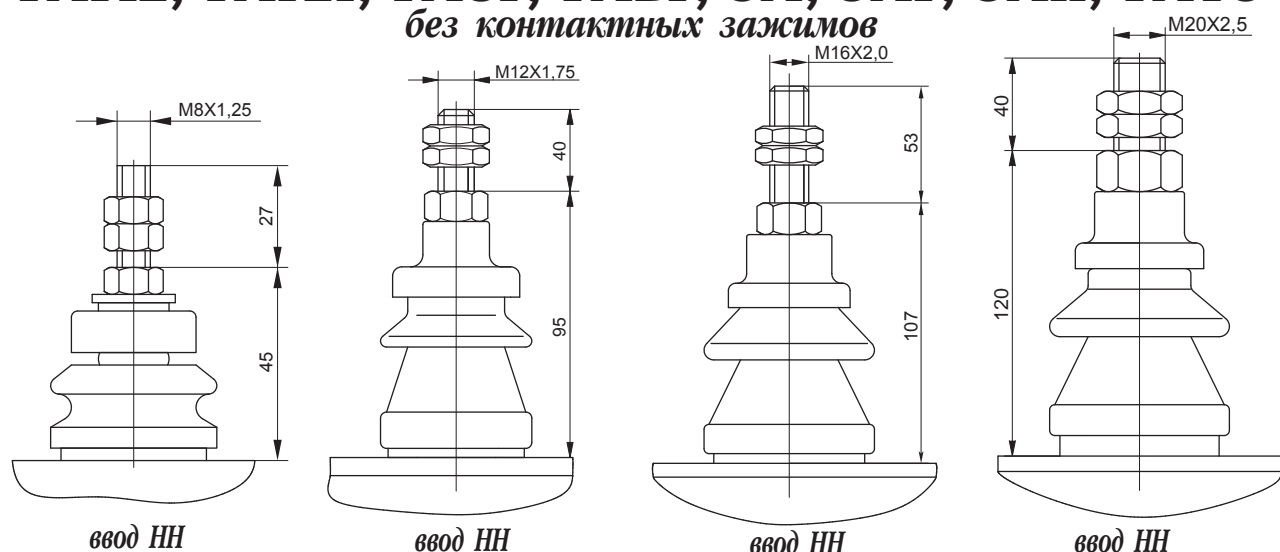
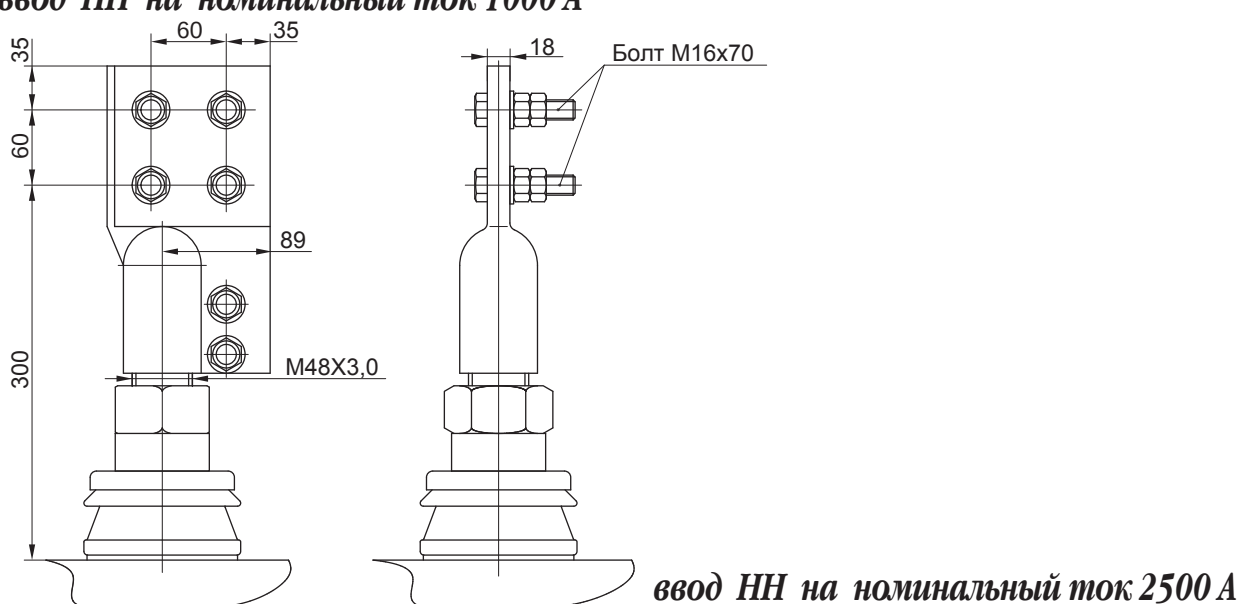
