   | 90,66                                  |
| 084Z8022R      | 084Z8022RP                |                        |                        | 200                       | 80,66                                   | 90,66                                  |
| 084Z8023R      | 084Z8023RP                |                        |                        | 250                       | 80,66                                   | 90,66                                  |



## 2.3. Термопреобразователь сопротивления (датчик температуры) МВТ3250R

- 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, у.е. без НДС |
|----------------|------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|
| 084Z0050R      | -20...160              | Pt1000                 | 50                        | 59,80              |
| 084Z0100R      |                        |                        | 100                       | 59,80              |
| 084Z0150R      |                        |                        | 150                       | 59,80              |
| 084Z0200R      |                        |                        | 200                       | 59,80              |
| 084Z0250R      |                        |                        | 250                       | 59,80              |



### Гильзы для датчиков МВТ5250R, МВТ3560R, МВТ3250R

- 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              |



## 2.4. Датчик температуры МВТ3280 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              |



## 2.5. Датчик температуры МВТ3280R 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              |



## 2.6. Датчик температуры МВТ3380R уличный

- Класс защиты: IP65.

| Код для заказа | Чувствительный элемент | Диапазон измерения, °C | Цена, у.е. без НДС |
|----------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 097U1115R      | Pt1000                 | -50...95               | 44,34              |
| 097U1116R      | NTC10k                 |                        | 44,34              |
| 097U2115R      | Pt1000                 | -60...125              | 49,34              |



## 2.7. Датчик температуры МВТ3281 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                 |                        | 27,70              |



## 2.8. Датчик температуры МВТ500R уличный с аналоговым выходным сигналом

- Класс защиты: IP65.

| Код для заказа | Выходной сигнал, мА | Диапазон измерения, °C | Цена, у.е. без НДС |
|----------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| 084Z5050R      | 4-20                | -50...50               | 99,8               |



## 2.9. Датчик температуры МВТ400R комнатный

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

## 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, у.е. без НДС |
|----------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 097U1113R      | Pt1000                 | −60...180              | 58,24              |
| 097U1114R      | NTC10k                 | −55...125              | 58,24              |



### Комплект хомутов для MBT3381R

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

| Код для заказа | Цена, у.е. без НДС |
|----------------|--------------------|
| 097U2080R      | 14,42              |

## 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, у.е. без НДС |
|----------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 097U0113       | Pt1000                 | −50...110              | 25,98              |
| 097U0114       | NTC10k                 |                        | 24,40              |



## 2.12. 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                 |                        | 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               | —                    |                          |                                 | 131,88             |
| 097U0002R      | 4–20 мА              | —                    | 3                        | 0–100                           | 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,<br>-30...70,<br>-40...60 | 137,41             |
| 097U0019R      | 4–20 мА                        | 4–20 мА                          |                                 |   | 137,41             |



### 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,<br>-30...70,<br>-40...60 | 137,41             |
| 097U0022R      | 4–20 мА                        | 4–20 мА                          |                                 |   | 137,41             |



### 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, 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,<br>-30...70,<br>-40...60 | 137,41             |
| 097U0025R      | 4–20 мА                        | 4–20 мА                          |                                 |   | 137,41             |



## 4. Датчики CO<sub>2</sub>

### 4.1. Датчик (преобразователь) CO<sub>2</sub> 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, 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) CO<sub>2</sub> 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) CO<sub>2</sub> комнатный RCD220 с выходным сигналом по влажности и температуре

| Код для заказа | Выходной сигнал АО-1 (CO <sub>2</sub> ) | Выходной сигнал АО-2 (температура) | Выходной сигнал АО-3 (влажность) | Диапазон измерения CO <sub>2</sub> , 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<br>-30...70             | 347,46             |
| 097U0037R      | 4–20 мА                                 | 4–20 мА                            | 4–20 мА                          |  |                                 |                                    | 347,46             |



