

SN, LJ, GB

ИНДУКТИВНЫЕ
БЕСКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	2
1.1. Монтаж датчиков серии LJ.....	3
2. Подключение датчиков	4
2.1. Подключение двухпроводных датчиков	6
2.2. Подключение 3-проводных датчиков.....	6
2.3. Подключение 4-проводных (NO+NC) датчиков	8
2.4. Подключение групп датчиков.....	8
3. Каталог датчиков.....	15
3.1. Датчики SN04	15
3.2. Датчики GKB	16
3.3. Датчики LJ	17

1. Общие сведения

Датчики серий SN, LJ и GB это герметичные индуктивные бесконтактные выключатели, реагирующие на приближения металлов(стали, алюминия, меди, бронзы, свинца и пр.).

Принцип действия датчика: внесение в высокочастотное электромагнитное поле, создаваемое датчиком объекта, проводящего электрический ток, вызывает потери энергии на возникающие в нем вихревые токи. Величина потерь зависит от расстояния между объектом и датчиком. Бесконтактные выключатели, как следует из названия, работают в двух режимах("есть объект - нет объекта"), открывая или закрывая выходной транзистор(см. схему ниже).

В зависимости от того, в каком состоянии транзистор при отсутствии объекта, датчики делятся на

- **нормально разомкнутые**, также "нормально открытые" или "NO". Если объекта нет - транзистор закрыт, ток через датчик не течет.
- **нормально замкнутые**, также "нормально закрытые" или "NC". Если объекта нет - транзистор датчика открыт, ток через датчик течет.

 Нормально замкнутые датчики подключаются к одному входу последовательно, нормально разомкнутые - параллельно

Использование нормально замкнутых датчиков делает оборудование более надежным(обрывы/повреждение датчика сразу дает о себе знать), и более устойчивым к помехам, однако увеличивают потребляемую мощность, так как потребляют ток всегда, когда объект удален от датчика.

Датчики характеризуются расстоянием переключения. Расстояние переключения датчика - это обобщенное название группы характеристик:

- **Номинальное расстояние переключения** S_n не учитывает условия эксплуатации, внешние воздействия и отклонения характеристик конкретного экземпляра.
Это обобщенное, "среднее значение".
Номинальное расстояние переключениядается для нормированной стальной пластины.
При использовании пластин из других материалов расстояние может меняться в меньшую сторону до 50%.
- **Реальное расстояние переключения** S_r это расстояние срабатывания, учитывающее условия эксплуатации и отклонения характеристик.
Реальное расстояние может отличаться от номинального в пределах 10-20%
- Также выделяют **полезное расстояние переключения**. Это диапазон расстояний, в котором переключение может происходить с учетом всего допустимого температурного диапазона и диапазона напряжений питания. Оно отличается от реального расстояния в пределах 5-10%.
- Ближе Монтаж индуктивных датчиков

Для всех датчиков необходимо выполнить условие минимального расстояния встречного монтажа - не менее 6 номинальных расстояний срабатывания.

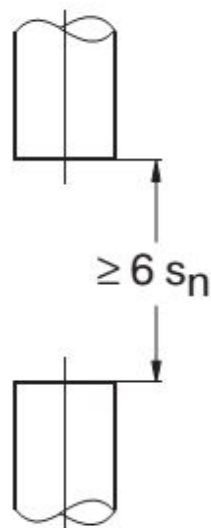


Рис. 1. Минимальное расстояние при встречном монтаже

1.1. Монтаж датчиков серии LJ

Датчик монтируемые в металл, должны быть размещены с соблюдением нижеследующих схем:

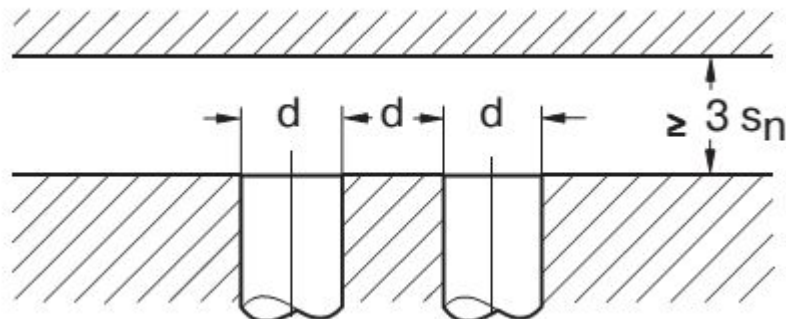


Рис. 2. Монтаж цилиндрических датчиков заподлицо

где d – диаметр датчика.

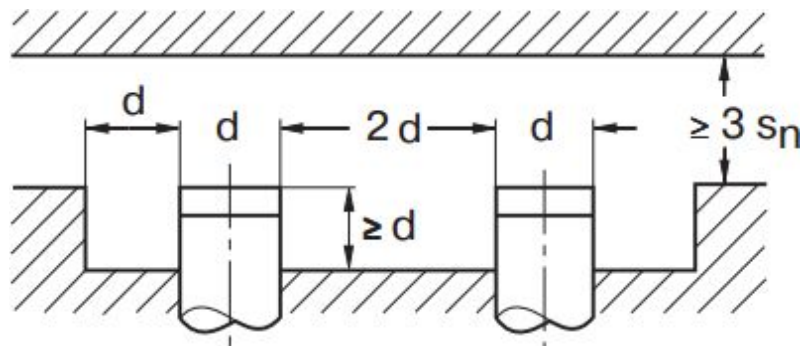


Рис. 3. Датчики, монтируемые не заподлицо

где d – диаметр датчика.

2. Подключение датчиков

В зависимости от типа внутреннего элемента, датчики делятся на

- датчики NPN-типа
- датчики PNP-типа.
- датчики с выходом типа "сухой контакт".

Отличаются эти типы схемой подключения нагрузки(входов контроллера, и т.п.).

 NPN-датчик при срабатывании подключает-отключает выход(черный провод) к минусу, PNP-датчик - к плюсу, "сухой контакт" - соединяет 2 выхода.

