

Исполнения электродов связи ИОЭЛ 6-10 кВ

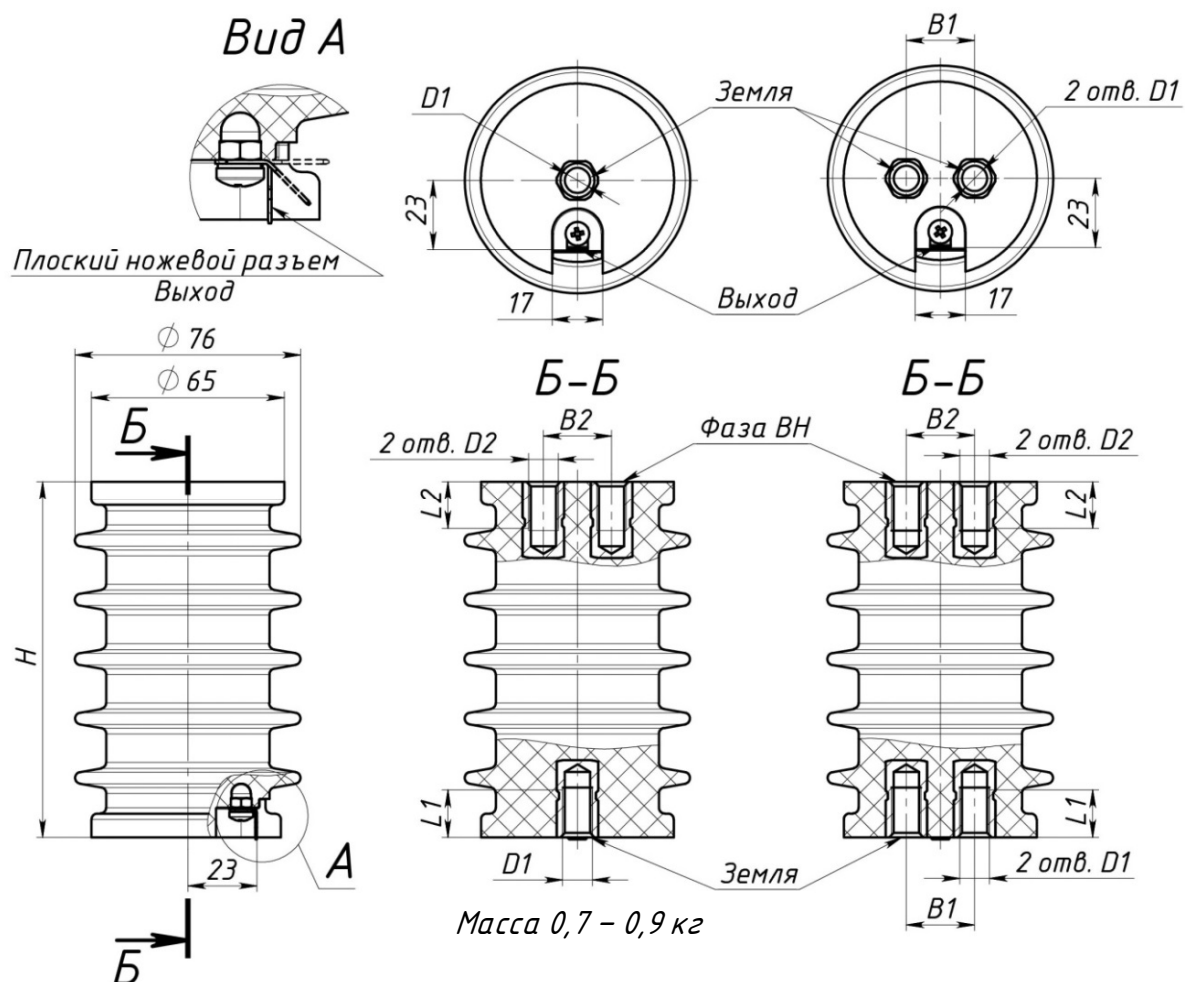


Рис. 1 – Габаритно-присоединительные размеры электродов связи на напряжение 6-10 кВ

| Обозначение | Н, 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 разьема показано для торцевого подключения соединительного кабеля от блока индикации. При боковом подключении кабеля ножевой разъем следует предварительно отогнуть на 90°.