#### 4.4. Датчик (преобразователь) CO<sub>2</sub> канальный RCD230 с выходным сигналом по влажности и температуре

| Код для заказа | Выходной сигнал AO-1 (CO <sub>2</sub> ) | Выходной сигнал AO-2 (температура) | Выходной сигнал AO-3 (влажность) | Диапазон измерения CO <sub>2</sub> , 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 KPI

| Код для заказа | Тип    | Присоединение | Диапазон уставок, бар | Дифференциал, бар | Максимальное рабочее давление, бар | Упаковка, шт. | Цена, у.е. без НДС |
|----------------|--------|---------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|---------------|--------------------|
| 060-121766R    | KPI35R | G 1/4         | –0,2...7,5            | 0,7–4             | 17                                 | 1             | 52,26              |
| 060-132466R    | KPI35R | G 1/2         | –0,2...8              | 0,4–1,5           | 10                                 | 1             | 52,26              |
| 060-132566R    | KPI35R | G 1/2         | –0,2...8              | 0,4–1,5           | 10                                 | 1             | 58,46              |
| 060-121966R    | KPI35R | G 1/4         | –0,2...8              | 0,4–1,5           | 10                                 | 1             | 58,46              |
| 060-118966R    | KPI36R | G 1/4         | 2...14                | 1–4               | 17                                 | 1             | 52,26              |
| 060-508166R    | KPI38R | G 1/4         | 8...32                | 2–6               | 35                                 | 1             | 52,26              |
| 070-121966R    | KPI35R | G 1/4         | –0,2...8              | 0,4–1,5           | 10                                 | 40            | 46,77              |
| 070-132566R    | KPI35R | G 1/2         | –0,2...8              | 0,4–1,5           | 10                                 | 40            | 46,77              |



#### Переходник

- G 1/2 внешн. – G 1/4 внутр.

| Код для заказа | Цена, у.е. без НДС |
|----------------|--------------------|
| 060-3340R      | 5,7                |



#### 5.2. Реле перепада давления RT

- Присоединение: два штуцера с внешней резьбой G 1/2.
- Класс защиты: IP40.

| Код для заказа | Тип    | Диапазон уставок перепада давления, бар | Дифференциал, бар                  | Макс. рабочее давление, бар | Цена, у.е. без НДС |
|----------------|--------|---|------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 017D002566R    | RT262R | 0,5–3,5                                 | 0,3–0,5 (фиксированное значение)   | 16,5                        | 135,12             |
| 017D001566R    | RT362R | 0,2–2                                   | 0,05–0,08 (фиксированное значение) | 10                          | 159,65             |



**Импульсная трубка для подключения RT262R**

- Длина: 1,5 м.
- Материал: медь.
- Присоединение: внутренняя резьба G 1/2, внешняя резьба G 1/2.



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

**6. Реле протока FQS-R**

| Код для заказа | Присоединение | Диаметр тру-<br>бопровода, мм | Материал<br>лепестков | Цена, у.е.<br>без НДС |
|----------------|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 061H4013R      | NPT 1         | 25–200                        | Нержавеющая<br>сталь  | 73,70                 |


**7. Реле температуры (термостаты) серии KP**
**7.1. Реле температуры KP с термобаллоном**

| Код для заказа | Тип    | Диапазон настройки, °C | Диффе-<br>ренциал  | Длина ка-<br>пиллярной<br>трубки, м | Термо-<br>баллон,<br>мм | Цена, у.е.<br>без НДС |
|----------------|--------|------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 060L111566R    | KP71R  | -30..15                | 2..10  |                                     | 80×10                   | 74,16                 |
| 060L114066R    | KP76R  | 0..40                  | 5..15  |                                     |                         | 74,16                 |
| 060L119066R    | KP78R  | 40..90                 | 5..15  |                                     |                         | 74,16                 |
| 060L112066R    | KP80R  | 70..120                | 5..15  |                                     |                         | 74,16                 |
|                |        |                        | 10..40 по<br>нижней<br>границе,<br>5..20<br>по<br>верхней<br>границе | 2                                   | 120×12                  |                       |
| 060L112566R    | KP81R  | 90..150                |  |                                     |                         | 74,16                 |
| 060L115566R    | KP81R* |                        | 20   |                                     | 80×10                   | 74,16                 |



\* Ручной сброс на максимум.