Обобщенные схемы выходов, с учетом цвета проводов датчика:

Рис. 4. Схемы подключения датчиков

По функционалу датчики делятся на нормально открытые (NO) и нормально замкнутые (NC).

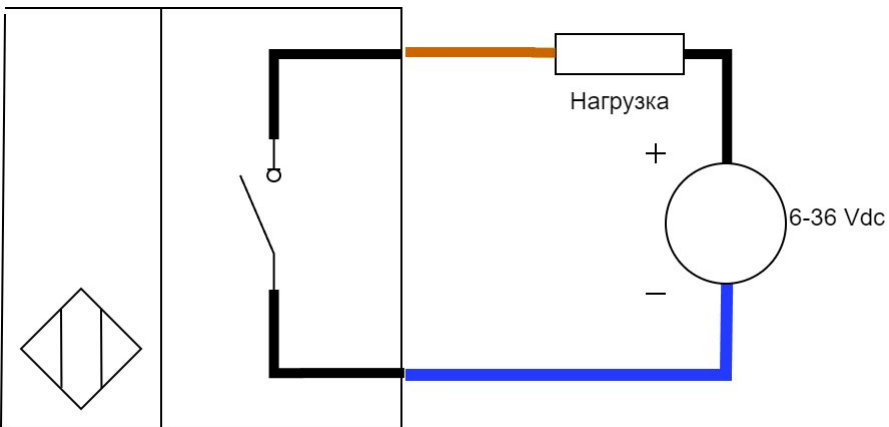
- Нормально открытый (NO) датчик при срабатывании подключает нагрузку, а нормально замкнутый (NC) – отключает.

2.1. Подключение двухпроводных датчиков

При подключении двухпроводных датчиков постоянного тока необходимо учитывать, что

- нагрузка должна быть установлена между плюсом источника питания и датчиком
- нагрузка должна обладать защитой от переполюсовки и КЗ
- при разомкнутом датчике имеется небольшая утечка тока, не более 0.001 мА
- при замкнутом датчике есть незначительное падение напряжения на полупроводниковых элементах датчика.
- нагрузка должна пропускать ток, достаточный для питания датчика

В остальном датчик подключается так же, как и любой другой переключатель с "сухим контактом":



2.2. Подключение 3-проводных датчиков

Схема подключения датчика зависит от его типа. Ниже приведены типовые схемы подключения датчиков.

