

Рисунок. 1 – Габаритные, установочные, присоединительные размеры электродов связи на напряжение 6/10кВ

Таблица А.1

Обозначение	H, мм	Прочность на изгиб, кН	D1	D2	L1, мм	L2, мм	B1, мм	B2, мм
ИОЭЛ 6(10)-1,5-165-00	120	1,5	M10	2M10	16	16	–	23
ИОЭЛ 6(10)-1,5-165-01	124	1,5	M10	2M10*	16	16	–	23
ИОЭЛ 6(10)-1,5-165-02	130	1,5	M10	2M10	16	16	–	23
ИОЭЛ 6(10)-5-165-03	120	5,0	2M10	2M10	16	16	23	23
ИОЭЛ 6(10)-5-165-05	130	5,0	2M10	2M10	16	16	23	23
ИОЭЛ 6(10)-5-165-07	130	5,0	2M10	2M8	16	20	23	18
ИОЭЛ 6(10)-5-165-08	120	5,0	2M8	M16	20	20	30	–
ИОЭЛ 6(10)-5-165-09	130	5,0	2M10	2M8	16	20	30	26
ИОЭЛ 6(10)-1,5-165-11	120	1,5	M10	M10	16	16	–	–
ИОЭЛ 6(10)-1,5-165-12	120	1,5	2M10	M12	16	16	23	–
ИОЭЛ 6(10)-5-165-13	120	5,0	M12	2M8	16	20	–	18
ИОЭЛ 6(10)-5-165-18	120	5,0	M16	M16	20	20	–	–
ИОЭЛ 6(10)-1,5-165-16	130	1,5	2M10	M10	16	16	30	–
ИОЭЛ 6(10)-1,5-165-50	130	1,5	M10	M12	16	30	–	–

*Закладные утоплены на 4 мм в связи с установкой пластины UN002-02-000-01 (см. табл. 5).

Положение ножевого разъема показано для торцевого подключения соединительного кабеля от блока индикации. При боковом подключении кабеля ножевой разъем следует предварительно отогнуть на 90°.