**Гильза для реле температуры KP**

- Гильза для реле температуры с сальниками, латунь, 135 мм.
- Присоединение: внешняя резьба G 1/2.



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

## 7.2. Термостат защиты от замерзания KP61R

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

| Код для заказа | Длина капиллярной трубы, м | Диапазон уставок*, °C | Настраиваемый дифференциал**, °C | 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              |



\* Заводская уставка 7.

\*\* 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              |
| 017D000500R    | 50–500               |                                | 22,11              |
| 017D001001R    | 100–1000             |                                | 22,11              |
| 017D002500R    | 500–2500             |                                | 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 | Цена, у.е. 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 | 256,64             |
| 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 | 256,64             |



## 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 °C.
- Материал корпуса латунь.

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



### 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 °C.
- Материал корпуса латунь.



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

### 10.3. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально открытый, EPDM

- Рабочая среда: вода, пар, пропиленгликоль и другие нейтральные среды.
- Перепад давления 0,3–13 бар (G  $\frac{3}{8}$ –G 1), 0,3–8 бар (G 1  $\frac{1}{4}$ –G 2).
- Температура рабочей среды от –20 до 130 °C.
- Материал корпуса латунь.



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

#### 10.4. Клапан электромагнитный EV220WR, нормально открытый, NBR

- Рабочая среда: вода, воздух, масло и другие нейтральные среды.
- Перепад давления 0,3–13 бар (G  $\frac{3}{8}$ –G 1), 0,3–8 бар (G 1 $\frac{1}{4}$ –G 2).
- Температура рабочей среды от –10 до 80 °C.
- Материал корпуса латунь.

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



#### 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 °C.
- Материал корпуса нержавеющая сталь.



| Присоединение     | Код для заказа с катушкой |                |             | Цена, у.е.<br>без НДС |
|-------------------|---------------------------|----------------|-------------|-----------------------|
|                   | 230 В, 50 Гц              | 24 В пост. ток | 24 В, 50 Гц |                       |
| G $\frac{1}{2}$   | 042U801531R               | 042U801502R    | 042U801516R | 107,12                |
| G $\frac{3}{4}$   | 042U802031R               | 042U802002R    | 042U802016R | 128,96                |
| G 1               | 042U802531R               | 042U802502R    | 042U802516R | 176,8                 |
| G 1 $\frac{1}{4}$ | 042U803231R               | 042U803202R    | 042U803216R | 302,64                |
| G 1 $\frac{1}{2}$ | 042U804031R               | 042U804002R    | 042U804016R | 302,64                |
| G 2               | 042U805031R               | 042U805002R    | 042U805016R | 444,08                |

#### 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 °C.
- 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, у.е.<br>без НДС |
|----------------|--------------------|--------|--|---|-----------------------|
| 016D6065R      | FL 2 $\frac{1}{2}$ | 65     |  |   | 453,76                |
| 016D6080R      | FL 3               | 80     | 0,3...10   |   | 540,48                |
| 016D6100R      | FL 4               | 100    |  |   | 683,20                |
| 016D6125R      | FL 5               | 125    |  | 0,3...8   | 1874,8                |
| 016D6150R      | FL 6               | 150    | 0,3...8  |   | 2176,16               |
| 016D6200R      | FL 8               | 200    |  |   | 4062,24               |



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

- Рабочая среда: вода, пропиленгликоль, этиленгликоль и другие среды.
- Температура рабочей среды от  $-10$  до  $80$   $^{\circ}\text{C}$ .
- Материал корпуса нержавеющая сталь.

