

Исполнения электродов связи ИОЭЛ 6-10 кВ

Вид А

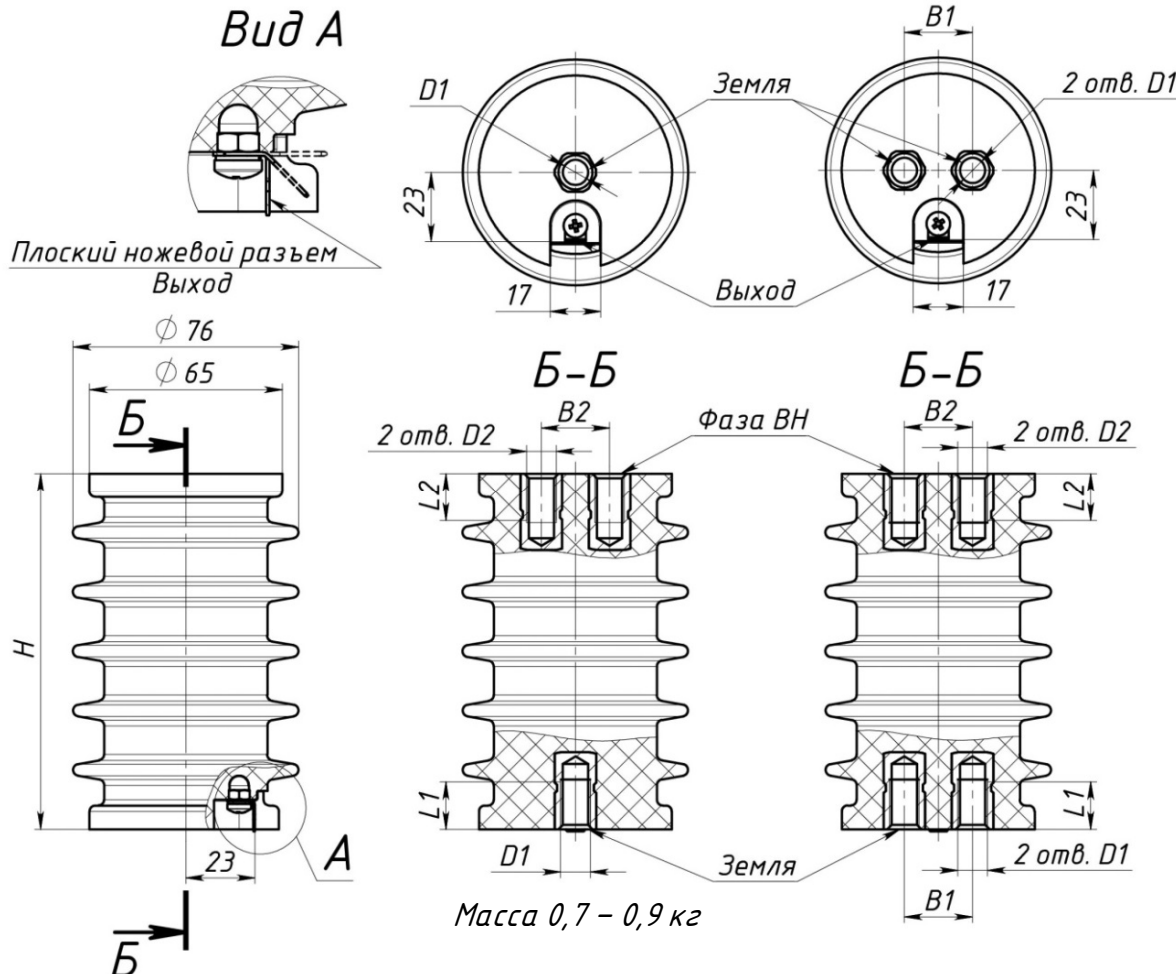


Рис. 1 – Габаритно-присоединительные размеры электродов связи на напряжение 6-10 кВ

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)-1,5-165-16	130	1,5	2M10	M10	16	16	30	–
ИОЭЛ 6(10)-5-165-18	120	5	M16	M16	20	20	–	–
ИОЭЛ 6(10)-1,5-165-50	130	1,5	M10	M12	16	30	–	–

*Закладные утоплены на 4 мм в связи с установкой пластины, увеличивающей высоту.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ИОЭЛ 6-35 кВ, ИПЭЛ 6-10 кВ		Лист
							1