Индуктивный датчик

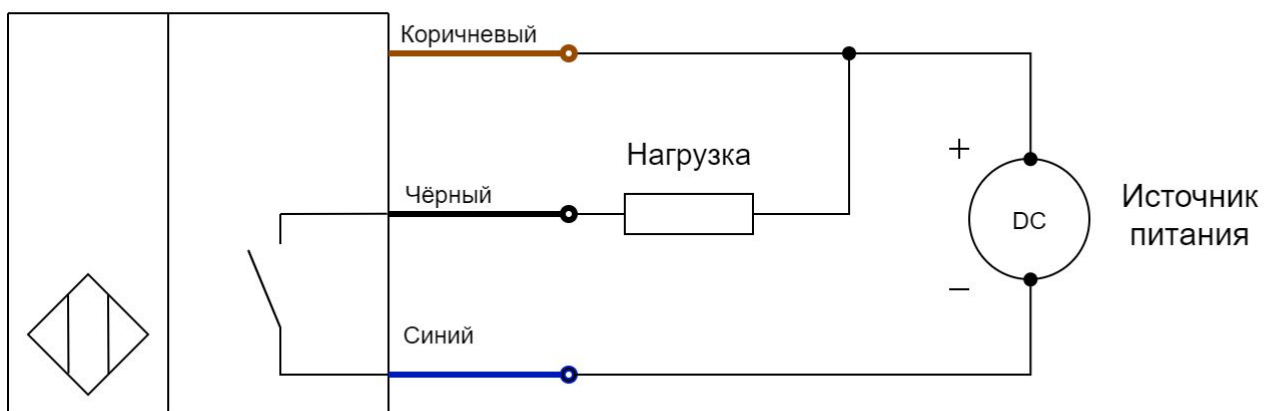


Рис. 5. Подключение датчика типа NPN и функционала NO

Индуктивный датчик

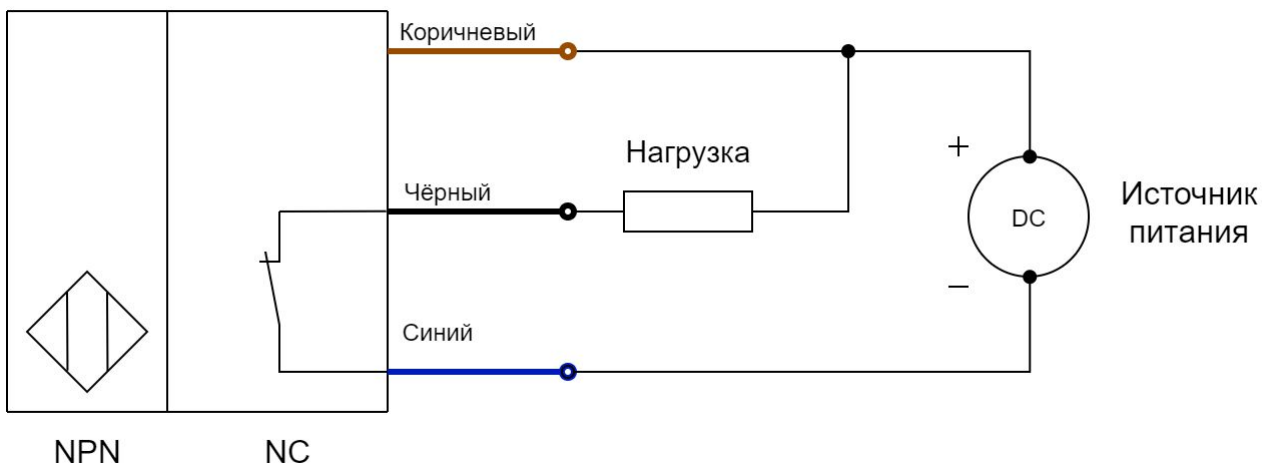


Рис. 6. Подключение датчика типа NPN и функционала NC

Индуктивный датчик

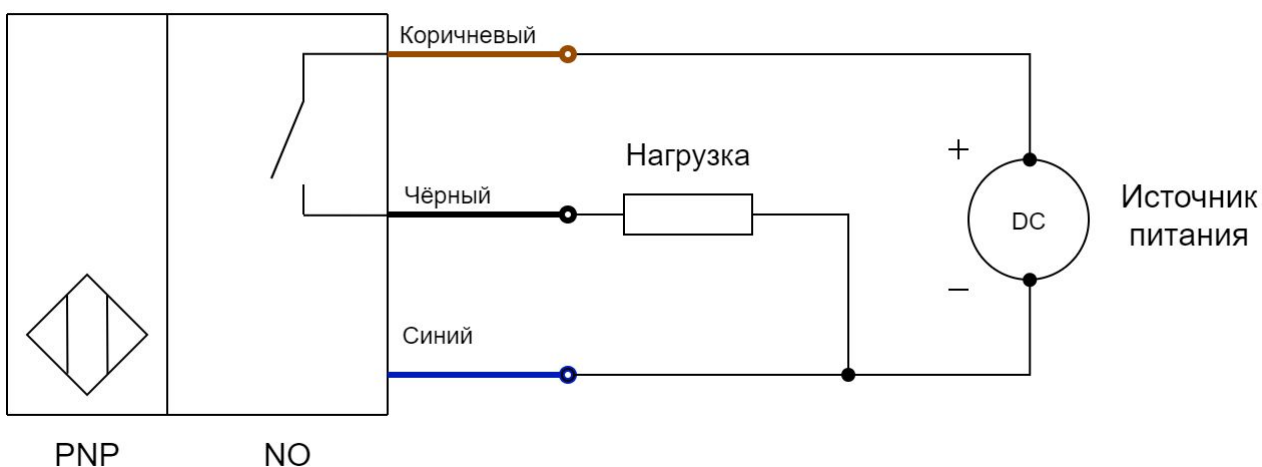


Рис. 7. Подключение датчика типа PNP и функционала NO

Индуктивный датчик

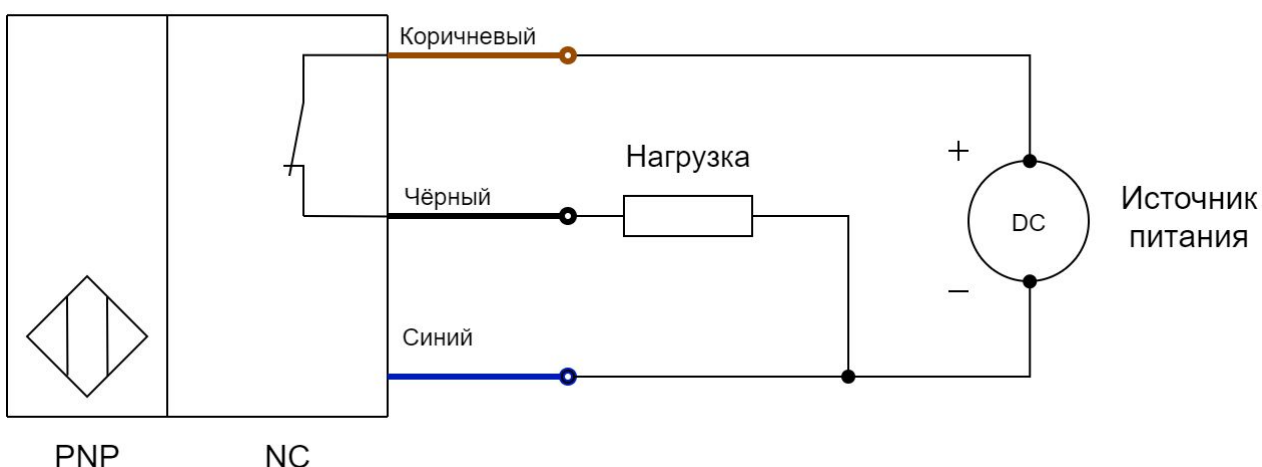
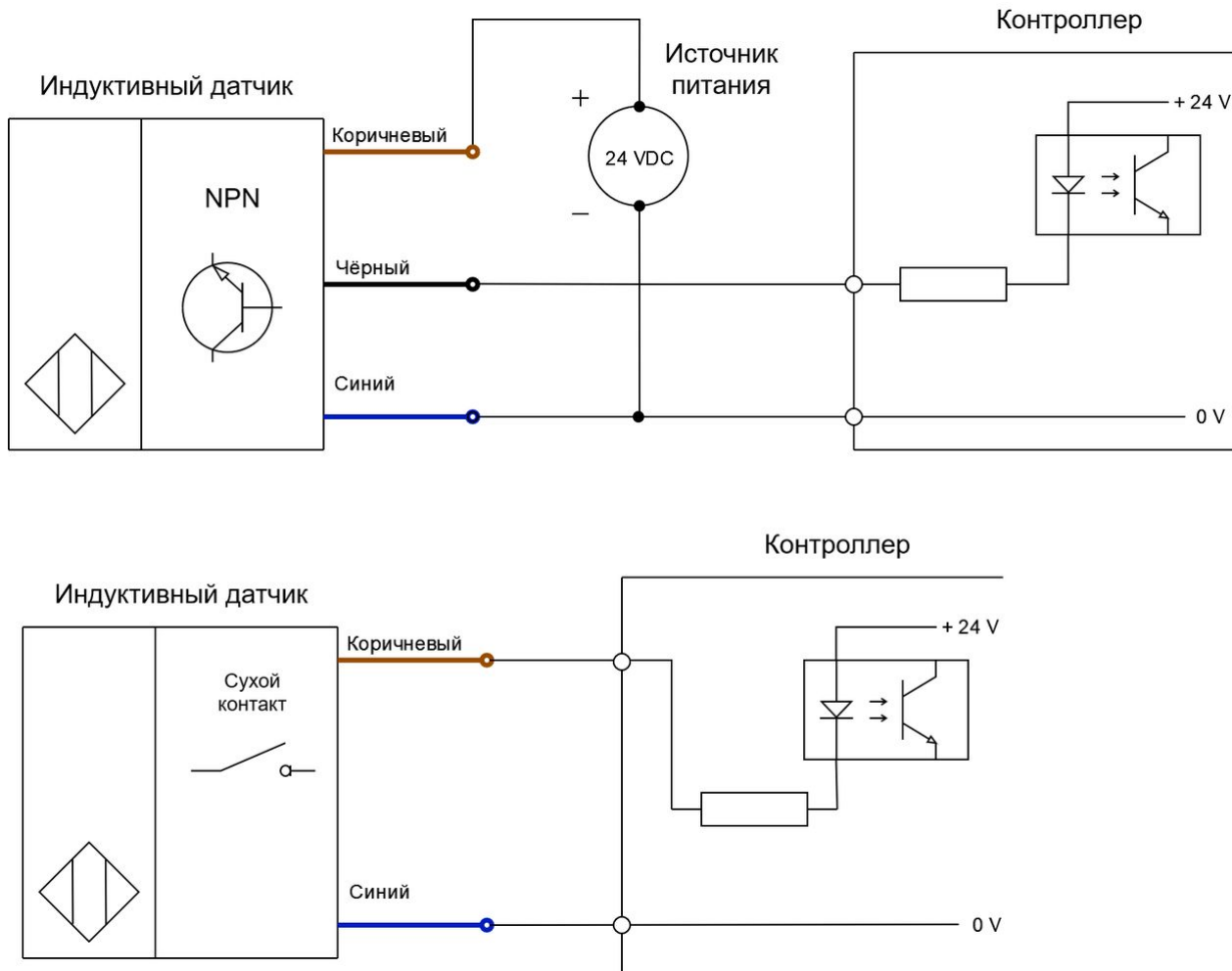