| Присоединение    | Код для заказа с катушкой |                       |                |                       |             | Цена, у.е. без НДС |
|------------------|---------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-------------|--------------------|
|                  | 230 В, 50 Гц              | Перепад давления, бар | 24 В пост. ток | Перепад давления, бар | 24 В, 50 Гц |                    |
| G $\frac{1}{2}$  | 042U121531R               |                       | 042U121502R    |                       | 042U121516R | 186,48             |
| G $\frac{3}{4}$  | 042U122031R               | 0,5...50              | 042U122002R    | 0,5...40              | 042U122016R | 217,52             |
| G 1              | 042U122531R               |                       | 042U122502R    |                       | 042U122516R | 279,68             |
| G $1\frac{1}{4}$ | 042U123231R               |                       | 042U123202R    |                       | 042U123216R | 384,56             |
| G $1\frac{1}{2}$ | 042U124031R               | 0,5...30              | 042U124002R    | 0,5...30              | 042U124016R | 411,76             |
| G 2              | 042U125031R               |                       | 042U125002R    |                       | 042U125016R | 646,8              |

## 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  $130$   $^{\circ}\text{C}$ .
- 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 $\frac{1}{2}$ | 032U525231R               | 032U525202R    | 032U525216R | 121,40             |
| G $\frac{3}{4}$ | 032U525431R               | 032U525402R    | 032U525416R | 130,39             |
| G 1             | 032U525631R               | 032U525602R    | 032U525616R | 143,88             |

## 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  $80$   $^{\circ}\text{C}$ .
- 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 $\frac{3}{8}$ | 032U538031R               | 032U538002R    | 032U538016R | 121,40             |
| G $\frac{1}{2}$ | 032U538131R               | 032U538102R    | 032U538116R | 121,40             |
| G $\frac{3}{4}$ | 032U538231R               | 032U538202R    | 032U538216R | 130,39             |
| G 1             | 032U538331R               | 032U538302R    | 032U538316R | 143,88             |

### 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, у.е.<br>без НДС |
|---------------|---------------------------|----------------|-------------|-----------------------|
|               | 230 В, 50 Гц              | 24 В пост. ток | 24 В, 50 Гц |                       |
| G 1/8         | 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                |



### 10.11. 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, у.е.<br>без НДС |
|---------------|---------------------------|----------------|-------------|-----------------------|
|               | 230 В, 50 Гц              | 24 В пост. ток | 24 В, 50 Гц |                       |
| G 1/8         | 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                |



### 10.12. 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, у.е.<br>без НДС |
|---------------|---------------------------|----------------|-------------|-----------------------|
|               | 230 В, 50 Гц              | 24 В пост. ток | 24 В, 50 Гц |                       |
| G 1/8         | 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                |



### 10.13. 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, у.е.<br>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                |



### 10.14. Клапан электромагнитный EV225WR, H3, 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, у.е.<br>без НДС |
|----------------|---------------|--------|---------------|----------------------------|-----------------------|
| 042U320331R    | G 1/4         | 3      | 0 ... 6       | 220 В, 50 Гц               | 119,5                 |
| 042U320431R    |               | 4      | 0 ... 4       |                            | 119,5                 |
| 042U320302R    |               | 3      | 0 ... 5       | 24 В пост.тока             | 119,5                 |
| 042U320402R    |               | 4      | 0 ... 3       |                            | 119,5                 |
| 042U320316R    |               | 3      | 0 ... 5       | 24 В, 50 Гц                | 119,5                 |
| 042U320416R    |               | 4      | 0 ... 3       |                            | 119,5                 |