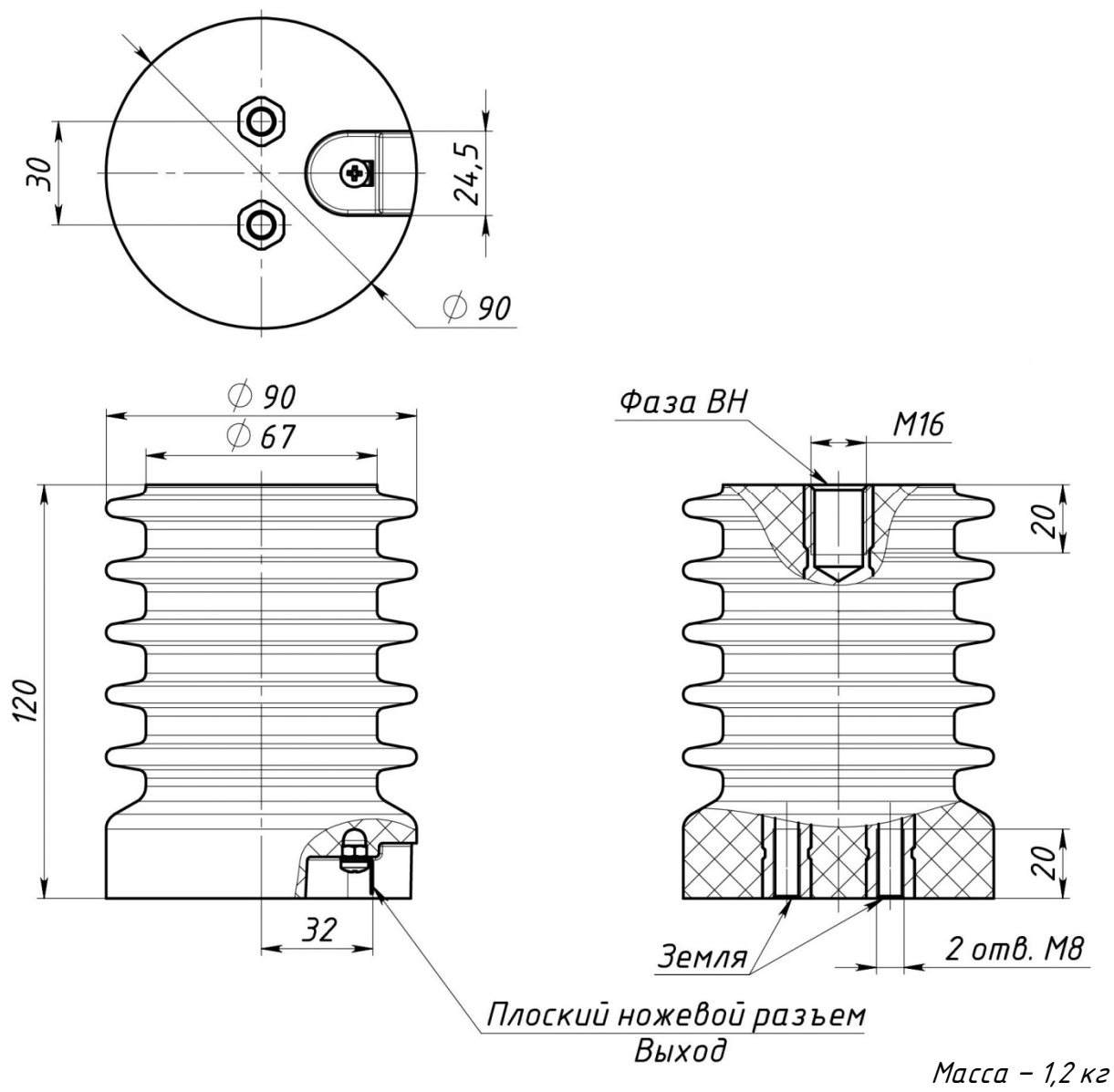


Рисунок. 2 – Габаритные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-8-127-03