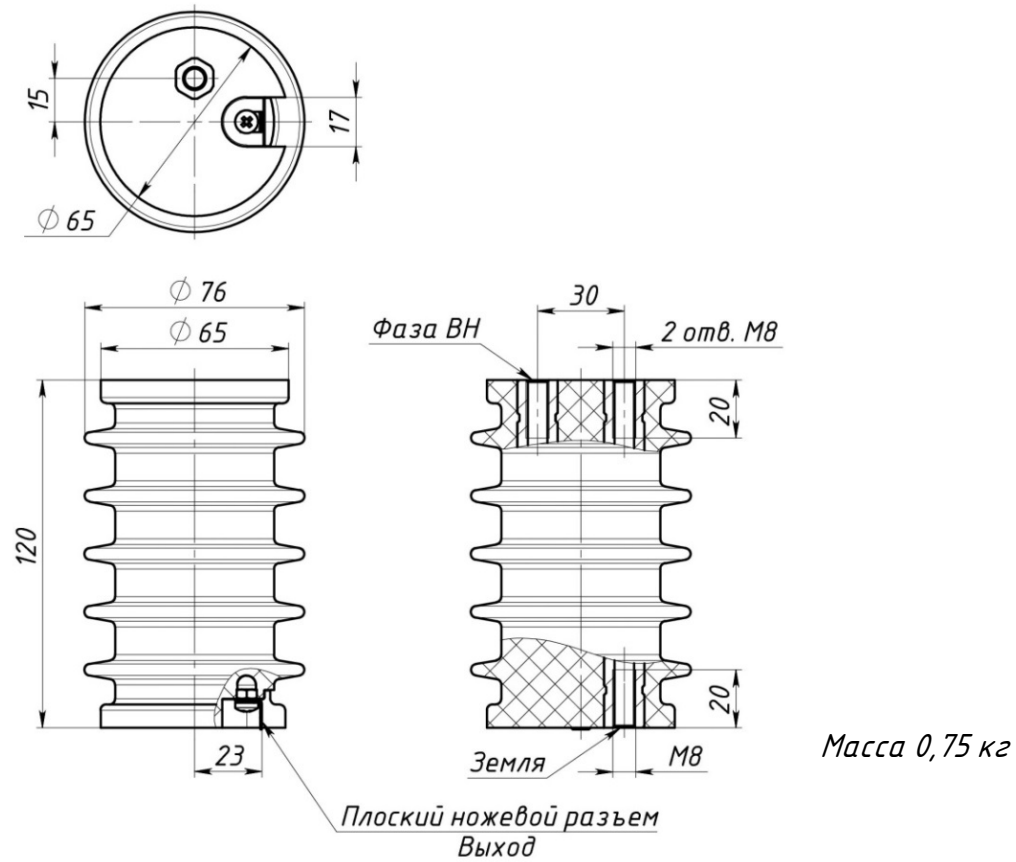


Рис. 2 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-1,5-165-17

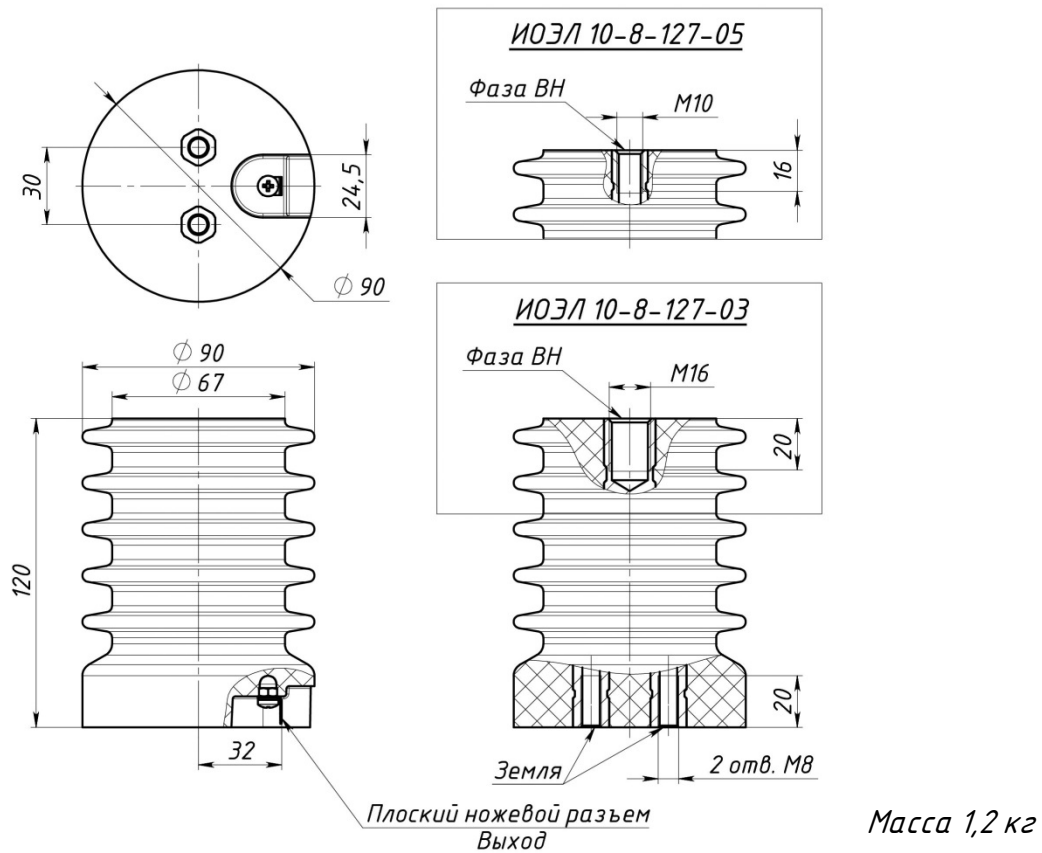


Рис. 3 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-8-127-03(05).