Рис. 8. Подключение датчика типа PNP и функционала NC

Пример подключения трёхпроводного индуктивного датчика типа NPN и двухпроводного ко входам программируемого контроллера:



2.3. Подключение 4-проводных (NO+NC) датчиков

2.4. Подключение групп датчиков

2.4.1. Подключение нескольких датчиков по схеме "И", "ИЛИ"

Несколько датчиков можно подключить параллельно (подключение нагрузки по логическому "ИЛИ") и последовательно (подключение нагрузки по логическому "И"). В случае параллельного подключения возможное количество датчиков зависит от суммарного тока утечки. При последовательном подключении количество датчиков зависит от суммарного напряжения насыщения.

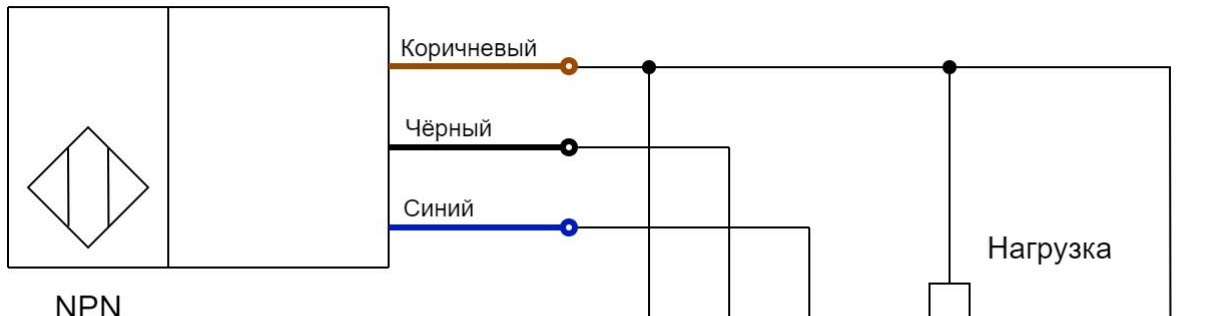


- Логическое "ИЛИ" позволяет подключать/отключать нагрузку при срабатывании либо каждого отдельного индуктивного датчика, либо всех одновременно.

- Логическое "И" позволяет подключать/отключать нагрузку только при срабатывании всех подключенных датчиков одновременно.

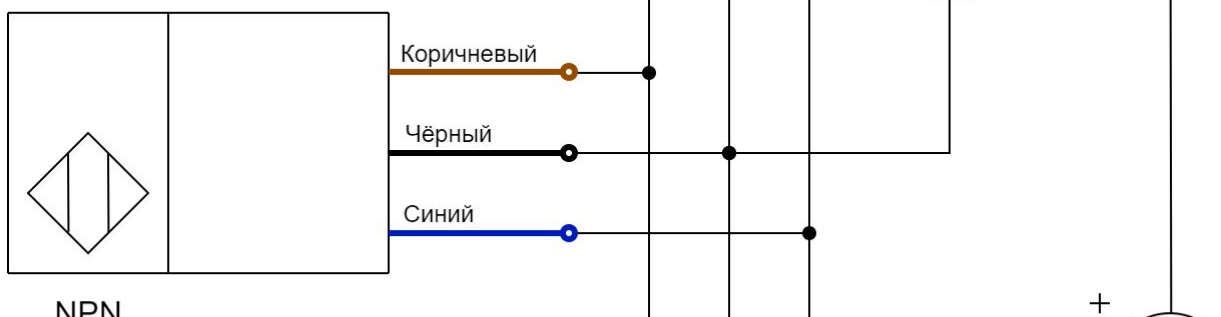
Схемы параллельных и последовательных подключений индуктивных датчиков типов NPN и PNP:

Индуктивный датчик 1



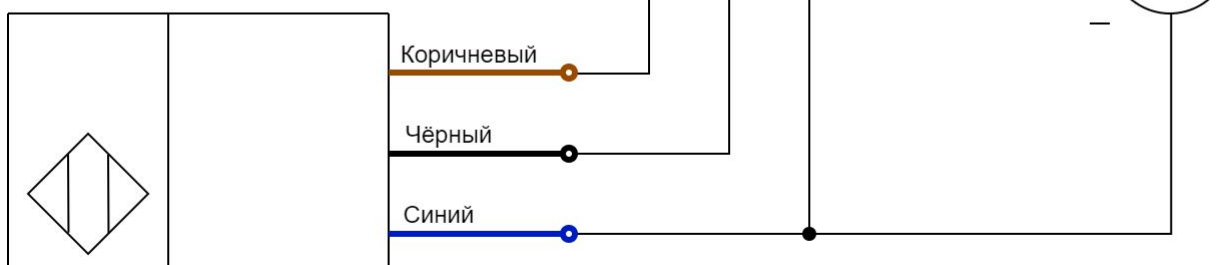
NPN

Индуктивный датчик 2



NPN

Индуктивный датчик 3



NPN

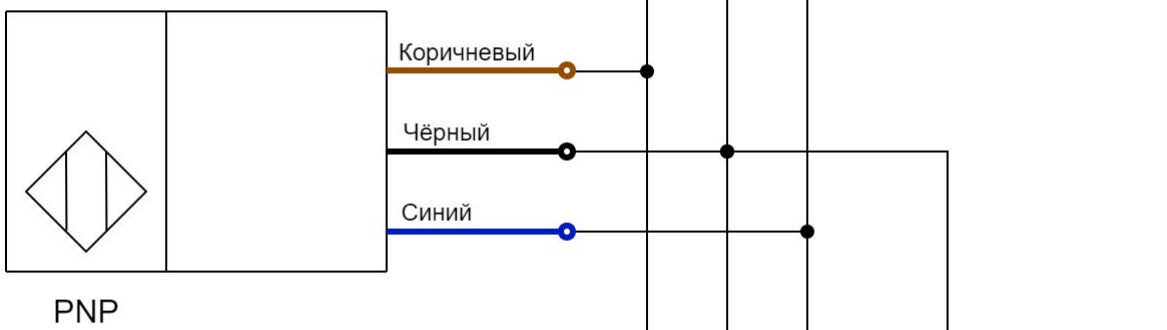
Рис. 9. Параллельное подключение ("ИЛИ") датчиков типа NPN

Индуктивный датчик 1



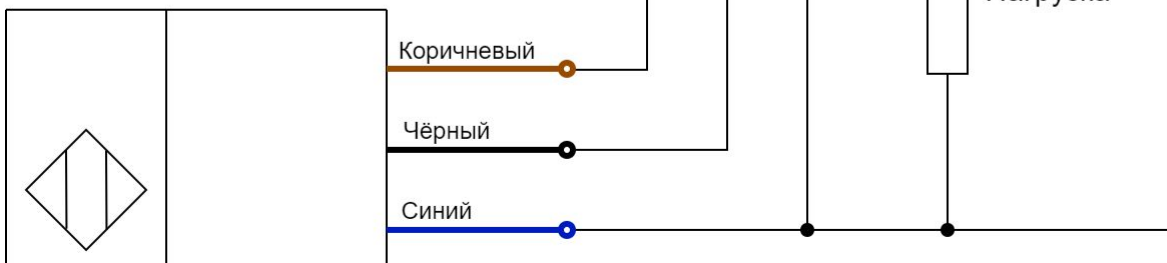
PNP

Индуктивный датчик 2



PNP

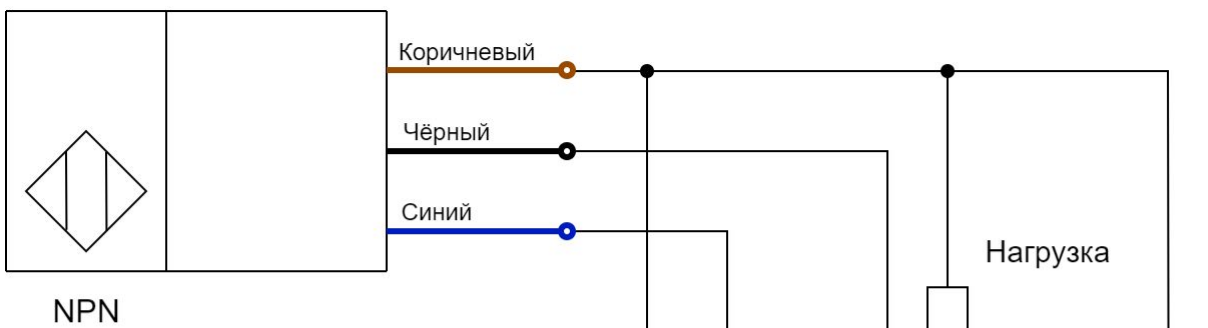
Индуктивный датчик 3



PNP

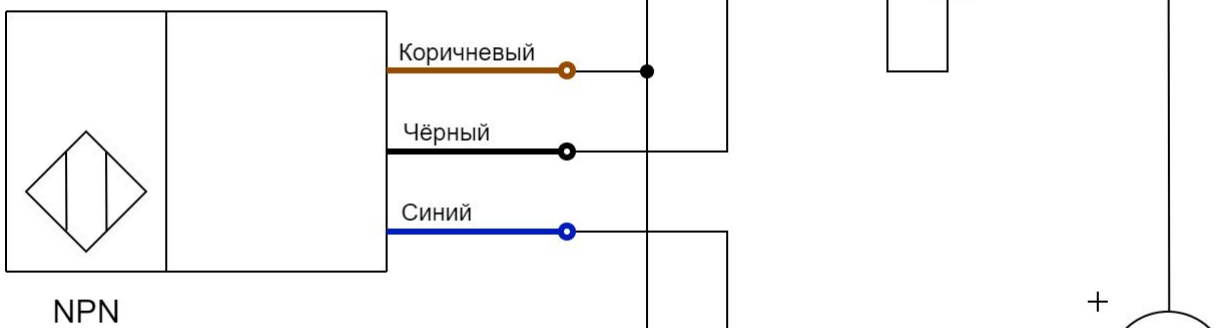
Рис. 10. Параллельное подключение ("ИЛИ") датчиков типа PNP

