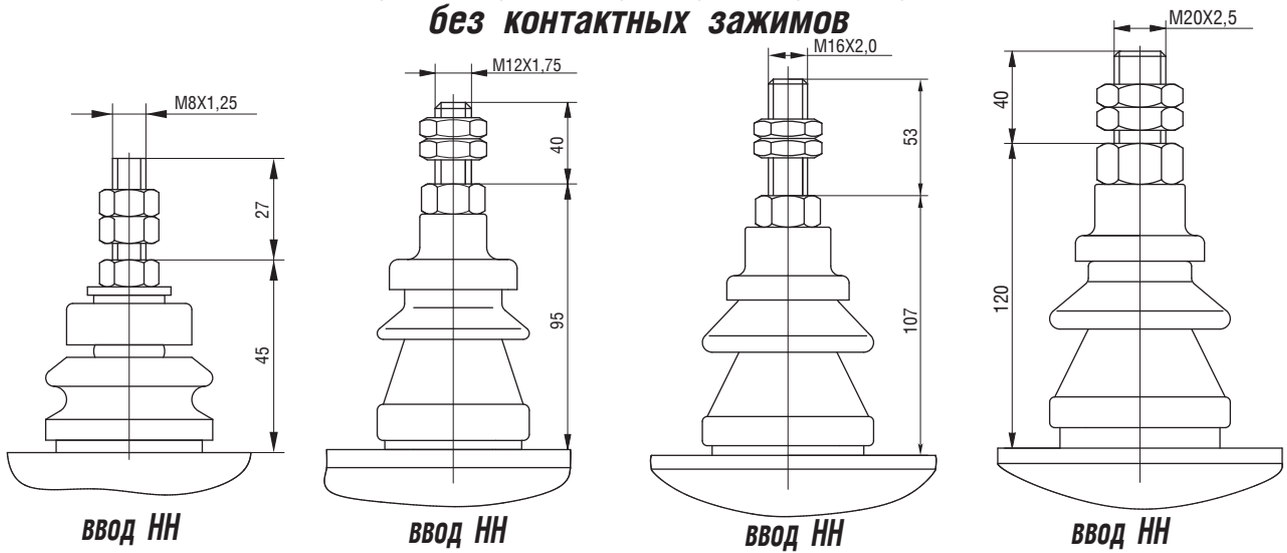
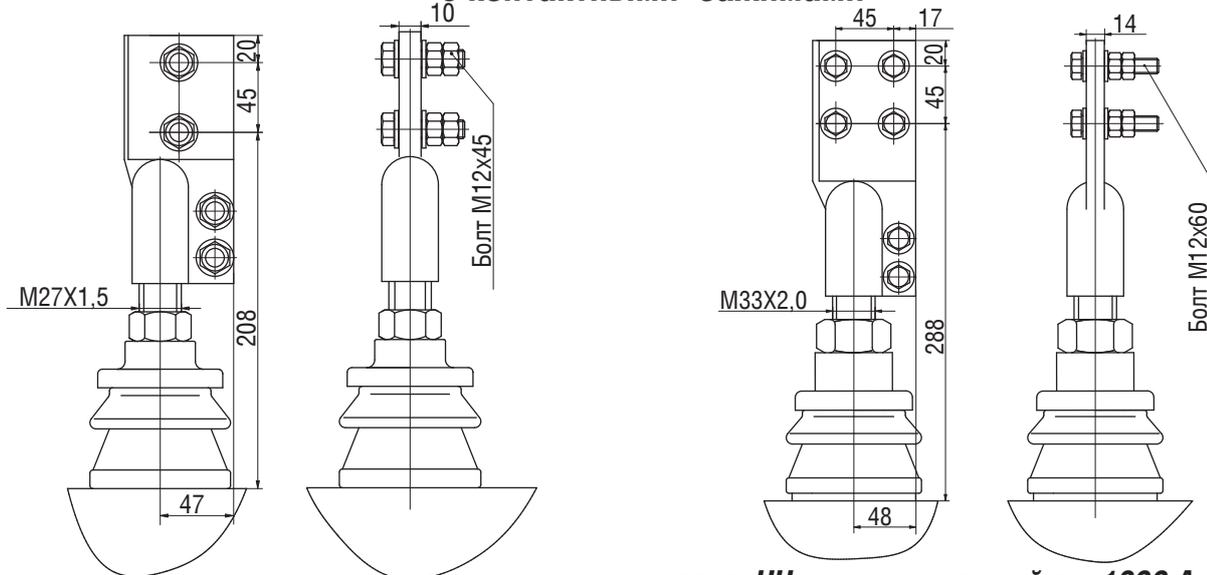