Исполнения ИОЭЛ 6(10)-8-127-03 и ИОЭЛ 6(10)-8-127-05 отличаются верхней закладной

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ИОЭЛ 6-35 кВ, ИПЭЛ 6-10 кВ	Лист
						2

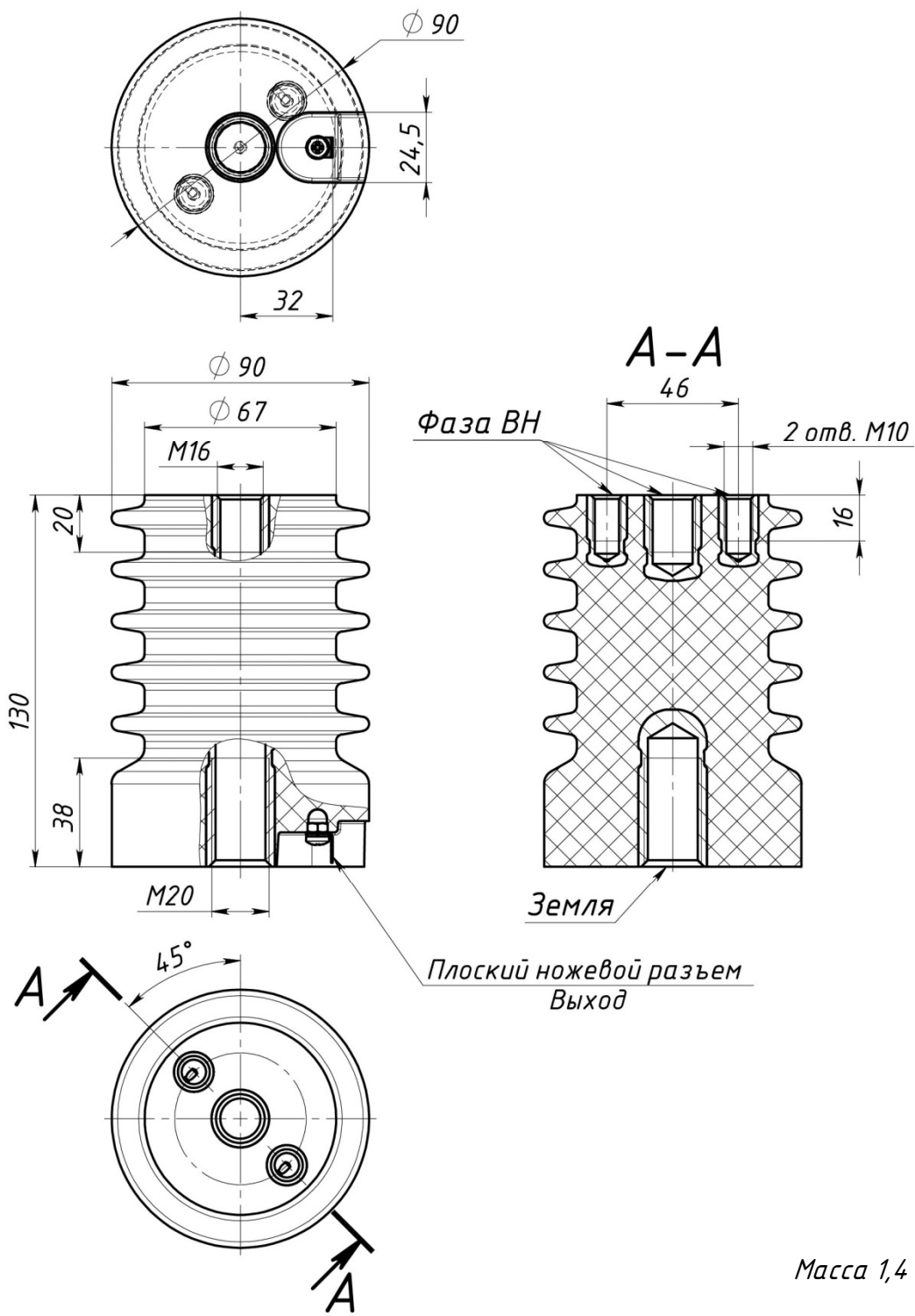


Рис. 4 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-8-127-06

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					3

