

# 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 .

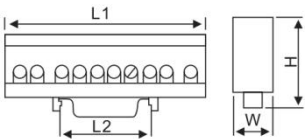
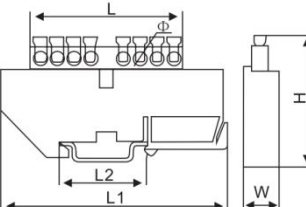
## Материалы:

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%
Гарантийный срок (со дня продажи)	2 года
Срок службы	Не менее 10 лет

## Габаритные размеры:

Чертеж	Менование	Размеры, мм					
		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-8×12-12	102	103	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-6×9-15	-	98	35	32	12	5.3
	ШНИ-8×12-6	-	76	62	36	12	6.5
	ШНИ-8×12-8	-	93.5	82	36	12	6.5
	ШНИ-8×12-10	-	110.5	99	36	12	6.5
	ШНИ-8×12-12	-	127.5	116	36	12	6.5
	ШНИ-8×12-14	-	114	132.5	36	12	6.5
	ШНИ-8×12-16	-	156	145	36	12	6.5
	ШНИ-6×9-4	-	59.5	48.5	30	11	6
	ШНИ-6×9-6	-	76.5	65.5	30	11	6
	ШНИ-6×9-8	-	93.5	82.5	30	11	6
	ШНИ-6×9-10	-	110.5	99.5	30	11	6
	ШНИ-6×9-12	-	127.5	116.5	30	11	6
	ШНИ-8×12-4	-	59.5	48.5	32	12	7
	ШНИ-8×12-6	-	76.5	65.5	32	12	7
	ШНИ-8×12-8	-	93.5	82.5	32	12	7
	ШНИ-8×12-10	-	110.5	99.5	32	12	7
	ШНИ-8×12-12	-	127.5	116.5	32	12	7

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

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