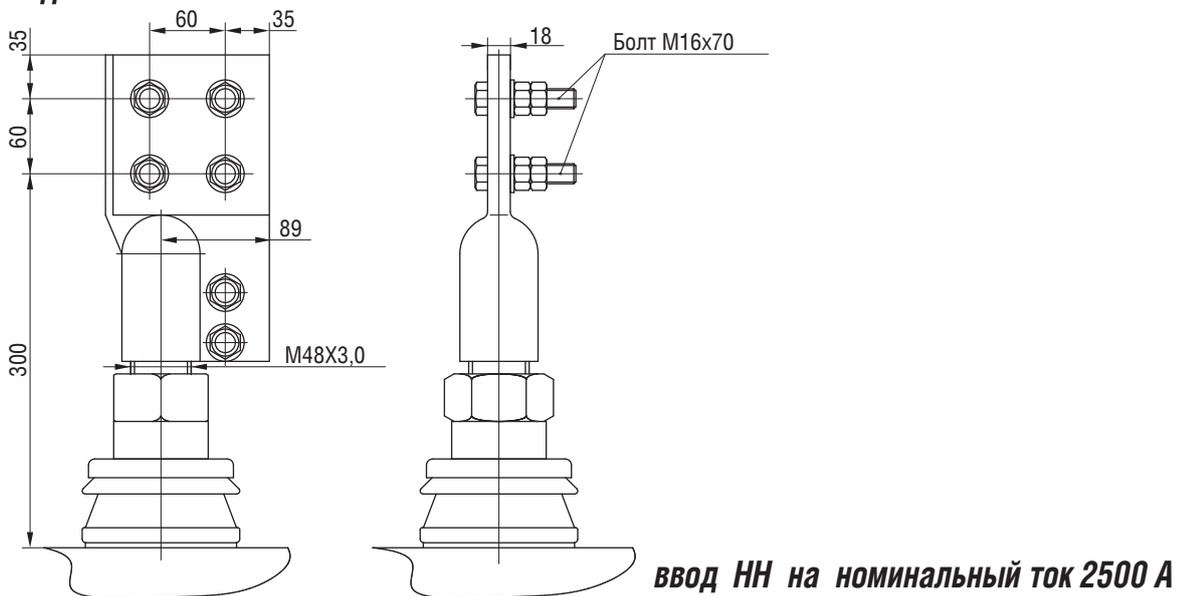
**Вводы НН для трансформаторов
серий ТМГ, ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГ12,
ТМГ21, ТМЭГ, ТМБГ, ОМ, ОМГ, ОМП, ТМТО
без контактных зажимов**



**ввод НН на номинальный ток 100 А ввод НН на номинальный ток 250 А ввод НН на номинальный ток 400 А ввод НН на номинальный ток 630 А
с контактными зажимами**



ввод НН на номинальный ток 1000 А ввод НН на номинальный ток 1600 А



ввод НН на номинальный ток 2500 А

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

Уголок 8ВЦ.162.020

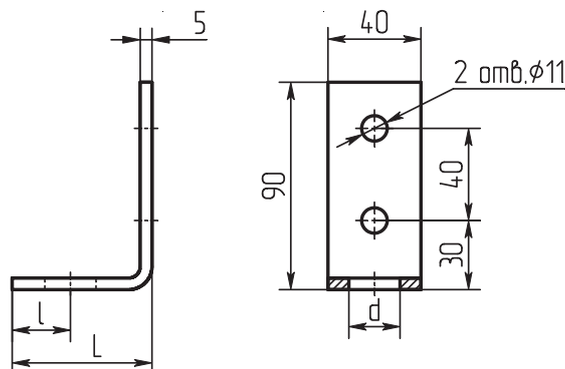


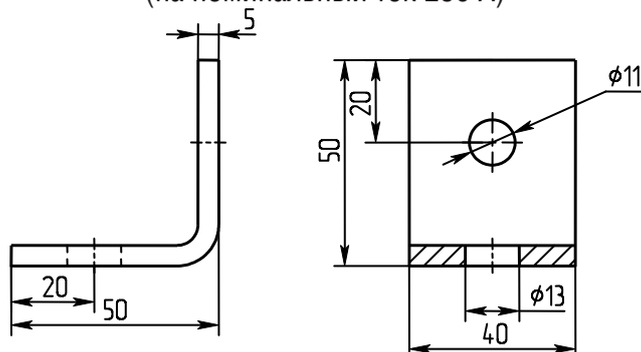
Табл. 1

Обозначение	d, мм	l, мм	L, мм	Масса, кг	Номинальный ток, А
8ВЦ .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.