ИОЭЛ 6-35 кВ, ИПЭЛ 6-10 кВ

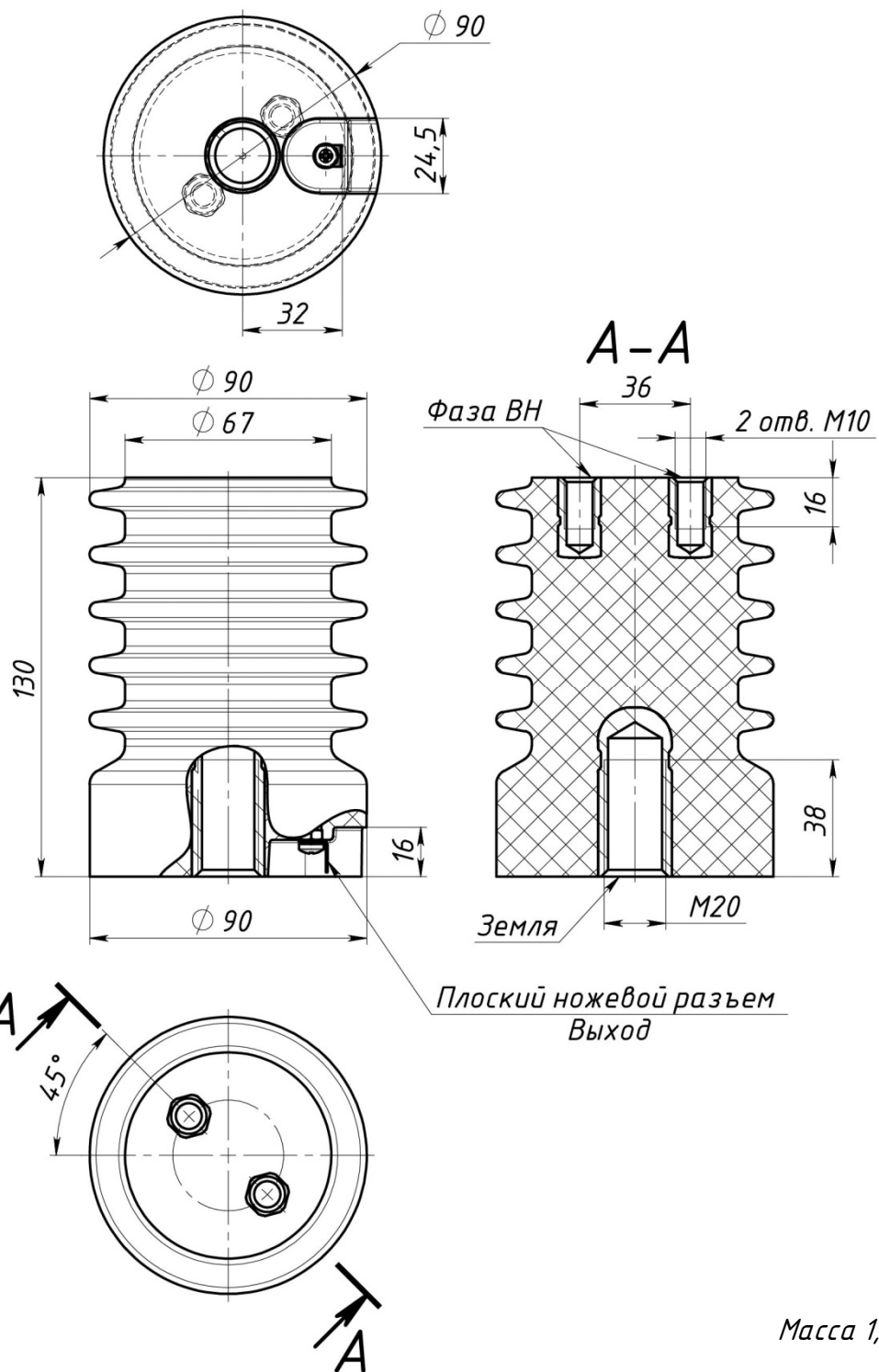


Рис. 5 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-8-127-12

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					4

ИОЭЛ 6-35 кВ, ИПЭЛ 6-10 кВ

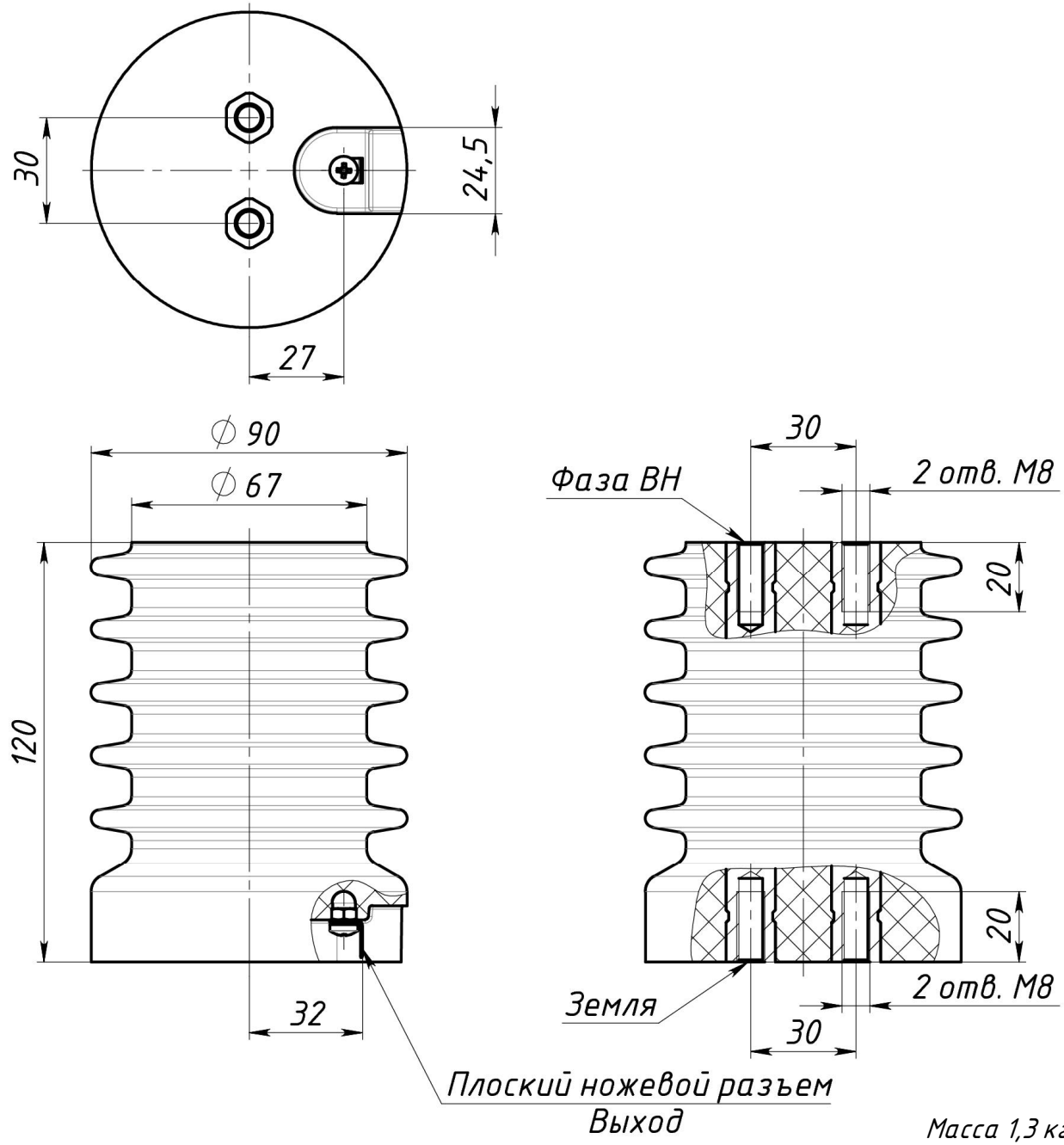