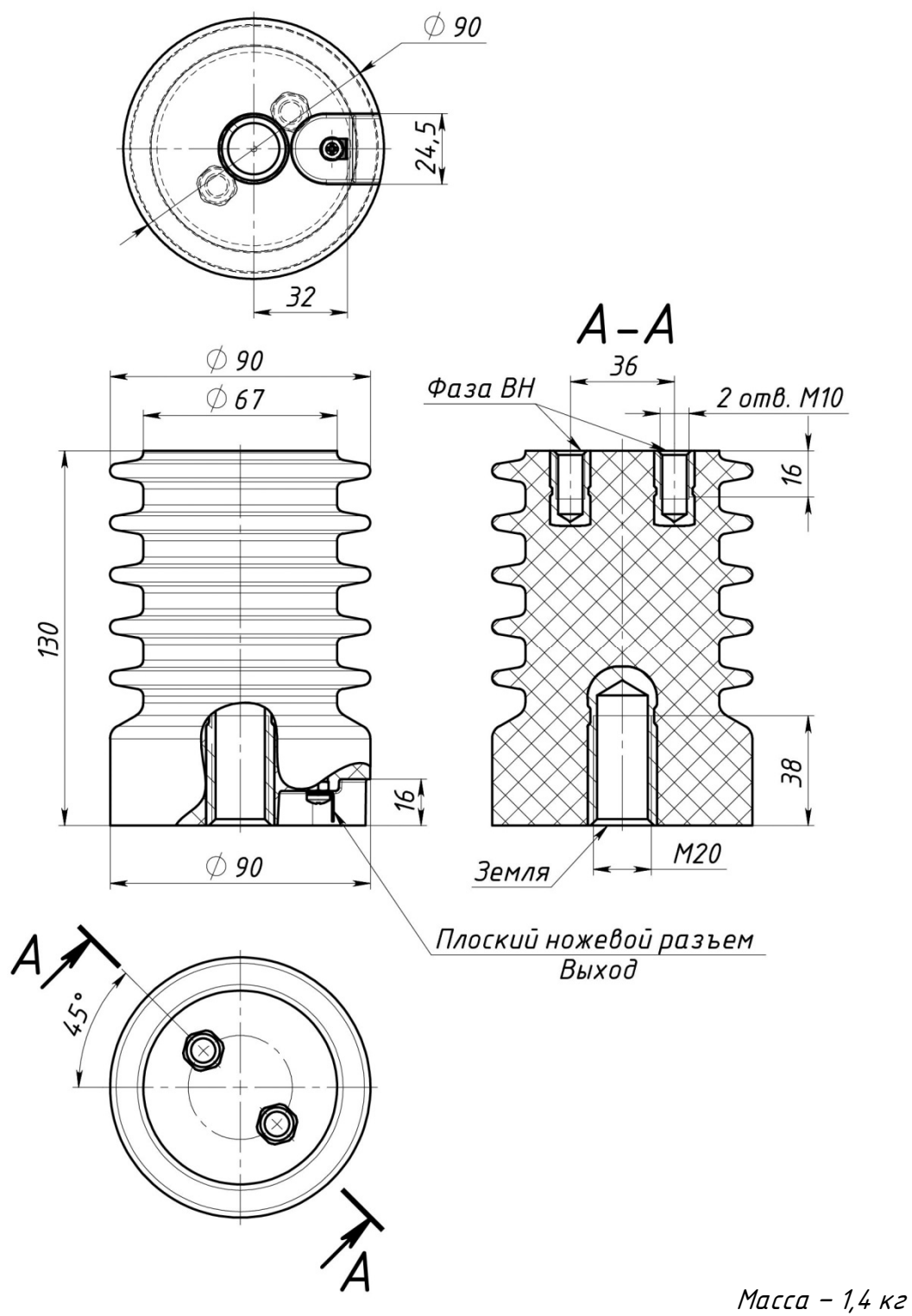


Рисунок. 3 – Габаритные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-8-127-12