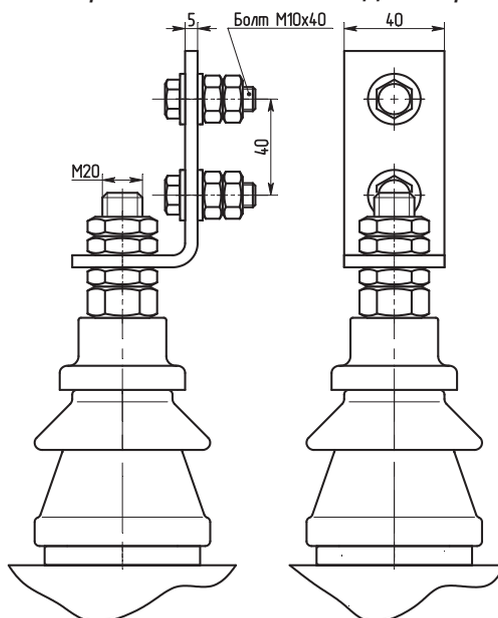
Уголок 8ВЦ.162.861

(на номинальный ток 250 А)



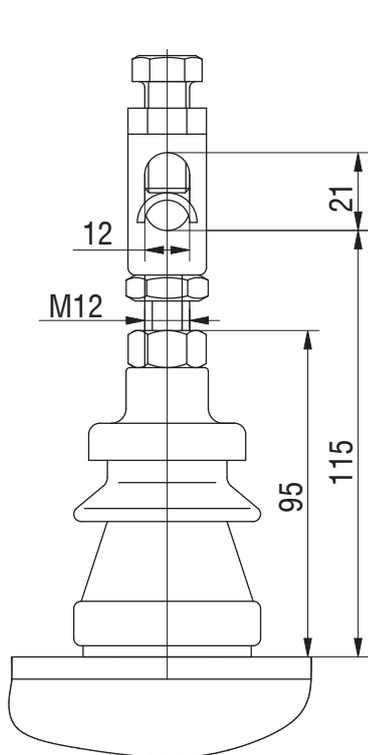
Материал – медь: ШММ 5,00x40 ГОСТ 434-78. Покрытие: О-Ви9.