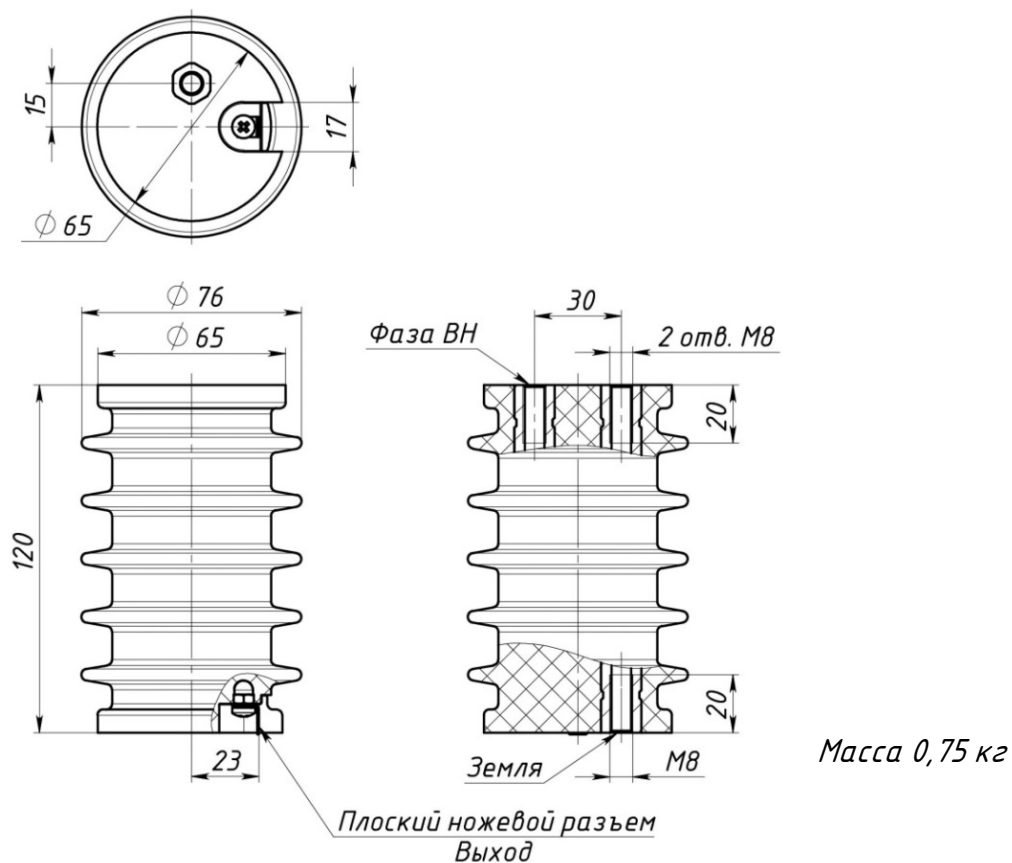


Рис. 2 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