Индуктивный датчик 1



NPN

Индуктивный датчик 2



NPN

Индуктивный датчик 3



NPN

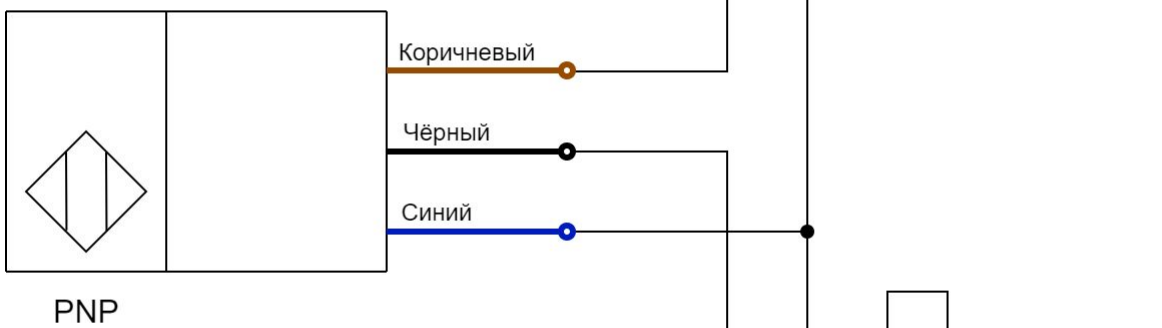
Рис. 11. Последовательное подключение ("И") датчиков типа NPN

Индуктивный датчик 1



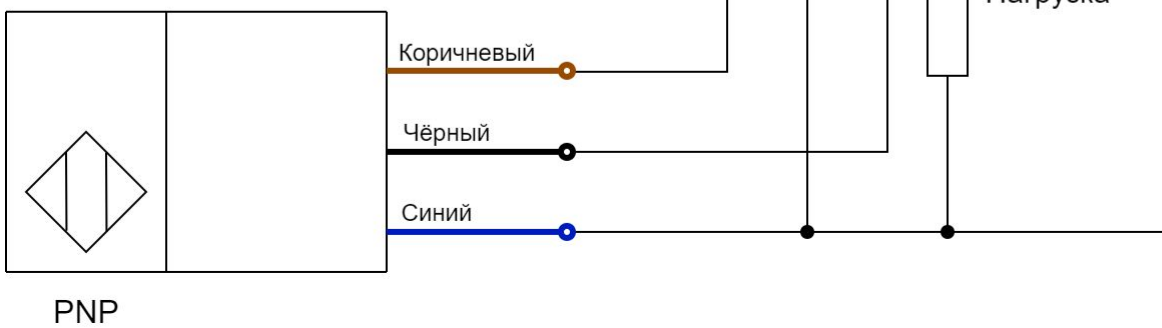
PNP

Индуктивный датчик 2



PNP

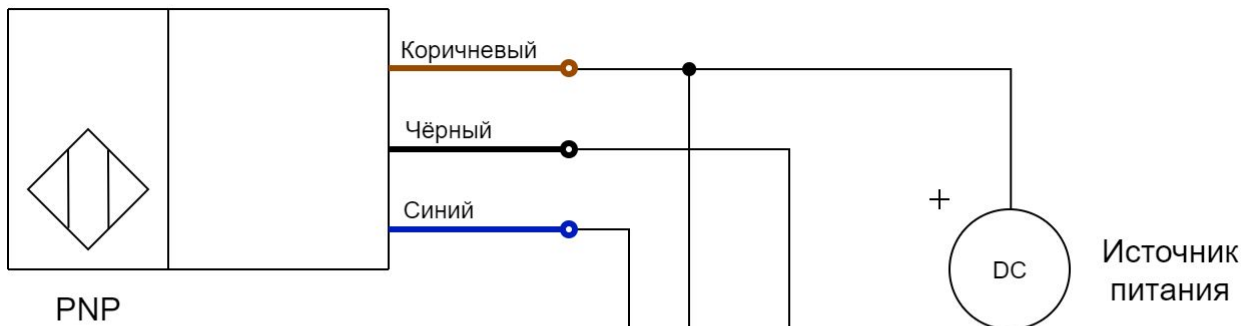
Индуктивный датчик 3



PNP

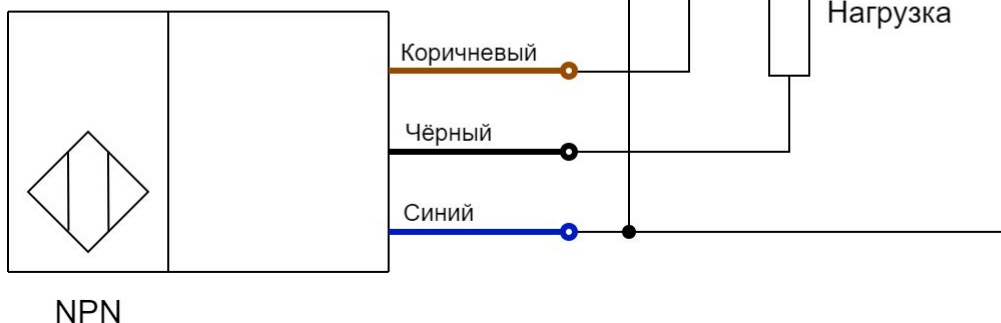
Рис. 12. Последовательное подключение ("И") датчиков PNP

