

Код ОКП

34 3160

Датчик магнитный ДМ45-1

ЭТИКЕТКА

НШЕК.402229.001ЭТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчик магнитный ДМ45-1 предназначен для работы совместно с устройством блокировки лифта - контроля питания и движения (УБЛ-КПД), устройством контроля превышения скорости лифта (УКПСЛ) и другими аналогичными устройствами.

Напряжение питания	12+4/-2 В
Потребляемый ток, не более	25 mA
Тип выходов	открытый коллектор
Максимальный ток нагрузки канала	30 mA
Режим работы	круглосуточный, непрерывный
Габаритные размеры, не более	85x70x60мм
Масса, не более	0,22кг

Рабочие условия эксплуатации ДМ45-1:

- температура окружающего воздуха от +1 до +35°С;
- относительная влажность не более 80% при 25°С.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Датчик магнитный ДМ45-1 НШЕК.402229.001	
Датчик магнитный ДМ45-1 НШЕК.402229.001-01 (для лифтов производства ЩЛЗ)	
Этикетка на ДМ45-1 НШЕК.402229.001ЭТ	1шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу ДМ45-1 в течение 2-х лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня отгрузки потребителю при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик магнитный ДМ45-1 НШЕК.402229.001 Зав.№ _____

Устройство соответствует требованиям конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
(штамп ОТК)СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа в работе датчика магнитного ДМ45-1 в период гарантийного срока, необходимо:

1. Заполнить анкету о неисправности или повреждении.
2. Устройство, анкету и этикетку направить в адрес предприятия - изготовителя.

Без указанных документов претензии к качеству работы изделия не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Почтовый адрес: 390011, г. Рязань, а/я 91, ООО «Нейрон»
Юр. адрес: 390023, г. Рязань, пр. Яблочкова, д. 5, корп. 1
тел./факс (4912) 24-16-05,
тел. (4912) 45-83-44
www.lift-neiron.ru,
e-mail: info@lift-neiron.ru



Код ОКП

34 3160

Датчик магнитный ДМ45-1

ЭТИКЕТКА

НШЕК.402229.001ЭТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчик магнитный ДМ45-1 предназначен для работы совместно с устройством блокировки лифта - контроля питания и движения (УБЛ-КПД), устройством контроля превышения скорости лифта (УКПСЛ) и другими аналогичными устройствами.

Напряжение питания	12+4/-2 В
Потребляемый ток, не более	25 mA
Тип выходов	открытый коллектор
Максимальный ток нагрузки канала	30 mA
Режим работы	круглосуточный, непрерывный
Габаритные размеры, не более	85x70x60мм
Масса, не более	0,22кг

Рабочие условия эксплуатации ДМ45-1:

- температура окружающего воздуха от +1 до +35°С;
- относительная влажность не более 80% при 25°С.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Датчик магнитный ДМ45-1 НШЕК.402229.001	
Датчик магнитный ДМ45-1 НШЕК.402229.001-01 (для лифтов производства ЩЛЗ)	
Этикетка на ДМ45-1 НШЕК.402229.001ЭТ	1шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу ДМ45-1 в течение 2-х лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня отгрузки потребителю при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик магнитный ДМ45-1 НШЕК.402229.001 Зав.№ _____

Устройство соответствует требованиям конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
(штамп ОТК)СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа в работе датчика магнитного ДМ45-1 в период гарантийного срока, необходимо:

1. Заполнить анкету о неисправности или повреждении.
2. Устройство, анкету и этикетку направить в адрес предприятия - изготовителя.

Без указанных документов претензии к качеству работы изделия не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Почтовый адрес: 390011, г. Рязань, а/я 91, ООО «Нейрон»
Юр. адрес: 390023, г. Рязань, пр. Яблочкова, д. 5, корп. 1
тел./факс (4912) 24-16-05,
тел. (4912) 45-83-44
www.lift-neiron.ru,
e-mail: info@lift-neiron.ru

