

ОВВ ШИНЫ НУЛЕВЫЕ

Шины нулевые Онлайн Монтаж серии ОВВ предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных (PE) проводников в электрощитовом оборудовании и электроустановках с напряжением до 400 В. Широкий ассортиментный ряд позволяет осуществлять быстрое, надежное и компактное подключение проводов и кабелей различного назначения и сечения.

400 В

НОМИНАЛЬНОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ

365
дней

ГАРАНТИЯ

ОВВ ШИНЫ НУЛЕВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ

- Изготовлены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Прижимные винты из оцинкованной стали
- Монтаж на поверхность
- Температура эксплуатации от -40 до +50 °С

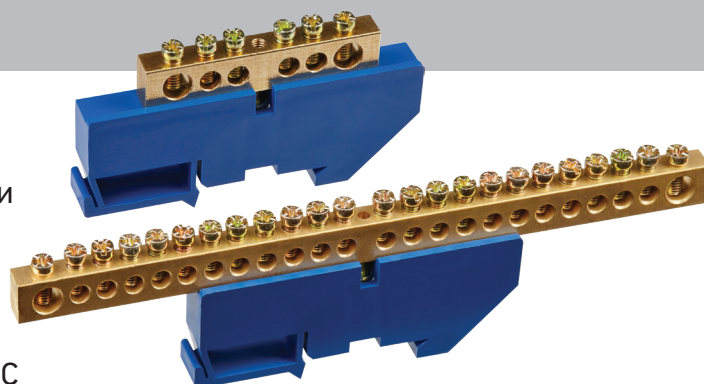


Код продукта	Номинальный ток, А	Кол-во подключаемых проводников, шт.	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Расположение крепежных винтов	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОВВ-69-8-1	100	8	2 x 25/6 x 10	по центру	1000/10/1	4650230 90708 0
ОВВ-69-8-2	100	8	2 x 25/6 x 10	по краям	1000/10/1	4650230 90709 7
ОВВ-69-14-1	100	14	2 x 25/12 x 10	по центру	600/10/1	4650230 90710 3
ОВВ-69-14-2	100	14	2 x 25/12 x 10	по краям	600/10/1	4650230 90711 0
ОВВ-812-14-1	125	14	2 x 35/12 x 10	по центру	300/10/1	4650230 90712 7
ОВВ-812-14-2	125	14	2 x 35/12 x 10	по краям	300/10/1	4650230 90713 4
ОВВ-69-6-1	100	6	2 x 25/4 x 10	по центру	960/10/1	4650230 90714 1
ОВВ-69-10-1	100	10	2 x 25/8 x 10	по центру	720/10/1	4650230 90715 8
ОВВ-69-12-1	100	12	2 x 25/10 x 10	по центру	500/10/1	4650230 90716 5

При подключении медных многожильных проводов рекомендуется оконцевать их штыревыми втулочными наконечниками.

ОВВ-М-D
ШИНЫ НУЛЕВЫЕ НА DIN-ИЗОЛЯТОРЕ

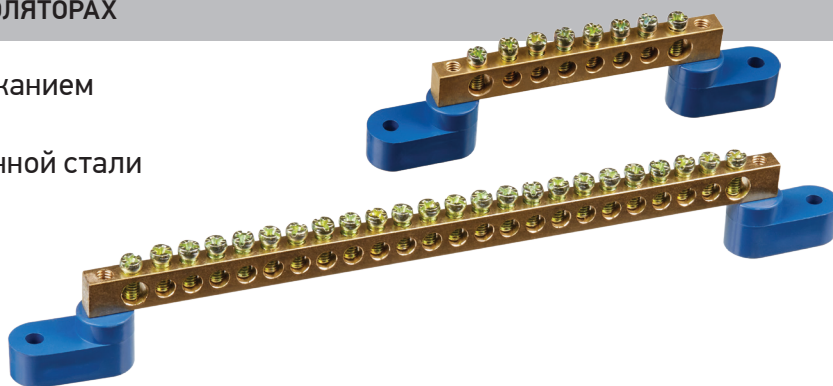
- Изготовлены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Прижимные винты из оцинкованной стали
- Изолятор из полипропилена
- Номинальное напряжение 400 В
- Монтаж на DIN-рейку
- Температура эксплуатации от -40 до +50 °С