Индуктивный датчик 1



PNP

Индуктивный датчик 2



NPN

Рис. 13. Последовательное подключение ("И") датчика типа NPN и датчика типа PNP

Подключение датчиков с переключателем типа "сухой контакт"

Такие датчики допускают подключение только типа "ИЛИ":

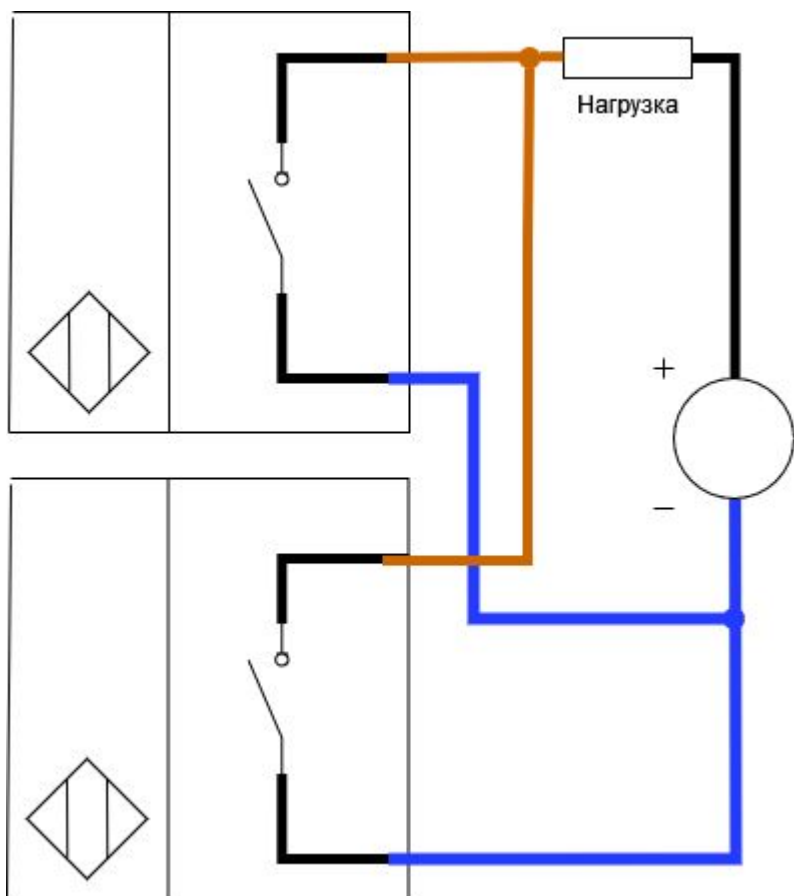
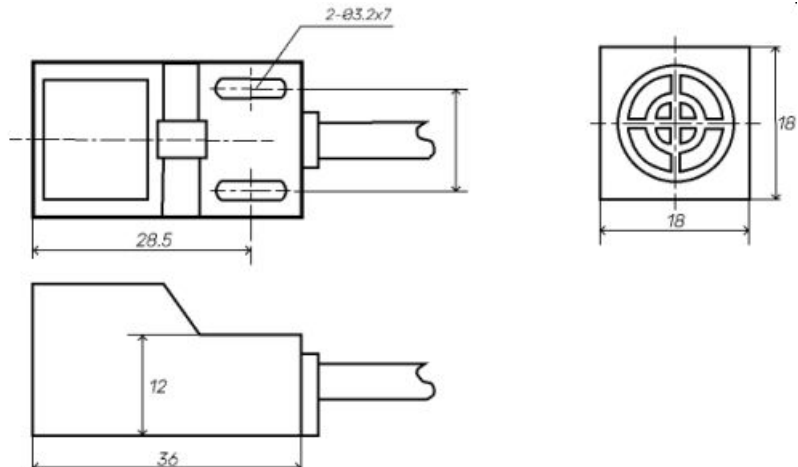


Рис. 14. Подключение датчиков "сухой контакт"

3. Каталог датчиков

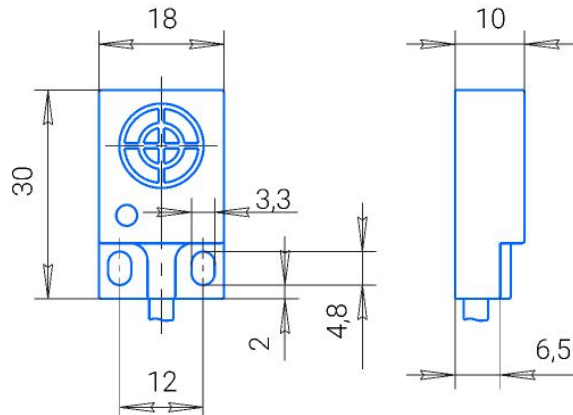
3.1. Датчики SN04



- Индуктивные датчики для монтажа на плоскость
- Защита от КЗ выходной цепи.
- Класс защиты IP67
- Герметичный корпус из АБС, высокая устойчивость к воздействиям внешней среды.
- Красный светодиод индикации срабатывания

Модель	SN04-N SN04-A	SN04-N2	SN04-P	SN04-P2
Тип	NPN, нормально открытый	NPN, нормально замкнутый	PNP, нормально открытый	PNP, нормально замкнутый
Размеры	18*18*36 мм			
Дистанция Sn	5 мм			
Дистанция установки	0-4 мм			
Питание рекомендуемое(макс.)	12-24 В (6-30 В)			
Ток выхода	до 200 мА			
Условия эксплуатации	температура -30..+65 °C влажность 35-95%			
Максимальное влияние температуры	до 15% от Sn			
Максимальное влияние напряжения	до 15% от Sn			

3.2. Датчики GKB



- Индуктивные датчики для монтажа на плоскость
- Защита от КЗ выходной цепи.
- Класс защиты IP67
- Герметичный корпус из АБС, высокая устойчивость к воздействиям внешней среды.
- Красный светодиод индикации срабатывания