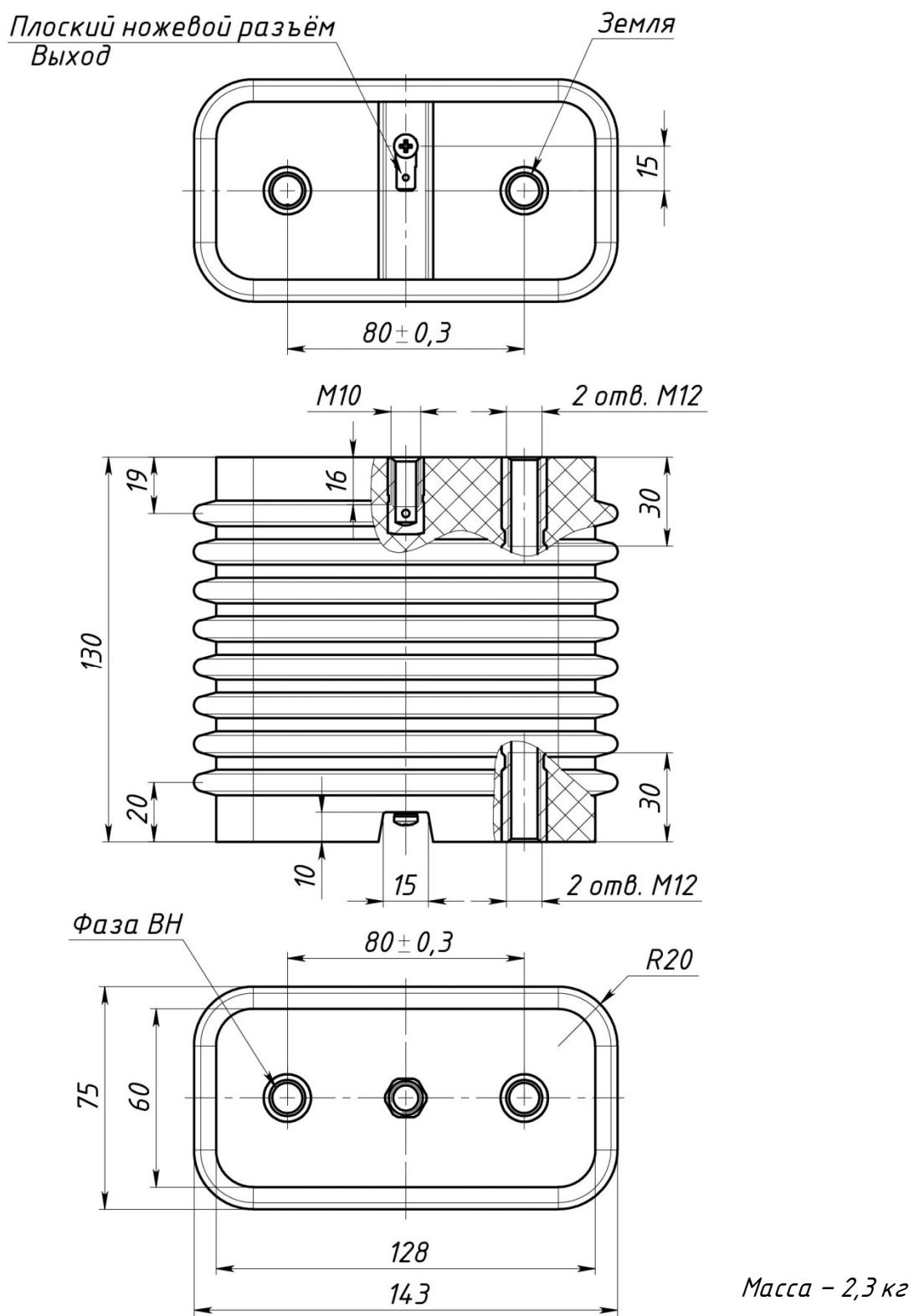


Рисунок. 4 – Габаритные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-8-035-20