Код продукта	Номинальный ток, А	Кол-во подключаемых проводников, шт.	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Цвет изолятора	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОВВ-М69-6D-B	100	6	2 x 25/4 x 10	синий	500/10/1	4650230 90717 2
ОВВ-М69-8D-B	100	8	2 x 25/6 x 10	синий	500/10/1	4650230 90718 9
ОВВ-М69-10D-B	100	10	2 x 25/8 x 10	синий	500/10/1	4650230 90719 6
ОВВ-М69-12D-B	100	12	2 x 25/10 x 10	синий	400/10/1	4650230 90720 2
ОВВ-М69-20D-B	100	20	2 x 25/18 x 10	синий	400/10/1	4650230 90721 9
ОВВ-М812-6D-B	125	6	2 x 35/4 x 10	синий	400/10/1	4650230 90722 6
ОВВ-М812-8D-B	125	8	2 x 35/6 x 10	синий	400/10/1	4650230 90723 3
ОВВ-М812-10D-B	125	10	2 x 35/8 x 10	синий	400/10/1	4650230 90724 0
ОВВ-М812-12D-B	125	12	2 x 35/10 x 10	синий	300/10/1	4650230 90725 7
ОВВ-М812-20D-B	125	20	2 x 35/18 x 10	синий	200/10/1	4650230 90726 4

ОВВ-М-С2
ШИНЫ НУЛЕВЫЕ НА ДВУХ УГЛОВЫХ ИЗОЛЯТОРАХ

- Изготовлены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Прижимные винты из оцинкованной стали
- Изолятор из полипропилена
- Номинальное напряжение 400 В
- Монтаж на поверхность
- Температура эксплуатации от -40 до +50 °С



Код продукта	Номинальный ток, А	Кол-во подключаемых проводников, шт.	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Цвет изолятора	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОВВ-М69-6C2-B	100	6	2 x 25/4 x 10	синий	500/10/1	4650230 90727 1
ОВВ-М69-8C2-B	100	8	2 x 25/6 x 10	синий	500/10/1	4650230 90728 8
ОВВ-М69-10C2-B	100	10	2 x 25/8 x 10	синий	500/10/1	4650230 90729 5
ОВВ-М69-12C2-B	100	12	2 x 25/10 x 10	синий	500/10/1	4650230 90730 1
ОВВ-М69-20C2-B	100	20	2 x 25/18 x 10	синий	200/10/1	4650230 90731 8
ОВВ-М69-24C2-B	100	24	2 x 25/22 x 10	синий	200/10/1	4650230 90732 5
ОВВ-М812-6C2-B	125	6	2 x 35/4 x 10	синий	500/10/1	4650230 90733 2
ОВВ-М812-8C2-B	125	8	2 x 35/6 x 10	синий	400/10/1	4650230 90734 9
ОВВ-М812-10C2-B	125	10	2 x 35/8 x 10	синий	400/10/1	4650230 90735 6
ОВВ-М812-12C2-B	125	12	2 x 35/10 x 10	синий	300/10/1	4650230 90736 3
ОВВ-М812-20C2-B	125	20	2 x 35/18 x 10	синий	200/10/1	4650230 90737 0

При подключении медных многожильных проводов рекомендуется оконцевать их штыревыми втулочными наконечниками.

ОВВ-М-Р
ШИНЫ НУЛЕВЫЕ НА DIN-ИЗОЛЯТОРЕ ТИПА «СТОЙКА»

- Изготовлены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Прижимные винты из оцинкованной стали
- Изолятор из полиамида
- Монтаж на DIN-рейку
- Температура эксплуатации от -40 до +50 °С



Код продукта	Номинальный ток, А	Кол-во подключаемых проводников, шт.	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Цвет изолятора	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОВВ-М69-10Р-В	100	10	10 x 10	синий	400/10/1	4650230 90738 7
ОВВ-М69-12Р-В	100	12	12 x 10	синий	400/10/1	4650230 90739 4
ОВВ-М69-14Р-В	100	14	14 x 10	синий	300/10/1	4650230 90740 0

ОВВ-І-DP
ШИНЫ НУЛЕВЫЕ В КОМБИНИРОВАННОМ DIN-ИЗОЛЯТОРЕ ТИПА «СТОЙКА»

- Изготовлены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Прижимные винты из оцинкованной стали
- Изолятор из полиамида
- Монтаж на DIN-рейку
- Температура эксплуатации от -40 до +50 °С



Код продукта	Номинальный ток, А	Кол-во подключаемых проводников, шт.	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Цвет изолятора	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОВВ-І812-6DP-В	125	6	6 x 25	синий	500/10/1	4650230 90741 7
ОВВ-І812-8DP-В	125	8	8 x 25	синий	500/10/1	4650230 90742 4
ОВВ-І812-10DP-В	125	10	10 x 25	синий	300/10/1	4650230 90743 1
ОВВ-І812-12DP-В	125	12	12 x 25	синий	300/10/1	4650230 90744 8
ОВВ-І812-14DP-В	125	14	14 x 25	синий	300/10/1	4650230 90745 5

При подключении медных многожильных проводов рекомендуется оконцевать их штыревыми втулочными наконечниками.