-1,5-165-17

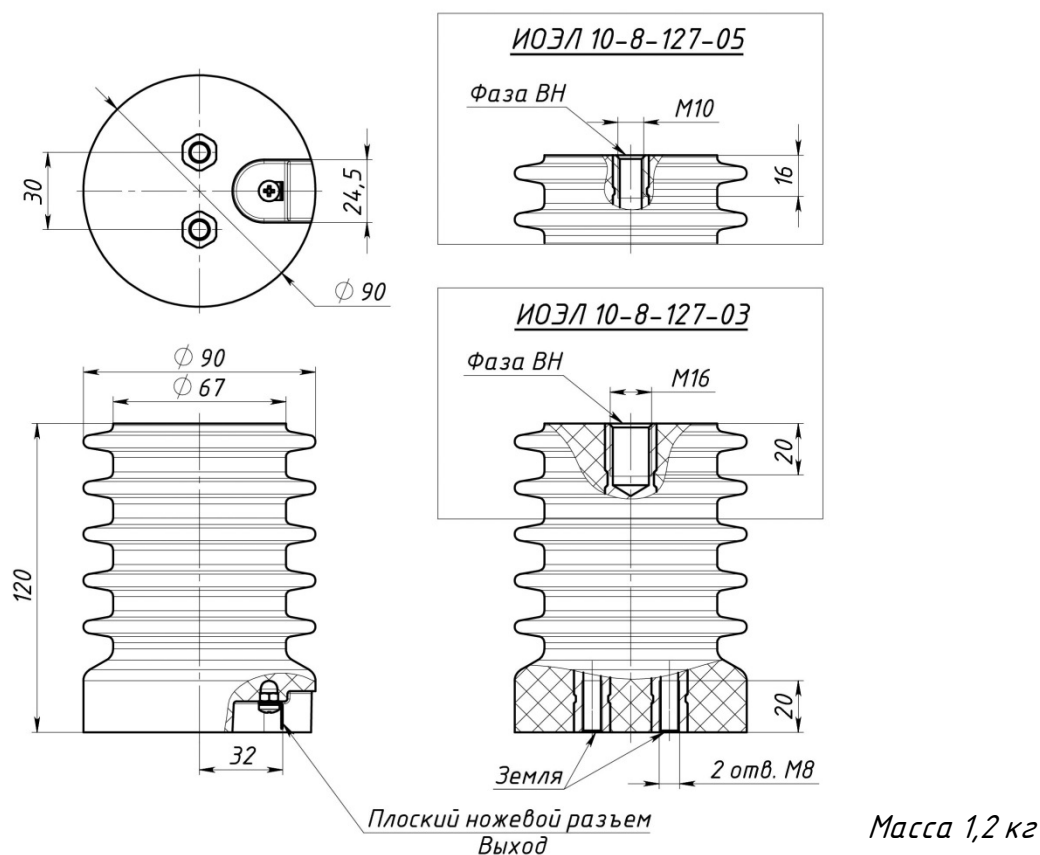
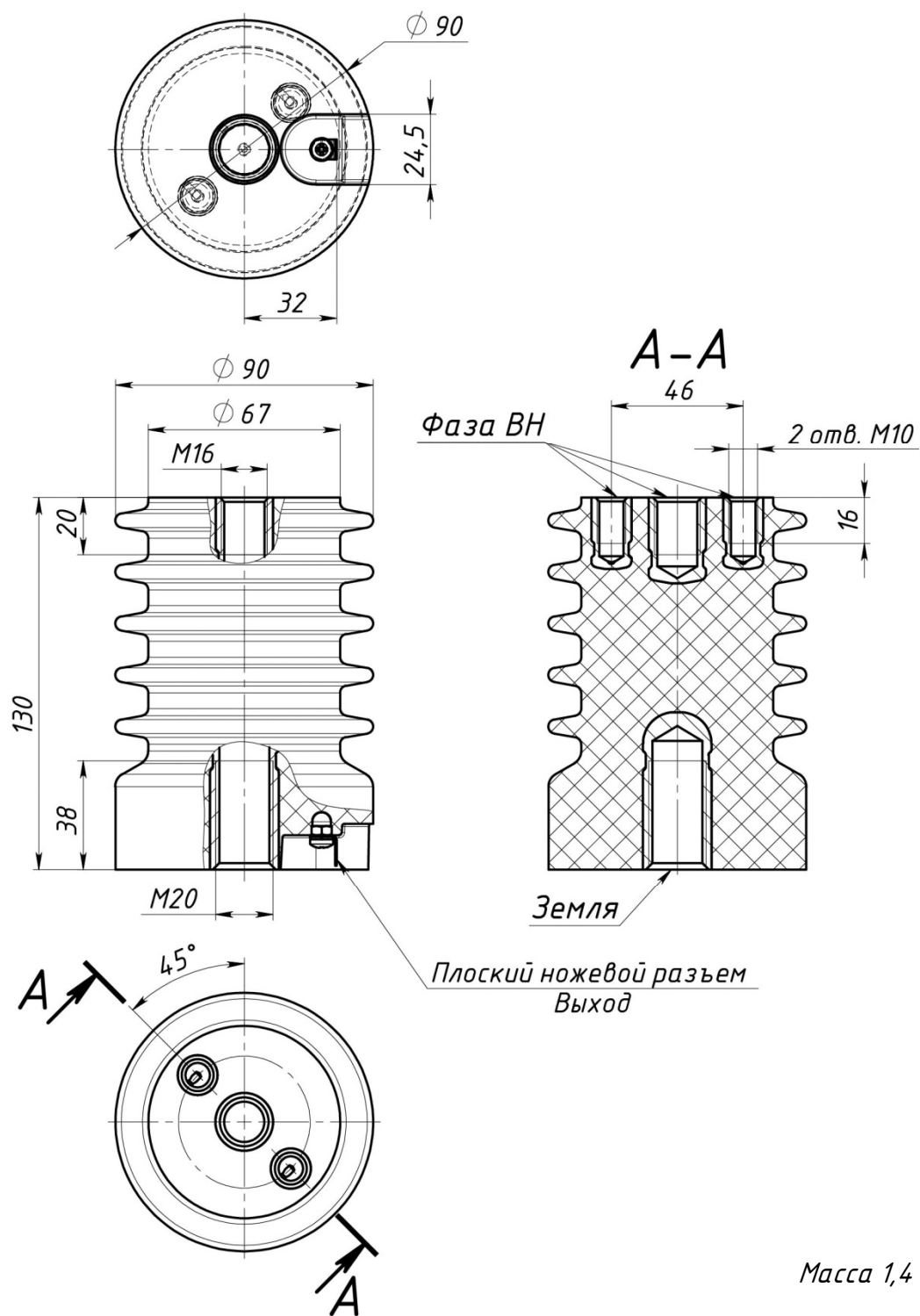