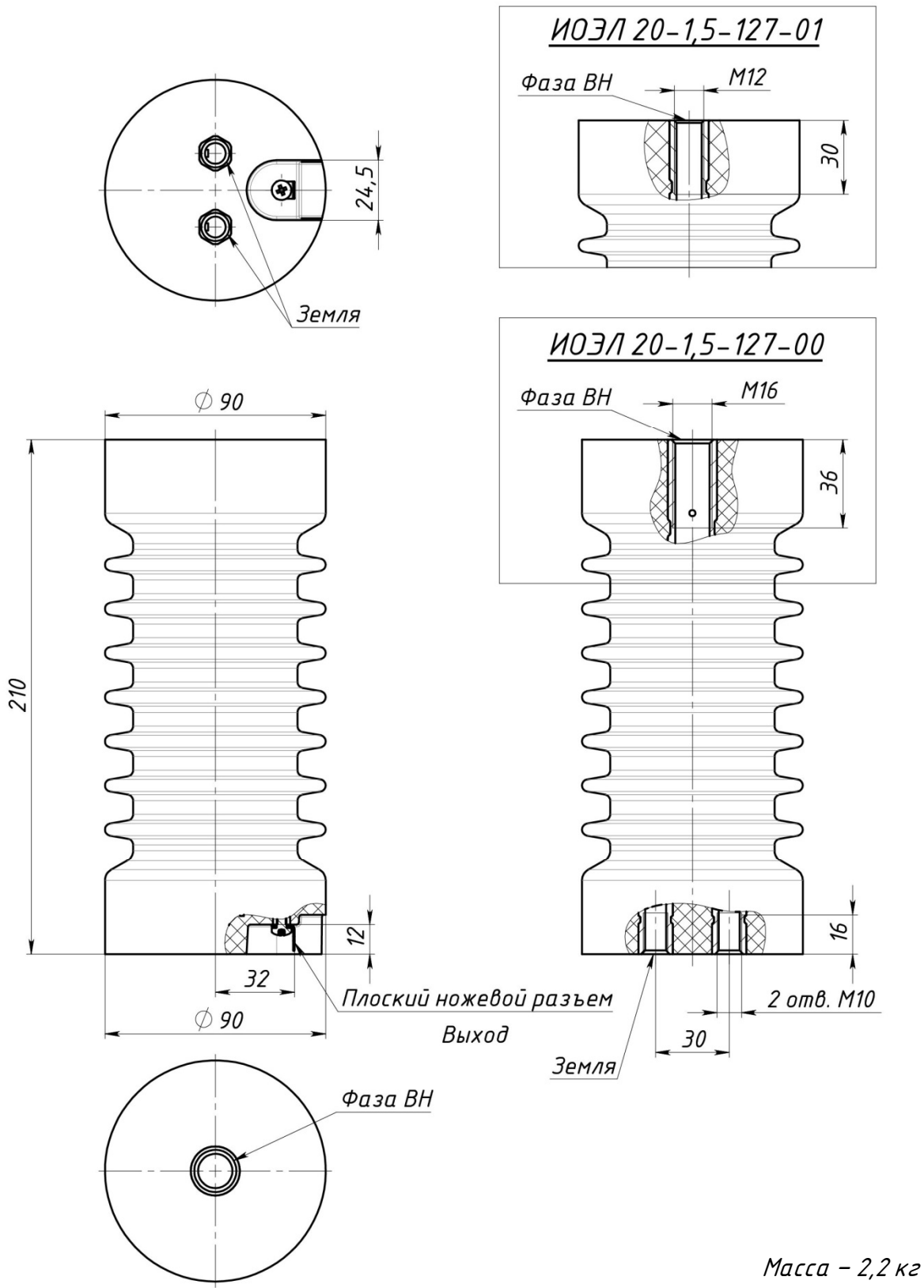
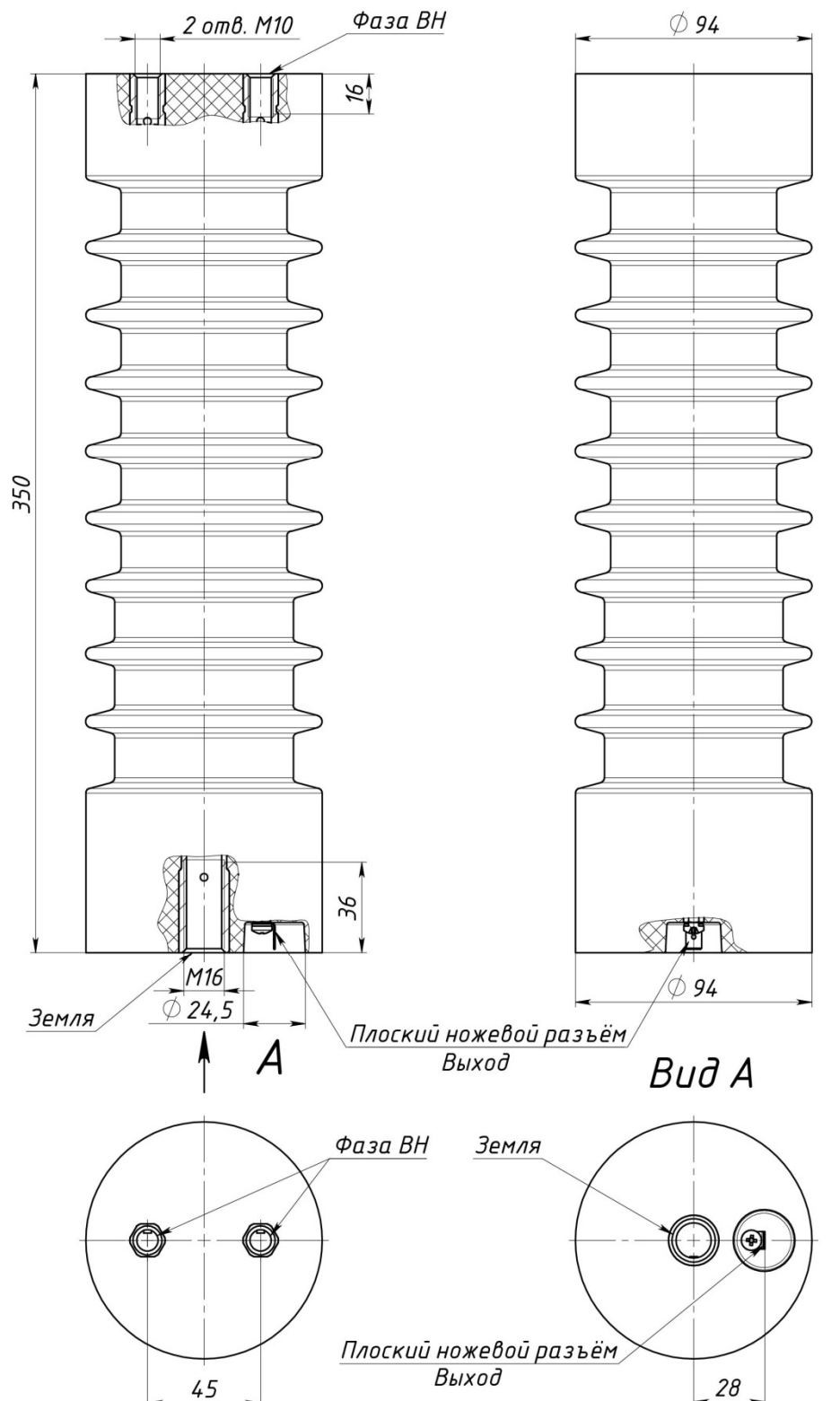