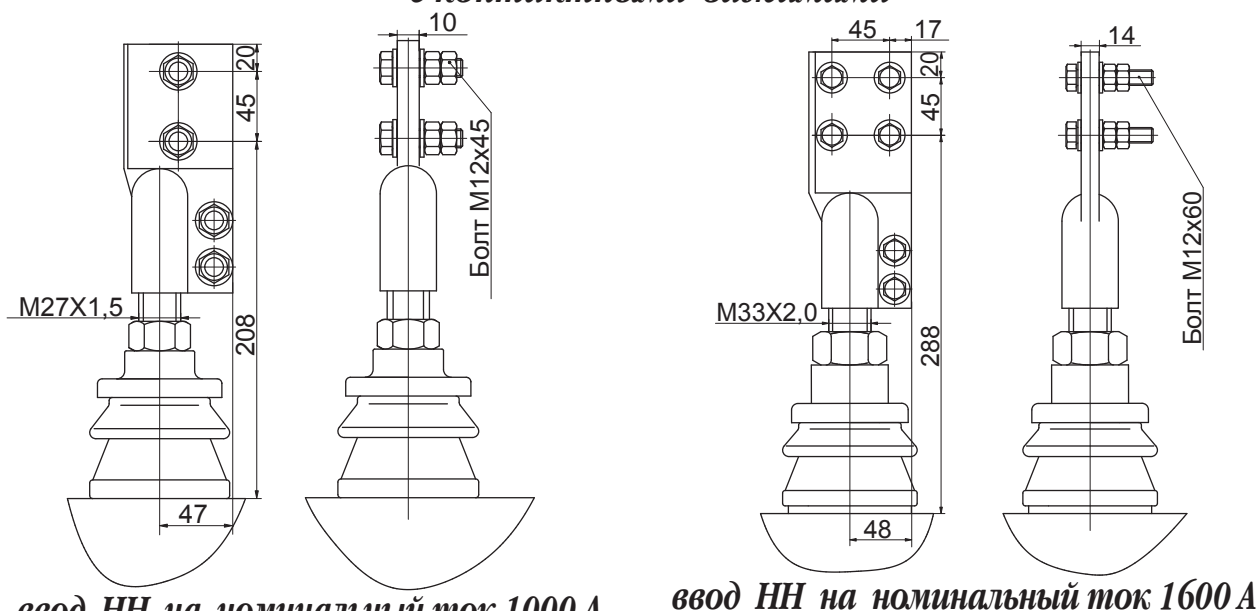