Рис. 6 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-8-127-13

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					5

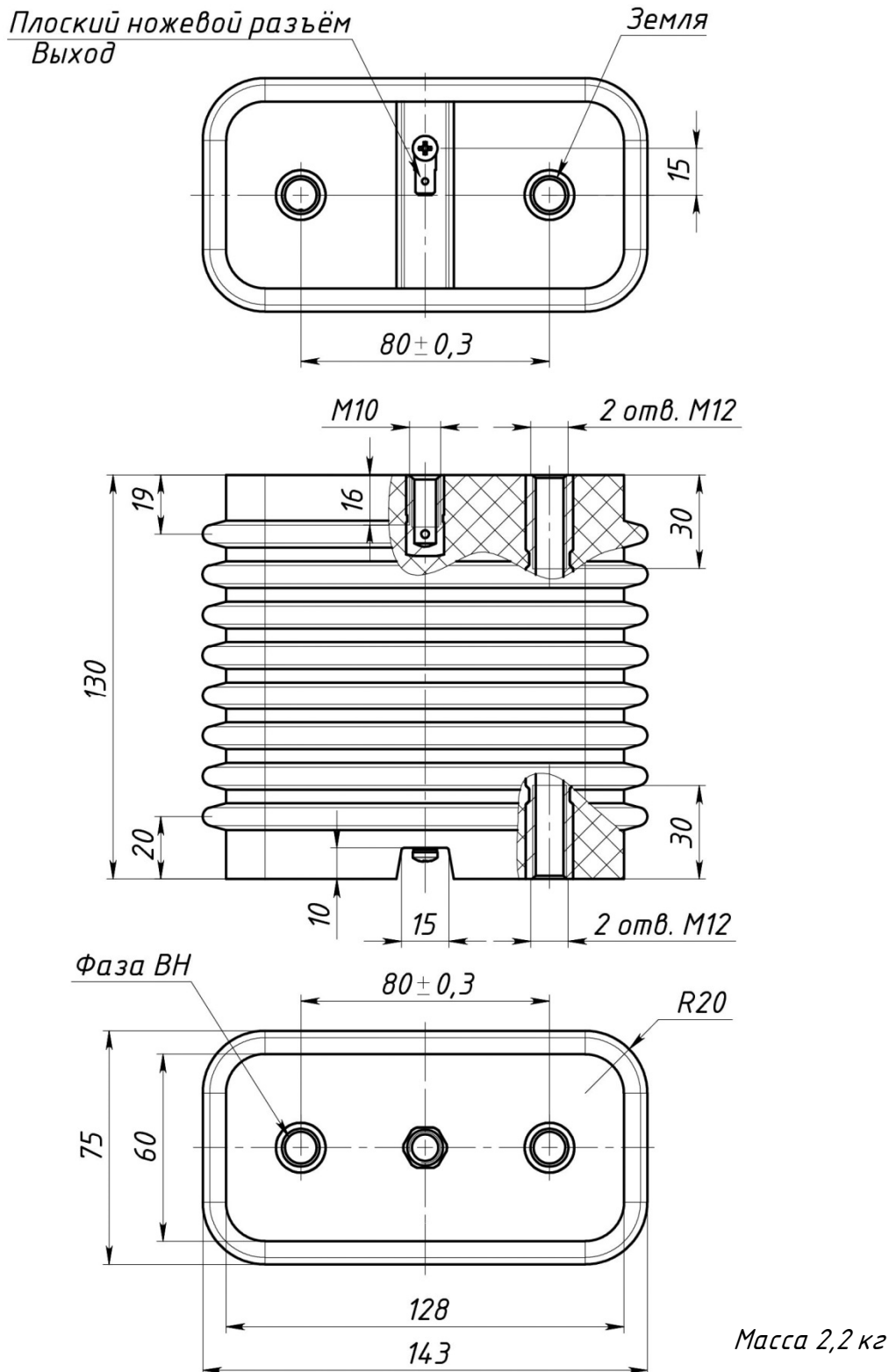


Рис. 7 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-8-035-20

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ИОЭЛ 6-35 кВ, ИПЭЛ 6-10 кВ	Лист
						6