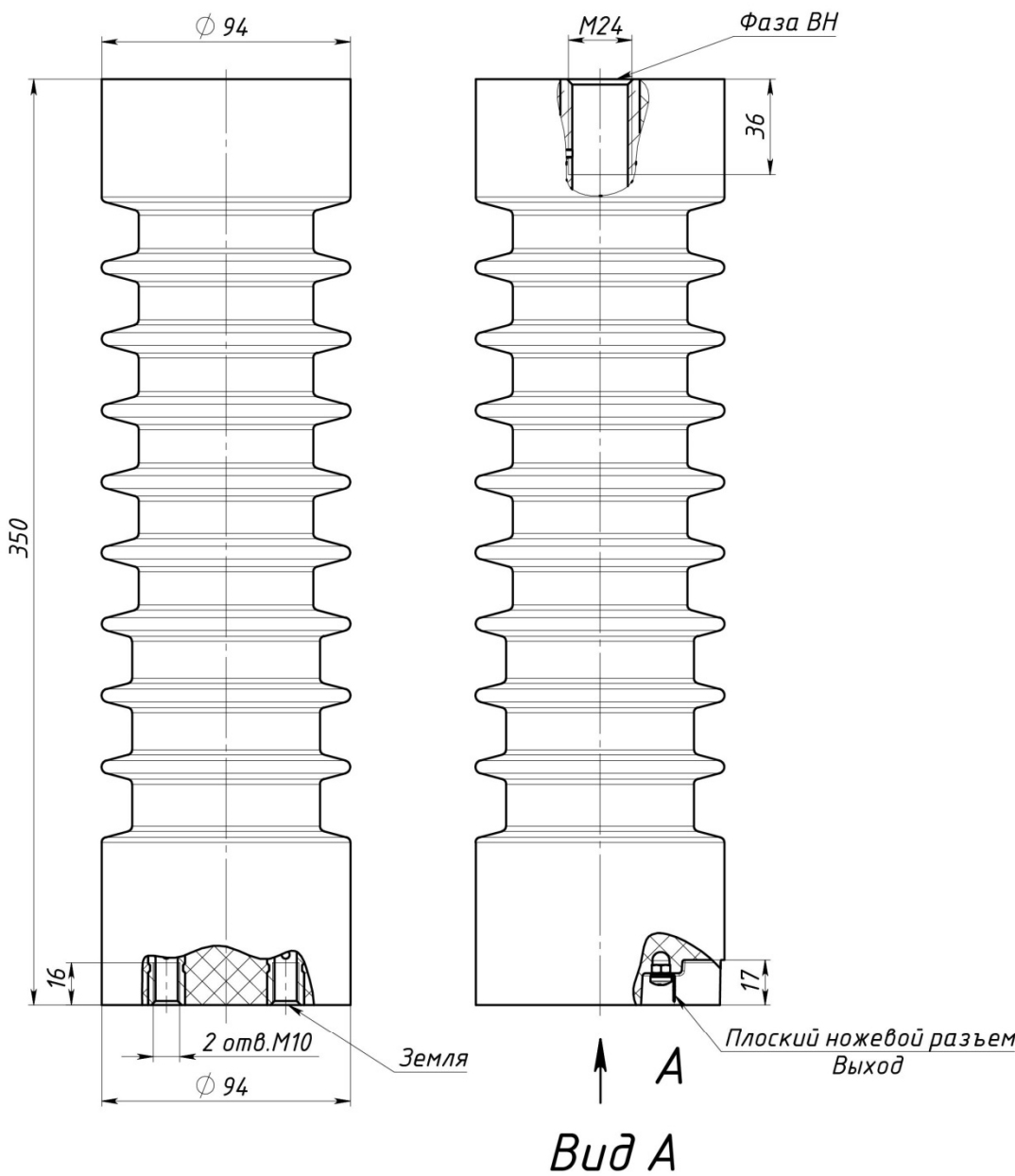
Рисунок. 5 – Габаритные размеры электрода связи ИОЭЛ 20-1,5-127-00(01)

Исполнения ИОЭЛ 20-1,5-127-00 и ИОЭЛ 20-1,5-127-01 отличаются верхней закладной

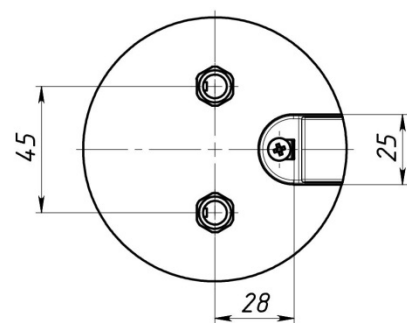


Масса – 3,6 кг

Рисунок. 6 – Габаритные размеры электродов связи
ИОЭЛ 27-1,5-025-00 и ИОЭЛ 35-1,5-025-00.