**Вводы НН для трансформаторов
серий ТМ, ТМГ, ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГМШ,
ТМГ12, ТМГ21, ТМЭГ, ТМБГ, ОМ, ОМГ, ОМП, ТМТО**

без контактных зажимов



с контактными зажимами



**По заказу потребителя вводы НН
трансформаторов ТМГ11-160, ТМГ11-250, ТМГ11-400
можно комплектовать контактными зажимами
(медными уголками).**

Уголок 8ВЩ.162.020

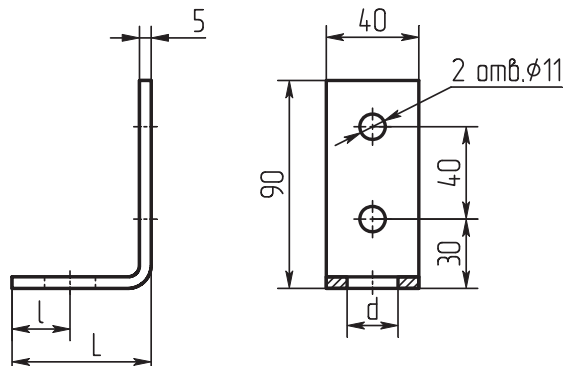
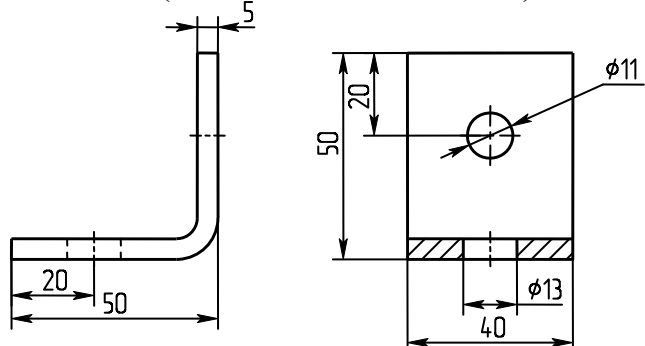


Табл. 1.

Обозначение	d, мм	l, мм	L, мм	Масса, кг	Номинальный ток, А
8ВЩ.162.020	17	20	50	0,234	400
-01	22	25	60	0,243	630

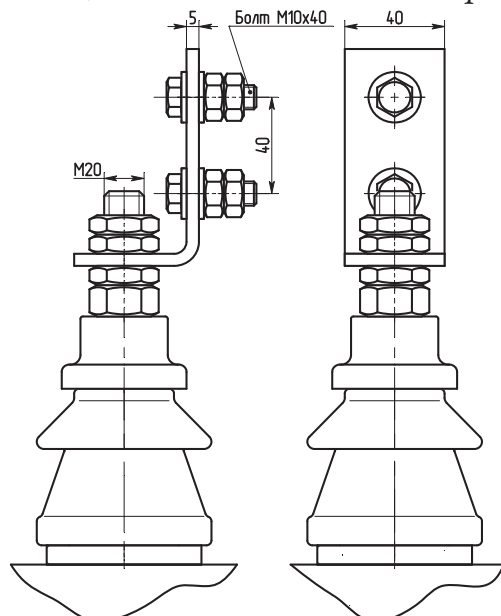
Материал-медь: ШММ 5,00x40 ГОСТ 434-78. Покрытие: О-Ви9.

*Уголок 8ВЩ.162.861
(на номинальный ток 250 А)*



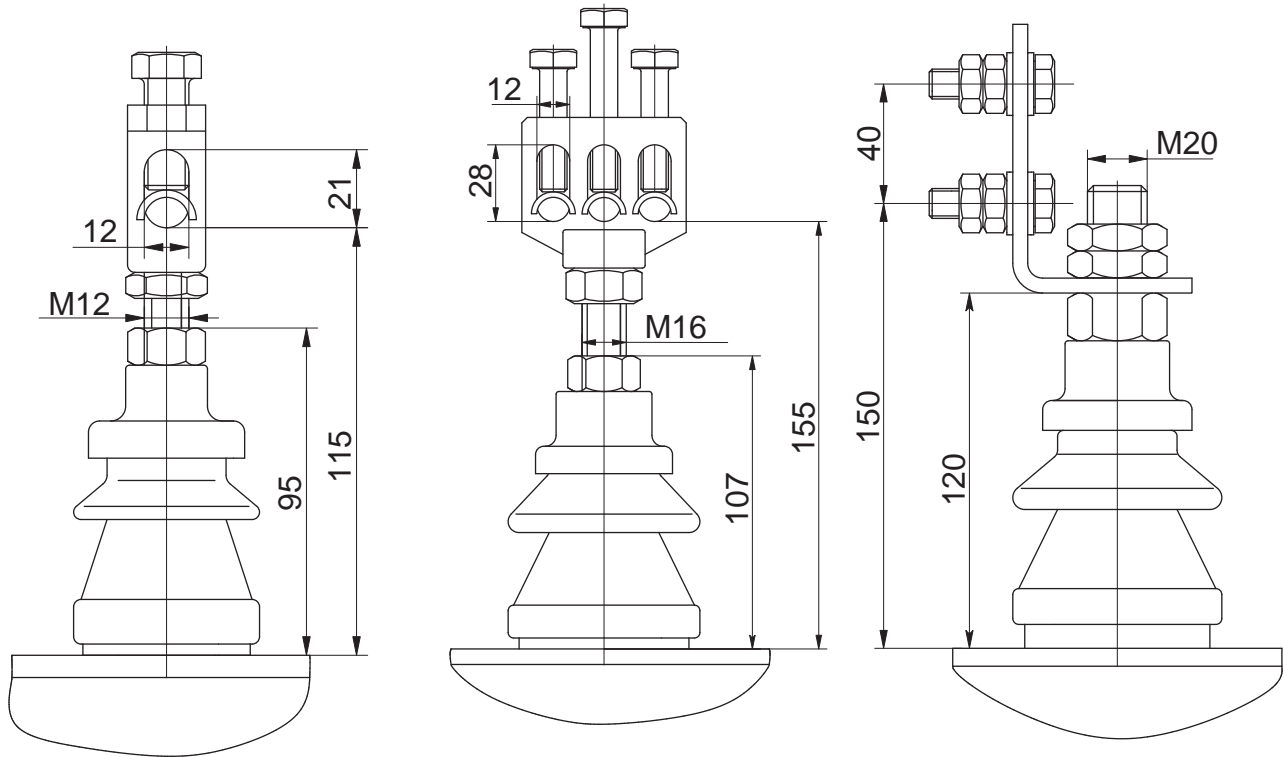
Материал – медь: ШММ 5,00x40 ГОСТ 434-78. Покрытие: О-Ви9.

