



Примеры записи при заказе:

| Для РИФ-А1, РИФ-А1-DIN, РИФ-А2 | | | | |
|---------------------------------------|--|----------|----------|----------|
| 1) РИФ-А1; | 0,1 %; | 4-20 мА; | 36 В; | 10 шт |
| 2) РИФ-А1-DIN; | 0,1 %; | 4-20 мА; | 24 В; | 10 шт |
| 3) РИФ-А2; | 0,1 %; | 4-20 мА; | 36 В; | 10 шт |
| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> |
| 1 | обозначение барьера | | | |
| 2 | погрешность преобразования входного сигнала ($\pm 0,1$ или $\pm 0,2$ %) | | | |
| 3 | выходной сигнал по цепи нагрузки (0-5, 0-20 или 4-20 мА) | | | |
| 4 | напряжение питания | | | |
| 5 | количество барьеров | | | |

| Для РИФ-А5, РИФ-А5-DIN, РИФ-А6 | | | |
|---------------------------------------|---|----------|----------|
| 1) РИФ-А5; | НРК; | 24 В; | 10 шт |
| 2) РИФ-А5-DIN; | НЗК; | 36 В; | 10 шт |
| 3) РИФ-А6; | НРК; | 36 В; | 10 шт |
| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> |
| 1 | обозначение барьера | | |
| 2 | нормальное состояние контактов реле (НЗК или НРК) | | |
| 3 | напряжение питания | | |
| 4 | количество барьеров | | |

Комплектность:

| Обозначение | Наименование | Кол |
|----------------------------|--|-----|
| | Барьер безопасности РИФ-А% Параметр1% | 1 |
| 2.087.044 - 01 (или 03) ПС | Паспорт | 1 |
| 2.087.044 - 01 РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 |

