

# Паспорт изделия

## Шина нулевые на изоляторах



### Назначение:

Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Крепление шины предусмотрено по центру (типы 8/1; 14/1) и по краям (типы 8/2 и 14/2) через изолятор нулевой шины на 35 мм монтажную DIN-рейку и через угловые изоляторы нулевой шины, а также непосредственно на панель щита. При подключении к шинам медных многожильных проводов рекомендуется оконцевание их.

### Материалы:

Контактная группа шин изготовлена из латуни с содержанием меди не менее 75%;

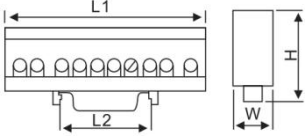
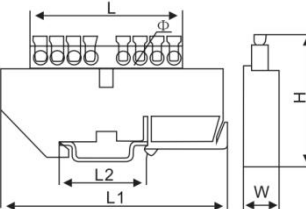

Прижимные винты изготовлены из оцинкованной стали.

Шина "N" нулевая в изоляторе на DIN-рейку

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток In, А	Для шин сечением 6*9mm -100
	Для шин сечением 8*12mm -125
Степень защиты	IP00 / IP20
Рабочая температура окружающей среды °С	-40°С до +50°С
Среднее значение относительной влажности не более	90%

### Габаритные размеры:

Чертеж	Менование	Размеры, mm					
		L	L1	L2	H	W	Ø
	ШНИ-6×9-7	51	55	35	32	14	5.3
	ШНИ-6×9-10	72	76	35	32	14	5.3
	ШНИ-6×9-12	85	89	35	32	14	5.3
	ШНИ-6×9-15	104.5	108.5	35	32	14	5.3
	ШНИ-6×9-4	38	90	35	43	12	5.2
	ШНИ-6×9-6	51	90	35	43	12	5.2
	ШНИ-6×9-8	64	90	35	43	12	5.2
	ШНИ-6×9-10	77	90	35	43	12	5.2
	ШНИ-6×9-12	90	90	35	43	12	5.2
	ШНИ-6×9-14	103	90	35	43	12	5.2
	ШНИ-6×9-16	116	90	35	43	12	5.2
	ШНИ-8×12-6	57	90	35	46	12	6.5
	ШНИ-8×12-8	72	90	35	46	12	6.5
	ШНИ-8×12-10	87	90	35	46	12	6.5
	ШНИ-6×9-4	42	77	65	27.5	15	5
	ШНИ-6×9-6	54	89	77	27.5	15	5
	ШНИ-6×9-8	66	101	89	27.5	15	5
	ШНИ-6×9-10	78	113	101	27.5	15	5

	ШНИ-6×9-12	90	125	113	27.5	15	5
	ШНИ-6×9-14	102	137	125	27.5	15	5
	ШНИ-6×9-16	114	149	137	27.5	15	5
	ШНИ-6×9-18	126	161	149	27.5	15	5
	ШНИ-6×9-20	138	173	161	27.5	15	5
	ШНИ-6×9-22	150	185	173	27.5	15	5
	ШНИ-6×9-24	162	197	185	27.5	15	5
	ШНИ-8×12-4	49	82	72	27.5	15	6.5
	ШНИ-8×12-6	63	96	84	31	15	6.5
	ШНИ-8×12-8	77	110	98	31	15	6.5
	ШНИ-8×12-10	91	124	112	31	15	6.5
	ШНИ-8×12-12	105	138	126	31	15	6.5
	ШНИ-8×12-14	119	152	140	31	15	6.5
	ШНИ-8×12-16	133	166	154	31	15	6.5
	ШНИ-8×12-18	147	180	168	31	15	6.5
ШНИ-8×12-20	161	194	182	31	15	6.5	
ШНИ-8×12-22	175	208	196	31	15	6.5	
ШНИ-8×12-24	189	222	210	31	15	6.5	
	ШНИ-6×9-7	-	52	35	32	12	5.3
	ШНИ-6×9-8	-	59	35	32	12	5.3
	ШНИ-6×9-10	-	72	35	32	12	5.3
	ШНИ-6×9-12	-	85	35	32	12	5.3
	ШНИ-6×9-14	-	91	35	32	12	5.3
ШНИ-6×9-15	-	98	35	32	12	5.3	
	ШНИ-8×12-6	78	66	35	34.5	12.5	6.5
	ШНИ-8×12-8	95	83	35	34.5	12.5	6.5
	ШНИ-8×12-10	112	100	35	34.5	12.5	6.5
	ШНИ-8×12-12	129	115	35	34.5	12.5	6.5
	ШНИ-8×12-14	146	134	35	34.5	12.5	6.5
	ШНИ-8×12-16	163	151	35	34.5	12.5	6.5

**Производитель:** WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

**Импортер:** ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Росси