Исполнения электродов связи ИОЭЛ 20 кВ

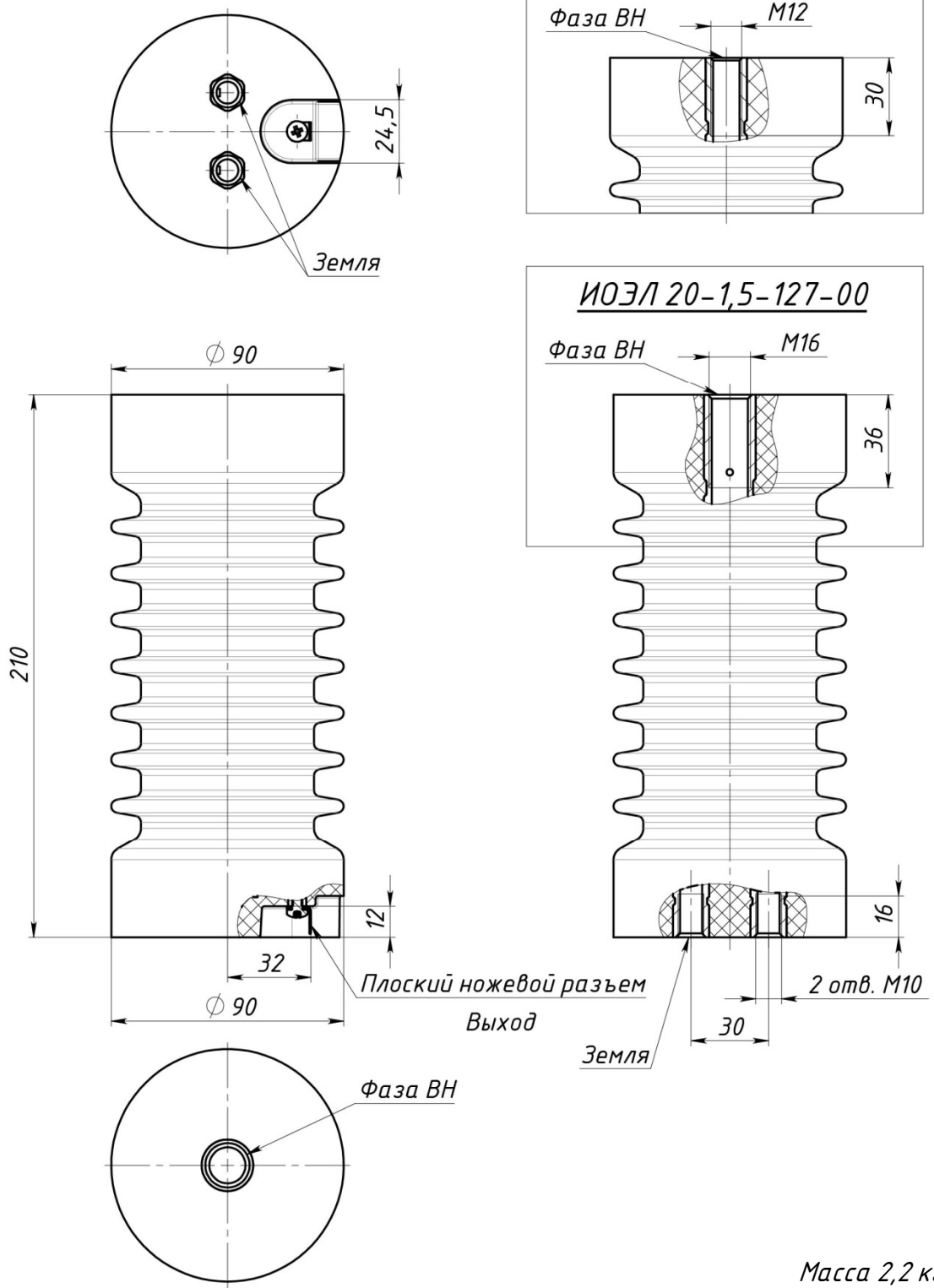


Рис. 8 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 20-1,5-127-00(01).