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

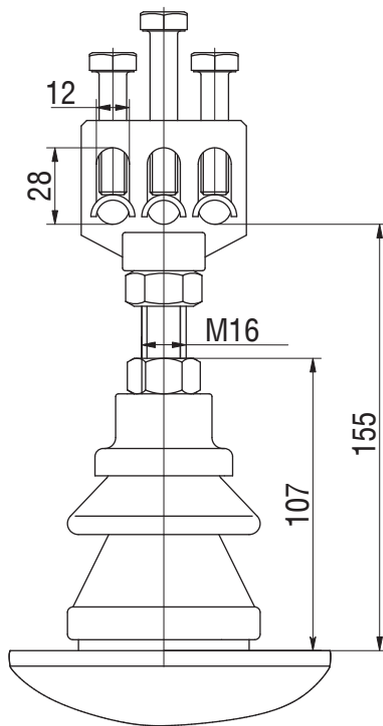


Вводы НН для трансформаторов серии ТМПН, ТМПНГ

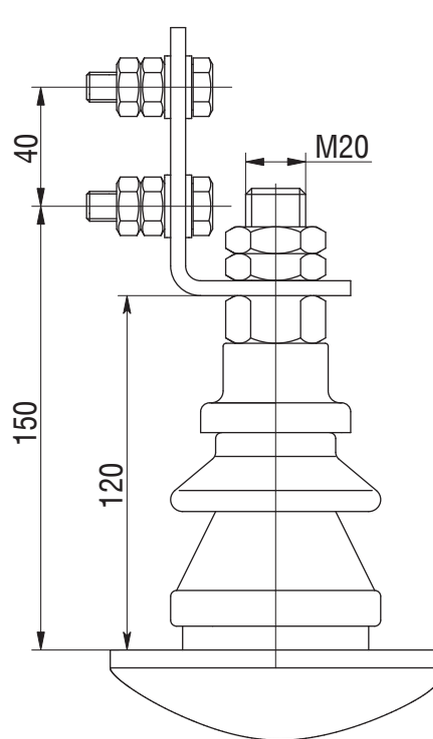
с контактными зажимами



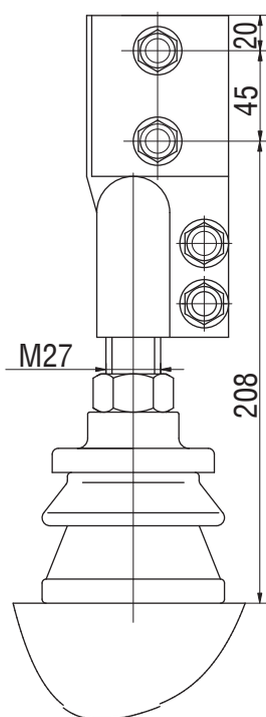
**ввод НН на
номинальный ток 250 А**



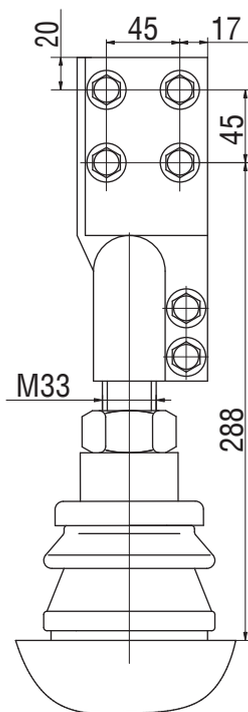
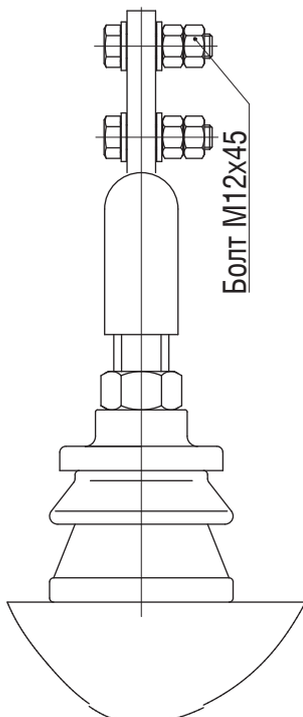
**ввод НН на
номинальный ток 400 А**