Модель	GKB-M0524NA	GKB-M0524NB	GKB-M0524PA	GKB-M0524PB
Тип	NPN, нормально открытый	NPN, нормально замкнутый	PNP, нормально открытый	PNP, нормально замкнутый
Размеры	30*18*10 мм			
Дистанция Sn	5 мм			
Дистанция установки	0-4 мм			
Питание рекомендуемое (макс.)	12-24 В (6-30 В)			
Ток выхода	до 200 мА			
Условия эксплуатации	температура -30..+65 °C влажность 35-95%			
Макс. влияние температуры	до 15% от Sn			
Макс. влияние напряжения	до 15% от Sn			

3.3. Датчики LJ



- Индуктивные датчики в металлическом корпусе с резьбой, для монтажа в отверстие.
- Защита от КЗ выходной цепи.
- Класс защиты IP67
- Герметичный корпус из АБС, высокая устойчивость к воздействиям внешней среды.
- Красный светодиод индикации срабатывания

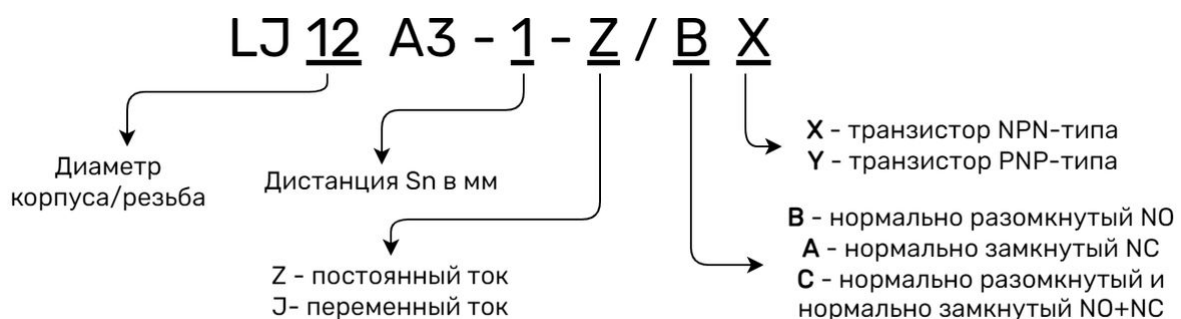


Рис. 15. Расшифровка значения модели датчика

- Датчики LJ18A3-8-Z/CX и LJ18A3-8-Z/CY имеют сразу два рабочих выхода:
- нормально разомкнутый NO (чёрный провод)
 - нормально замкнутый NC (белый провод)

Схема подключения LJ18A3-8-Z/CX типовая для NPN-типа.

Схема подключения LJ18A3-8-Z/CY типовая для PNP-типа.

Характеристики датчиков LJ

Питание рекомендуемое(макс.)	12-24 В (6-36 В)
Ток выхода	< 200 мА
Условия эксплуатации	температура -30..+65 °C влажность 35-95%
Максимальное влияние температуры	до 15% от Sn
Максимальное влияние напряжения	до 15% от Sn
Материал	корпус - никелированная латунь площадка детектора - АБС

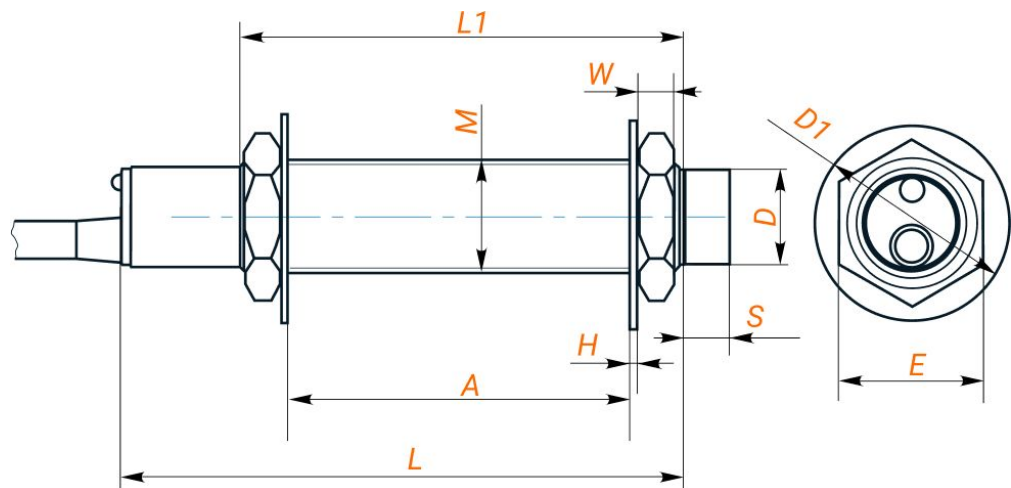


Рис. 16. Размеры датчиков LJ

Серия	L	$L1$	M	A	H	W	$D1$	E	D	S	Дист. Sn, мм	Дист. установки, мм
LJ4A3-1-□	31	-	Ø4	-	-	-	-	-	-	-	1 мм	0-0.7 мм
LJ6A3-1-□	50	-	Ø6.5	-	-	-	-	-	-	-	1 мм	0-0.7 мм
LJ8A3-1-□	50	40	M8×1	32	1	3	Ø15	13	-	-	1 мм	0-0.7 мм
LJ8A3-2-□	45	35	M8×1	28	1	3	Ø15	13	Ø6.5	4.5	2 мм	0-1.6 мм
LJ10A3-2-□	42	32	M10×1	24	1	3	Ø18	15	Ø8.5	7.5	2 мм	0-1.6 мм
LJ12A3-2-□	60	50	M12×1	41	1.5	4	Ø21	17	-	-	2 мм	0-1.6 мм
LJ12A3-4-□	52	42	M12×1	33	1.5	4	Ø21	17	Ø10.5	7.5	4 мм	0-3.6 мм
LJ18A3-8-□	59	45	M18×1	36	1.5	4	Ø27	24	Ø16.5	9.5	8 мм	0-7.6 мм