| Присоединение | Код для заказа с катушкой |                                    |             | Цена, у.е.<br>без НДС |
|---------------|---------------------------|------------------------------------|-------------|-----------------------|
|               | 230 В, 50 Гц              | 24 В пост. ток                     | 24 В, 50 Гц |                       |
|               | 0–10 бар                  | 0–6 бар DN15–25<br>0–5 бар DN32–50 | 0,3–6 бар   |                       |
| G 1/2         | 042U321531R               | 042U321502R                        | 042U321516R | 155,6                 |
| G 3/4         | 042U322031R               | 042U322002R                        | 042U322016R | 174,58                |
| G 1           | 042U322531R               | 042U322502R                        | 042U322516R | 260,42                |
| G 1 1/4       | 042U323231R               | 042U323202R                        | 042U323216R | 307,23                |
| G 1 1/2       | 042U324031R               | 042U324002R                        | 042U324016R | 383,47                |
| G 2           | 042U325031R               | 042U325002R                        | 042U325016R | 554,62                |

### 10.15. Клапан электромагнитный EV225WR, HO, PTFE, для пара до +180 °C

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

| Код для заказа | Присоединение | DN, мм | Давление, бар | Напряжение питания катушки | Цена, у.е. без НДС |
|----------------|---------------|--------|---------------|----------------------------|--------------------|
| 042U420331R    | G 1/4         | 3      | 0 ... 5       | 220 В, 50 Гц               | 181,6              |

### 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 °C.
- Материал корпуса латунь.

| Код для заказа | Присоединение | DN, мм | Давление, бар | Напряжение питания катушки | Цена, у.е. без НДС |
|----------------|---------------|--------|---------------|----------------------------|--------------------|
| 042U200331R    | G 1/4         | 3      | 0-10          | 220 В, 50 Гц               | 53,96              |
| 042U200431R    |               | 4      | 0-8           |                            | 53,96              |
| 042U200631R    |               | 6      | 0-4           |                            | 53,96              |
| 042U200302R    |               | 3      | 0-8           | 24 В пост.ток              | 53,96              |
| 042U200402R    |               | 4      | 0-5           |                            | 53,96              |
| 042U200602R    |               | 6      | 0-3           |                            | 53,96              |
| 042U200316R    |               | 3      | 0-7           | 24 В, 50 Гц                | 53,96              |
| 042U200416R    |               | 4      | 0-4           |                            | 53,96              |
| 042U200616R    |               | 6      | 0-2           |                            | 53,96              |



### 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 °C.
- Материал корпуса латунь.

| Код для заказа | Присоединение | DN, мм | Давление, бар | Напряжение питания катушки | Цена, у.е. без НДС |
|----------------|---------------|--------|---------------|----------------------------|--------------------|
| 042U100331R    | G 1/4         | 3      | 0-5           | 220 В, 50 Гц               | 71,94              |
| 042U100302R    |               |        |               | 24 В 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 °C.
- Материал корпуса нержавеющая сталь.

| Код для заказа | Присоединение | DN, мм | Kv, м <sup>3</sup> /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                  |                       |                                 | 479,7              |
| 032U9015R      | G 1/2         | 15     | 4,00                  |                       |                                 | 567,9              |
| 032U9020R      | G 3/4         | 20     | 6,00                  | 2-160                 |                                 | 719,2              |
| 032U9025R      | G 1           | 25     | 9,40                  |                       |                                 | 832,6              |



### 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 °C.
- Материал корпуса нержавеющая сталь.

| Код для заказа | Присоединение | DN, мм | Kv, м <sup>3</sup> /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

- Рабочая среда: вода, моющие жидкости и другие среды.
- Материал уплотнения: PTFE.
- Температура рабочей среды от 0 до 120 °C.
- Материал корпуса нержавеющая сталь.

