



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Пневмораспределитель KUOIN DN.ru  
PND3-S1EM-52-1NC-J08-х присоединение 1/4 NAMUR  
для шиберных задвижек с пневмоцилиндром**



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

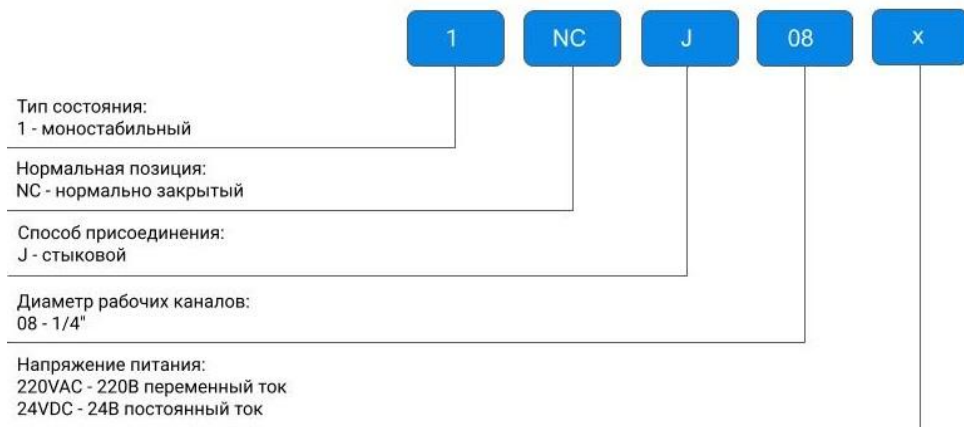
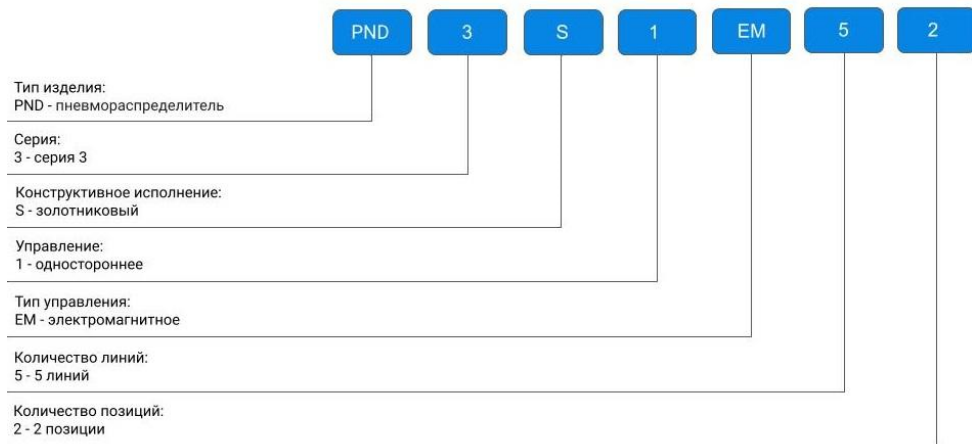
Наименование изделия: Пневмораспределитель KUOIN DN.ru PND3-S1EM-52-1NC-J08-x присоединение 1/4 NAMUR для шиберных задвижек с пневмоцилиндром.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.62326/24, срок действия до 26.05.2029

Назначение: Пневмораспределители используются для управления в пневмосистемах, имеющих стыковочную поверхность NAMUR, для установки распределителей через сквозные отверстия в корпусе. Электромагнитное управление, осуществляется при помощи катушек напряжения 12-АС, 12-DC, 24-АС, 24-DC, 110-АС, 220-АС. В зависимости от модели, распределители имеют одностороннее или двухстороннее управление. Пневмораспределители с электромагнитным управлением имеют широкую линейку моделей и включают в себя распространенные виды переключения для трех (3/2) и пяти (5/2 и 5/3) линейных пневмораспределителей. Предназначены для использования с шиберными задвижками с пневмоцилиндром. Так же применение возможно на другой арматуре с пневмоприводом.



## Расшифровка обозначения:

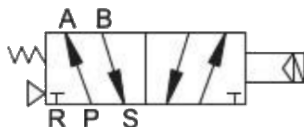


## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	золотникового типа
Номинальное давление PN, Мпа (кг/см <sup>2</sup> )	1,2 (12)
Рабочее давление, бар	1,5...8
Рабочая среда	фильтрованный сжатый воздух
Температура t, °С	от -20 до +70
Частота срабатывания	5 циклов/с
Ручное дублирование	есть
Степень защиты	IP 65
Крепление	через сквозные отверстия в корпусе
Материал корпуса	анодированный алюминий
Время отклика	0,05 сек.



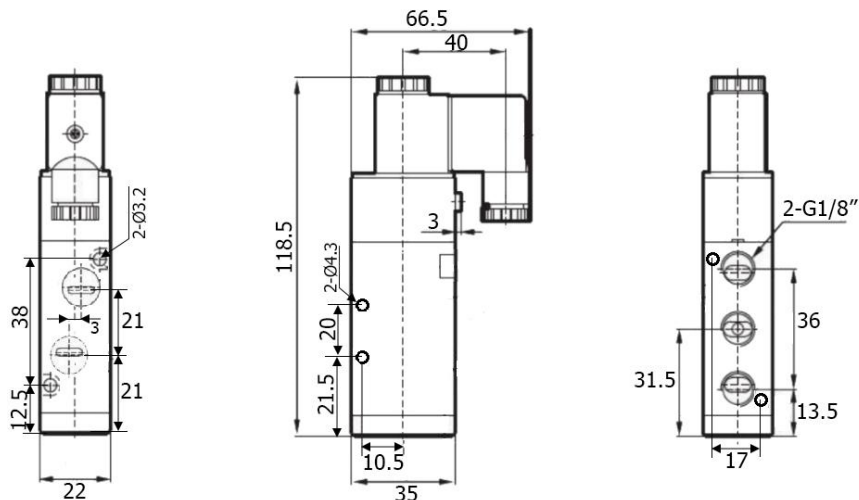
## СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТОКОВ



## УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

<b>4</b>	<b>Каналы потоков</b> (4: 5-канальный распределитель / 3: 3-канальный распределитель)
<b>M</b>	<b>Серия пневмораспределителя</b> (M: NAMUR)
<b>2</b>	<b>Типоразмер</b> (2: 200 / 3: 300)
<b>10</b>	<b>Управление</b> (10: одна катушка)
<b>08</b>	<b>Присоединительный размер</b> (06: 1/8 ; 08: 1/4 ; 10: 3/8)
<b>DC 24V</b>	<b>Напряжение</b> (AC 110В / AC 220В / AC 380В / DC 24В / DC 12В / AC 36В / AC 24В / DC 110В / DC 48В / DC 36В)

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ



## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи

Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу;
- на случаи повреждения или аварии, возникшие вследствие:
  - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
  - нарушения общих монтажных рекомендаций;
  - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
  - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

№ п/п	Наименование	Кол-во

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.