Пример установки уголка 8ВЩ.162.020-01 на ввод НН трансформатора ТМГ11-400



Вводы НН для трансформаторов серии ТМПН, ТМПНГ

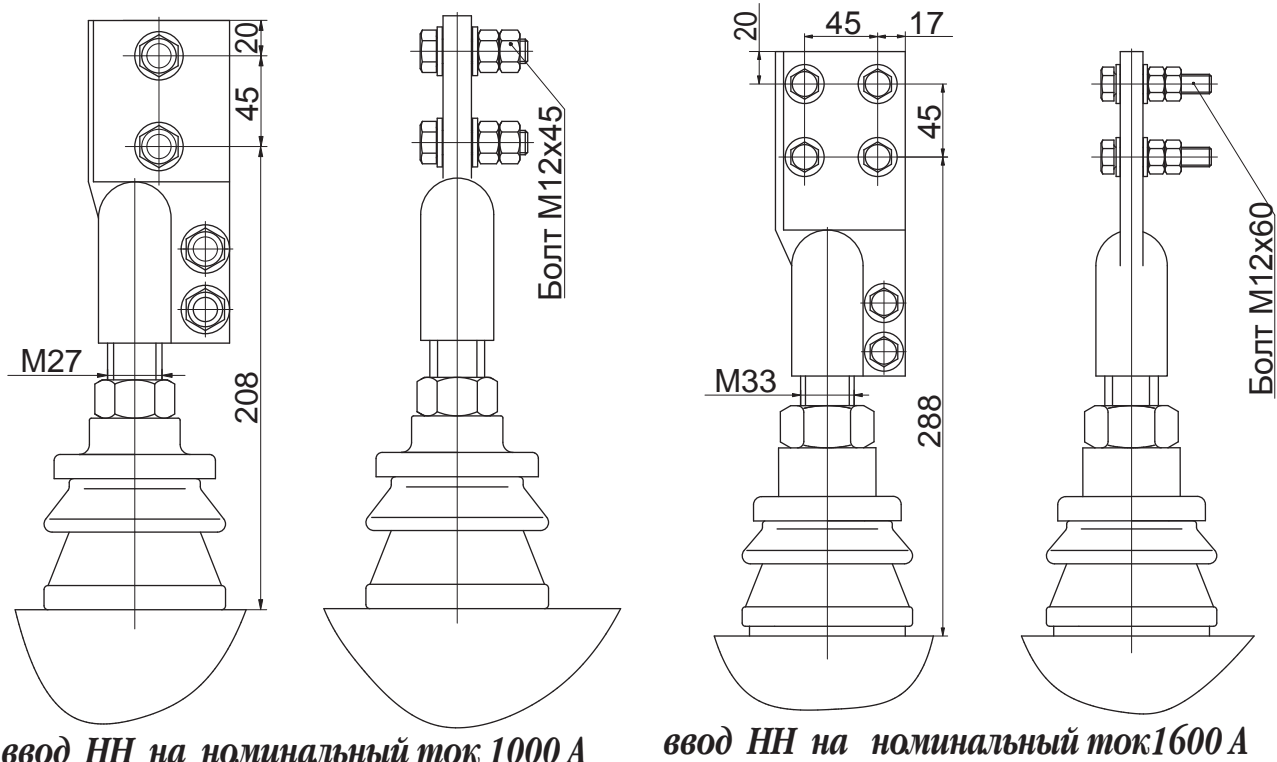
с контактными зажимами



*ввод НН на
номинальный ток 250 A*

*ввод НН на
номинальный ток 400 A*

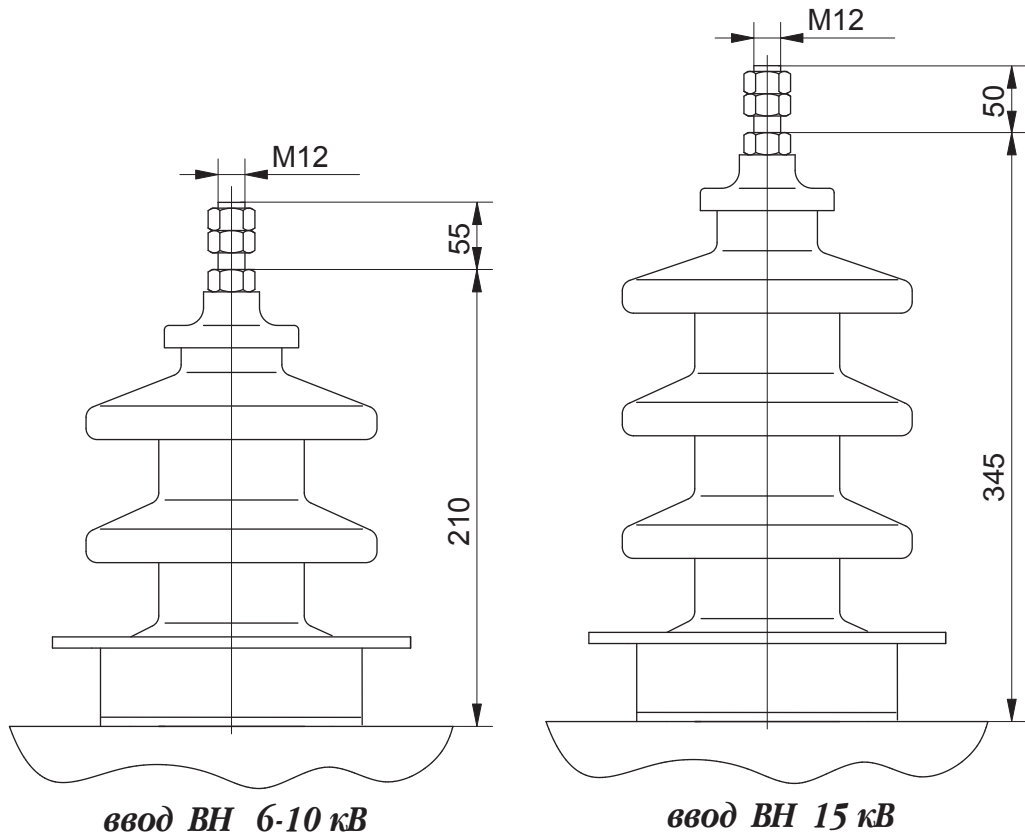
*ввод НН на
номинальный ток 630 A*



ввод НН на номинальный ток 1000 A

ввод НН на номинальный ток 1600 A

**Вводы ВН для трансформаторов
серий ТМГ, ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГМШ,
ТМГ12, ТМГ21, ТМЭГ, ТМБГ, ОМ, ОМГ, ОМП**



**Вводы ВН 6; 10 кВ для трансформаторов
серии ТМПН, ТМПНГ
с контактными зажимами**