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					7

Исполнения электродов связи ИОЭЛ 35 кВ

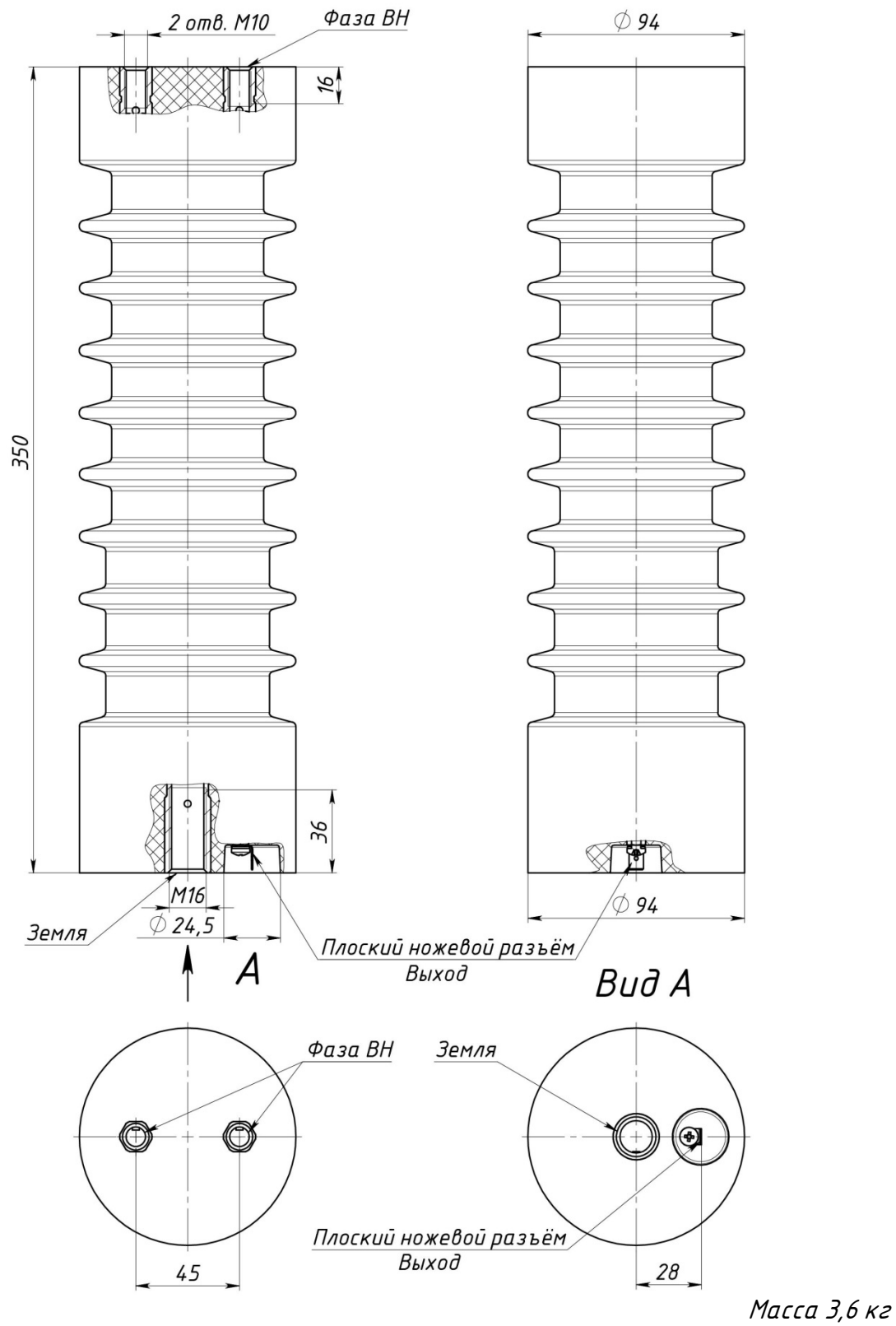


Рис. 9 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 35-1,5-025-00

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ИОЭЛ 6-35 кВ, ИПЭЛ 6-10 кВ	Лист
						8