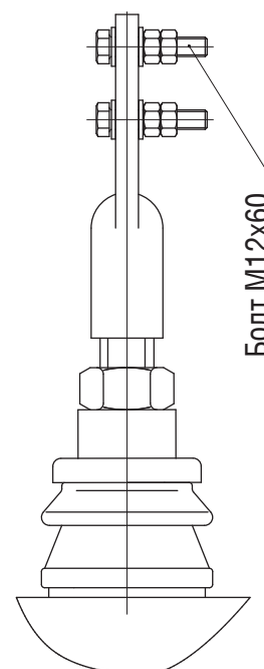
**ввод НН на
номинальный ток 630 А**



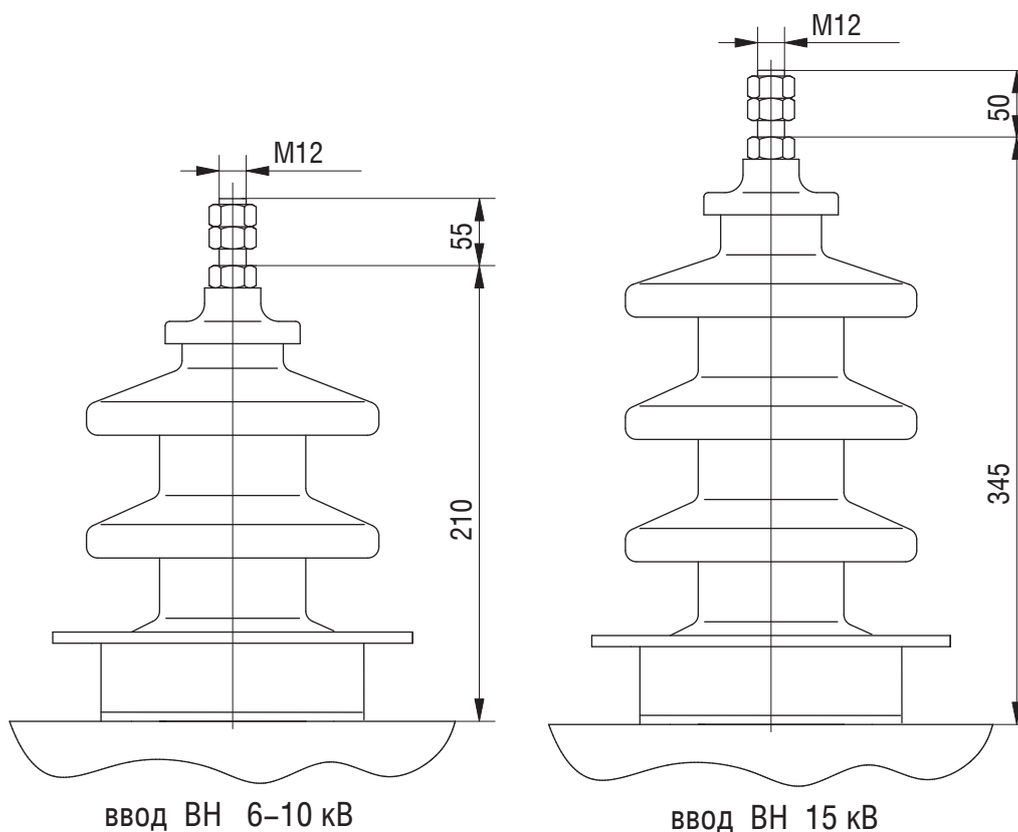
ввод НН на номинальный ток 1000 А



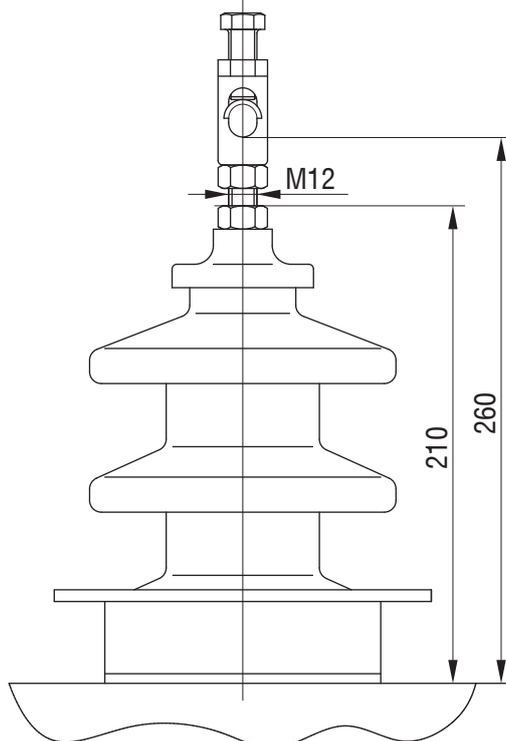
ввод НН на номинальный ток 1600 А



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

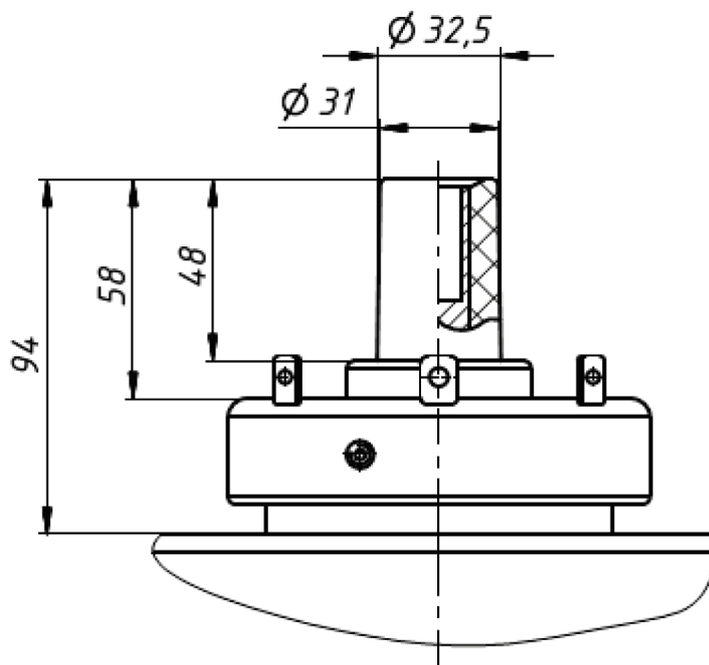


**Вводы ВН 6; 10 кВ для трансформаторов
серии ТМПН, ТМПНГ
с контактными зажимами**



Вводы ВН для трансформаторов ТМГ-630/20-У2, ТМГ-1000/20-У2, ТМГ-1250/20-У2

Штепсельные проходные изоляторы с внешним конусом по EN 50180
тип А (или DIN 42538)



Для присоединения кабелей к изоляторам применяются адапторы:
адаптор с изгибом (K)158LR или прямой адаптор (K)152SR.



Данные адапторы в комплект трансформатора не входят.