| Код для заказа | Присоединение | DN, мм | Kv, м <sup>3</sup> /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              |



| Код для заказа | Присоединение | DN, мм | Kv, м <sup>3</sup> /ч | Перепад давления, бар | Цена, у.е. без НДС |
|----------------|---------------|--------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 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                  |                       | 529,5              |
| 032U8015R      | G 1/2         | 15     | 4,00                  | 6-50                  | 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      | 220 В, 50 Гц    | 15 Вт    | 25,83              |    |
|   | RR024AC     | 018F7358R      | 24 В, 50 Гц     | 15 Вт    | 25,83              |   |
|   | RR024DC     | 018F7397R      | 24 В, пост. ток | 18 Вт    | 25,83              |   |
| EV220WR H3 DN10-50<br>EV210WR<br>EV225WR DN3-6  | RW220AC     | 042N0840R      | 220 В, 50 Гц    | 22 Вт    | 25,83              |  |
|   | RW024AC     | 042N0842R      | 24 В, 50 Гц     | 18 Вт    | 25,83              |   |
|   | RW024DC     | 042N0843R      | 24 В, пост. ток | 13 Вт    | 25,83              |   |
|   | RW012DC     | 042N0844R      | 12 В, пост. ток | 13 Вт    | 25,83              |   |
| EV220WR HO<br>DN10-50   | RW6220AC    | 042N0640R      | 220 В, 50 Гц    | 40 Вт    | 38,16              |  |
|   | RW6024AC    | 042N0642R      | 24 В, 50 Гц     | 48 Вт    | 38,16              |   |
|   | RW6024DC    | 042N0643R      | 24 В, пост. ток | 30 Вт    | 38,16              |   |
| EV220WR<br>DN65-100   | RW3220AC    | 042N0340R      | 220 В, 50 Гц    | 16 Вт    | 35,70              |  |
|   | RW3024AC    | 042N0342R      | 24 В, 50 Гц     | 24 Вт    | 35,70              |   |
|   | RW3024DC    | 042N0343R      | 24 В, пост. ток | 14 Вт    | 35,70              |   |
| EV252WR H3 и HO<br>DN10-20  | RW5220AC    | 042N0540R      | 220 В, 50 Гц    | 20 Вт    | 25,76              |  |
|   | RW5024AC    | 042N0542R      | 24 В, 50 Гц     | 22 Вт    | 25,76              |   |
|   | RW5024DC    | 042N0543R      | 24 В, пост. ток | 20 Вт    | 25,76              |   |
| EV252WR H3 DN25-50,<br>EV252WR HO DN25,<br>EV225WR H3 DN15-25,<br>EV244WR, EV220WR<br>DN125-200 | RW6220AC    | 042N0640R      | 220 В, 50 Гц    | 40 Вт    | 38,16              |  |
|   | RW6024AC    | 042N0642R      | 24 В, 50 Гц     | 48 Вт    | 38,16              |   |
|   | RW6024DC    | 042N0643R      | 24 В, пост. ток | 30 Вт    | 38,16              |   |
| EV252WR HO DN32-50,<br>EV225WR H3 DN32-50   | RW7220AC    | 042N0740R      | 220 В, 50 Гц    | 30 Вт    | 56,72              |  |
|   | RW7024AC    | 042N0742R      | 24 В, 50 Гц     | 30 Вт    | 56,72              |   |
|   | RW7024DC    | 042N0743R      | 24 В, пост. ток | 38 Вт    | 56,72              |   |
| EV214R  | RH220AC     | 042N0040R      | 220 В, 50 Гц    | 8 Вт     | 36,83              |  |
|   | RH024AC     | 042N0042R      | 24 В, 50 Гц     | 9 Вт     | 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               |



### Штекер с LED-индикацией

| Код для заказа | Для катушек                  | Цена, у.е. без НДС |
|----------------|------------------------------|--------------------|
| 042N0265R      | 220 В, 50 Гц,<br>24 В, 50 Гц | 5,5                |
| 042N0263R      | 24 В пост.ток                | 5,5                |