Вид А



Масса - 3,7 кг

Рисунок. 7 – Габаритные размеры электрода связи ИОЭЛ 35-1,5-025-01

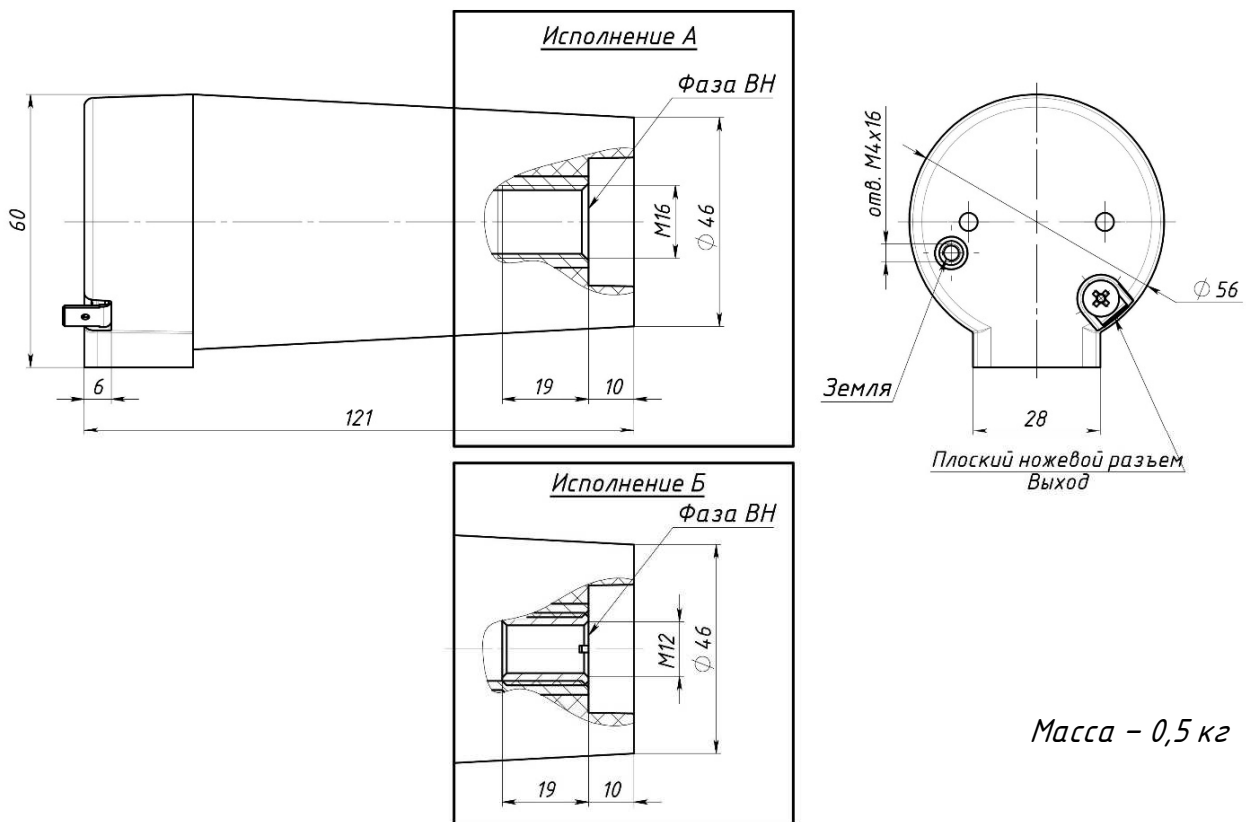


Рисунок. 8 – Габаритные и присоединительные размеры РЭС

Исполнение А: ИПЭЛ 6-188-08, ИПЭЛ 10-188-09, ИПЭЛ 15-188-10, ИПЭЛ 20-188-11

Исполнение Б: ИПЭЛ 6-188-081, ИПЭЛ 10-188-091, ИПЭЛ 15-188-101, ИПЭЛ 20-188-111