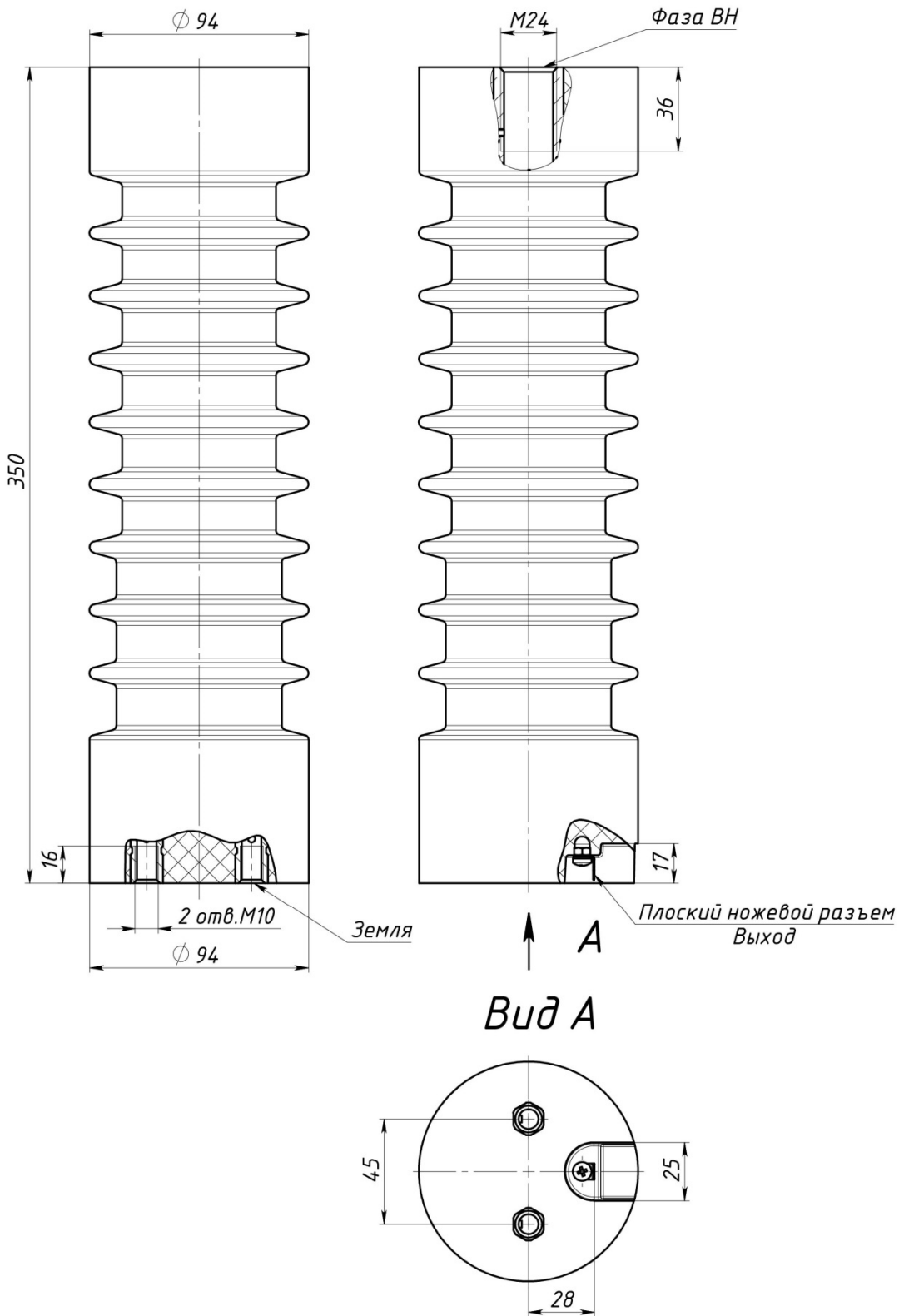


Рис. 10 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 35-1,5-025-01

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					9

ИОЭЛ 6-35 кВ, ИПЭЛ 6-10 кВ

Исполнения электродов связи ИПЭЛ 6-10 кВ

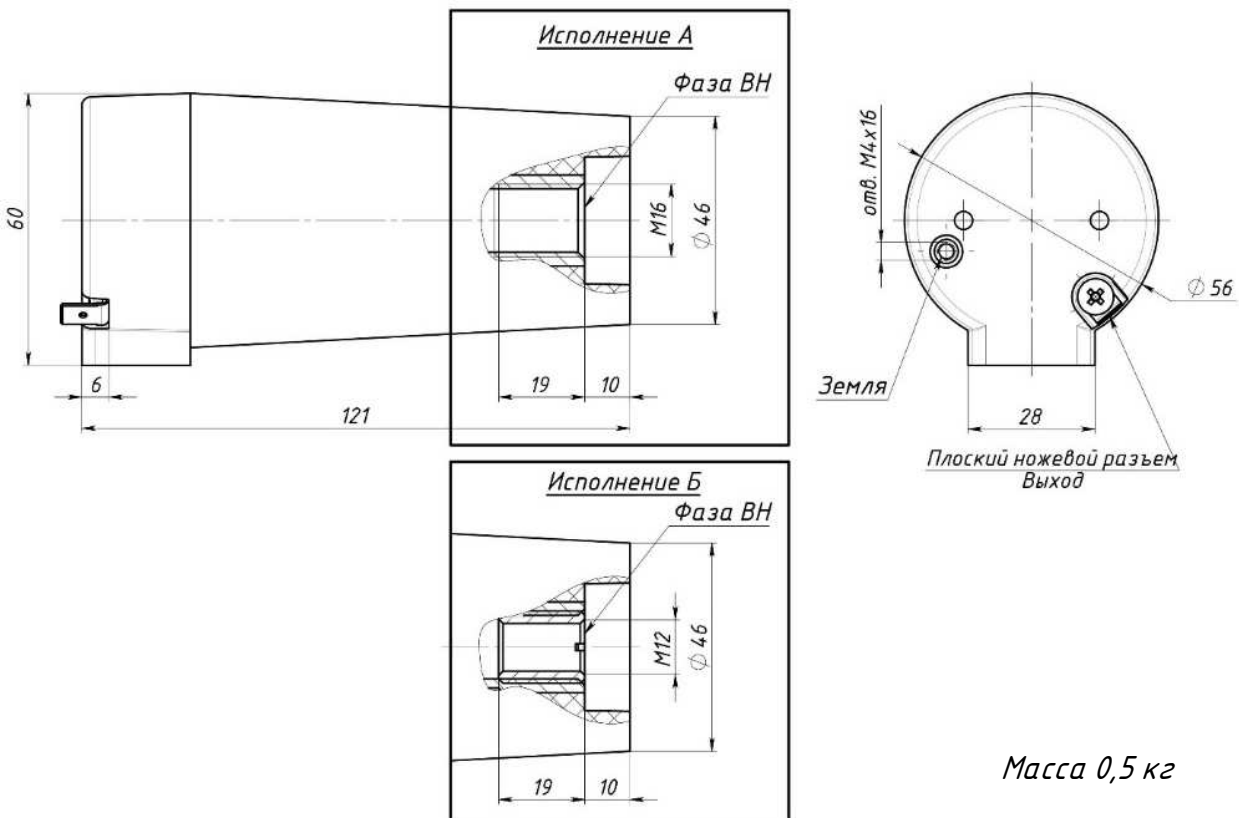


Рис. 11 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи:
Исполнение А: ИПЭЛ 6(10)-188-15, Исполнение Б: ИПЭЛ 6(10)-188-151

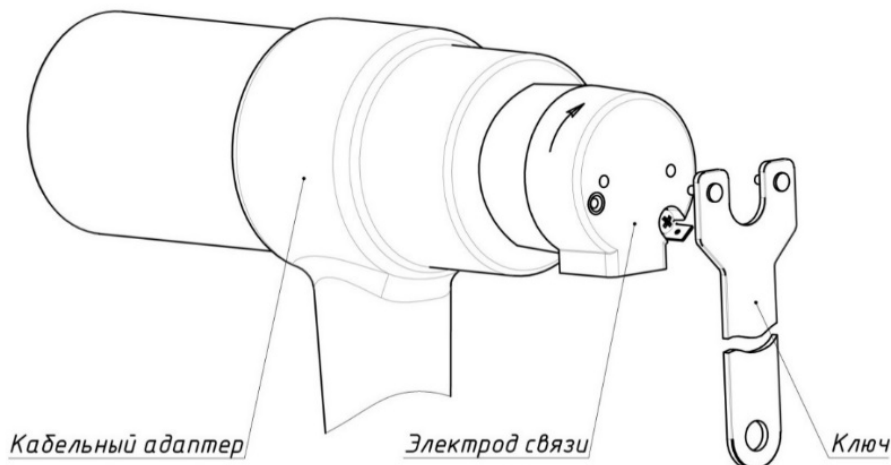


Рис. 12 – Установка ЭС ИПЭЛ 6(10)-188-15, ИПЭЛ 6(10)-188-151 в кабельный адаптер

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ИОЭЛ 6-35 кВ, ИПЭЛ 6-10 кВ	Лист
						10