## 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, у.е. без НДС |
|----------------|---------|------------|------------------|--------|--------------------|
| 042K0010R      | H3      | EPDM       | G $\frac{3}{8}$  | 13     | 24                 |
| 042K0015R      |         |            | G $\frac{1}{2}$  | 15     | 24                 |
| 042K0020R      |         |            | G $\frac{3}{4}$  | 20     | 26,4               |
| 042K0025R      |         |            | G 1              | 25     | 30                 |
| 042K0032R      |         |            | G $1\frac{1}{4}$ | 32     | 43,2               |
| 042K0040R      |         |            | G $1\frac{1}{2}$ | 40     | 43,2               |
| 042K0050R      |         |            | G 2              | 50     | 50,4               |
| 042K0110R      |         | NBR        | G $\frac{3}{8}$  | 13     | 22,8               |
| 042K0115R      |         |            | G $\frac{1}{2}$  | 15     | 22,8               |
| 042K0120R      |         |            | G $\frac{3}{4}$  | 20     | 24                 |
| 042K0125R      |         |            | G 1              | 25     | 26,4               |
| 042K0132R      |         |            | G $1\frac{1}{4}$ | 32     | 38,4               |
| 042K0140R      |         |            | G $1\frac{1}{2}$ | 40     | 38,4               |
| 042K0150R      |         |            | G 2              | 50     | 44,4               |
| 042K4010R      | HO      | EPDM       | G $\frac{3}{8}$  | 13     | 24                 |
| 042K4015R      |         |            | G $\frac{1}{2}$  | 15     | 24                 |
| 042K4020R      |         |            | G $\frac{3}{4}$  | 20     | 26,4               |
| 042K4025R      |         |            | G 1              | 25     | 30                 |
| 042K4032R      |         |            | G $1\frac{1}{4}$ | 32     | 43,2               |
| 042K4040R      |         |            | G $1\frac{1}{2}$ | 40     | 43,2               |
| 042K4050R      |         |            | G 2              | 50     | 50,4               |
| 042K4110R      |         | NBR        | G $\frac{3}{8}$  | 13     | 22,8               |
| 042K4115R      |         |            | G $\frac{1}{2}$  | 15     | 22,8               |
| 042K4120R      |         |            | G $\frac{3}{4}$  | 20     | 24                 |
| 042K4125R      |         |            | G 1              | 25     | 26,4               |
| 042K4132R      |         |            | G $1\frac{1}{4}$ | 32     | 38,4               |
| 042K4140R      |         |            | G $1\frac{1}{2}$ | 40     | 38,4               |
| 042K4150R      |         |            | G 2              | 50     | 44,4               |

### 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, у.е. без НДС |
|----------------|---------|------------|-------------------|--------|--------------------|
| 042K5010R      | H3      | EPDM       | G $\frac{3}{8}$   | 13     | 25,6               |
| 042K5015R      |         |            | G $\frac{1}{2}$   | 15     | 25,6               |
| 042K5020R      |         |            | G $\frac{3}{4}$   | 20     | 26,8               |
| 042K5025R      |         |            | G 1               | 25     | 32,9               |
| 042K5032R      |         |            | G 1 $\frac{1}{4}$ | 32     | 46,3               |
| 042K5040R      |         |            | G 1 $\frac{1}{2}$ | 40     | 48,7               |
| 042K5050R      |         |            | G 2               | 50     | 59,7               |
| 042K5110R      |         |            | G $\frac{3}{8}$   | 13     | 24,4               |
| 042K5115R      |         |            | G $\frac{1}{2}$   | 15     | 24,4               |
| 042K5120R      |         |            | G $\frac{3}{4}$   | 20     | 24,4               |
| 042K5125R      | NBR     | NBR        | G 1               | 25     | 29,2               |
| 042K5132R      |         |            | G 1 $\frac{1}{4}$ | 32     | 41,4               |
| 042K5140R      |         |            | G 1 $\frac{1}{2}$ | 40     | 43,8               |
| 042K5150R      |         |            | G 2               | 50     | 53,6               |
| 042K6010R      | H0      | EPDM       | G $\frac{3}{8}$   | 13     | 25,6               |
| 042K6015R      |         |            | G $\frac{1}{2}$   | 15     | 25,6               |
| 042K6020R      |         |            | G $\frac{3}{4}$   | 20     | 26,8               |
| 042K6025R      |         |            | G 1               | 25     | 32,9               |
| 042K6032R      |         |            | G 1 $\frac{1}{4}$ | 32     | 46,3               |
| 042K6040R      |         |            | G 1 $\frac{1}{2}$ | 40     | 48,7               |
| 042K6050R      |         |            | G 2               | 50     | 59,7               |
| 042K6110R      |         |            | G $\frac{3}{8}$   | 13     | 24,4               |
| 042K6115R      |         |            | G $\frac{1}{2}$   | 15     | 24,4               |
| 042K6120R      |         |            | G $\frac{3}{4}$   | 20     | 24,4               |
| 042K6125R      | NBR     | NBR        | G 1               | 25     | 29,2               |
| 042K6132R      |         |            | G 1 $\frac{1}{4}$ | 32     | 41,4               |
| 042K6140R      |         |            | G 1 $\frac{1}{2}$ | 40     | 43,8               |
| 042K6150R      |         |            | G 2               | 50     | 53,6               |

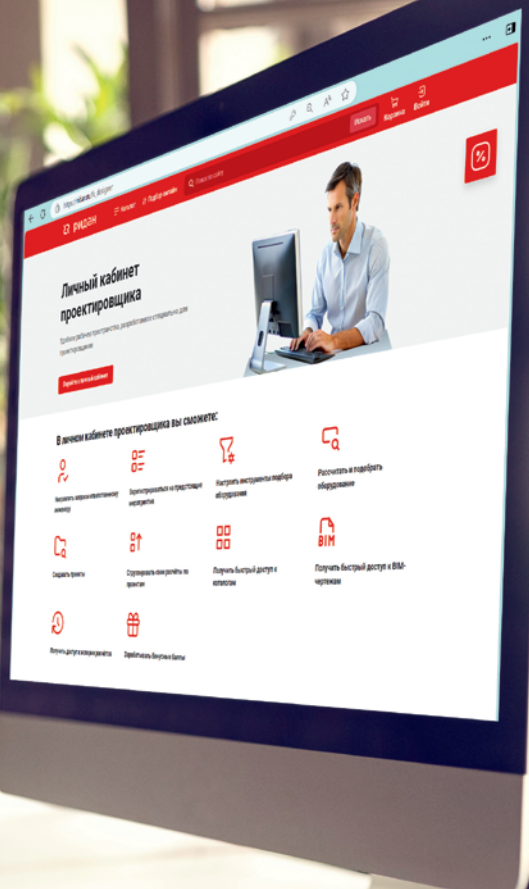
### Ремкомплект для электромагнитных клапанов EV210WR

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, у.е. без НДС |
|----------------|---------|------------|-----------------|--------|--------------------|
| 042K2003R      | H3      | EPDM       | G $\frac{1}{4}$ | 3      | 24                 |
| 042K2004R      |         |            |                 | 4      | 24                 |
| 042K2006R      |         |            |                 | 6      | 24                 |
| 042K1003R      |         |            |                 | 3      | 24                 |
|                | H0      |            |                 |        |                    |





## Личный кабинет проектировщика



Удобное рабочее пространство, созданное  
специально для проектировщиков



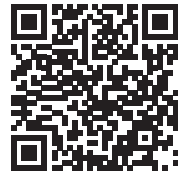
### Плагин DCAD

Расчёт и проектирование  
различных систем



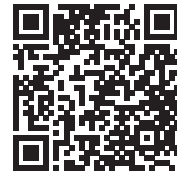
### Обучение

Семинары и вебинары  
с экспертами отрасли



### Инструменты

Подбор теплообменников  
и другого оборудования



### Форум Community

Актуальные вопросы и ответы  
на нашем форуме

Компания «Ридан» • Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, 217.  
Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (бесплатный звонок из регионов) • E-mail [ic@ridan.ru](mailto:ic@ridan.ru) • [ridan.ru](http://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 знаки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми знаками компании «Ридан». Все права защищены.