Рис. 3 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-8-127-03(05).
Исполнения ИОЭЛ 6(10)-8-127-03 и ИОЭЛ 6(10)-8-127-05 отличаются верхней закладной

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



Масса 1,4 кг

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

| | | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|----------------------------|--|------|
| | | | | | ИОЭЛ 6-35 кВ, ИПЭЛ 6-10 кВ | | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | | 3 |

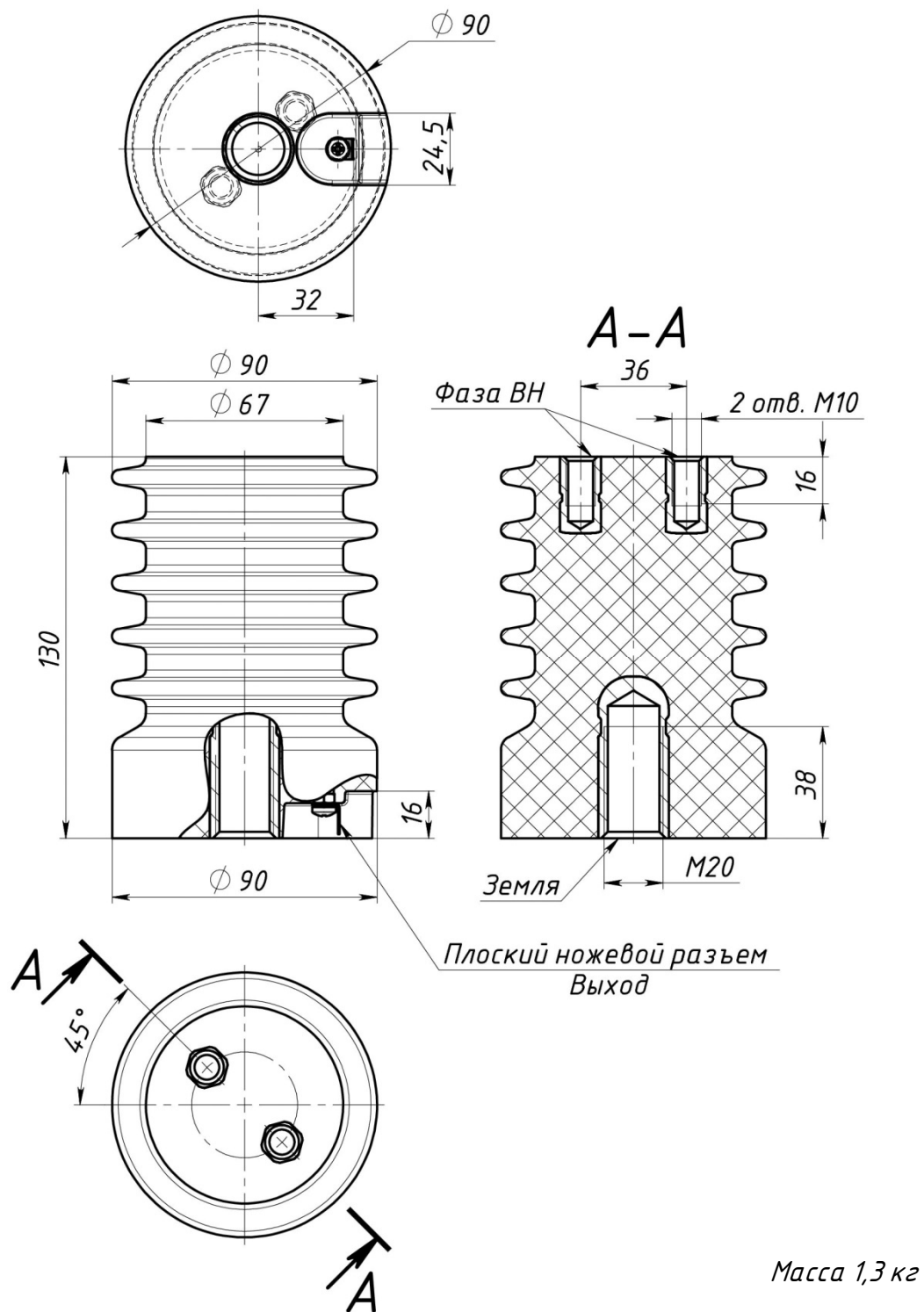


Рис. 5 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-8-127-12

| | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|----------------------------|------|
| | | | | | ИОЭЛ 6-35 кВ, ИПЭЛ 6-10 кВ | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | 4 |

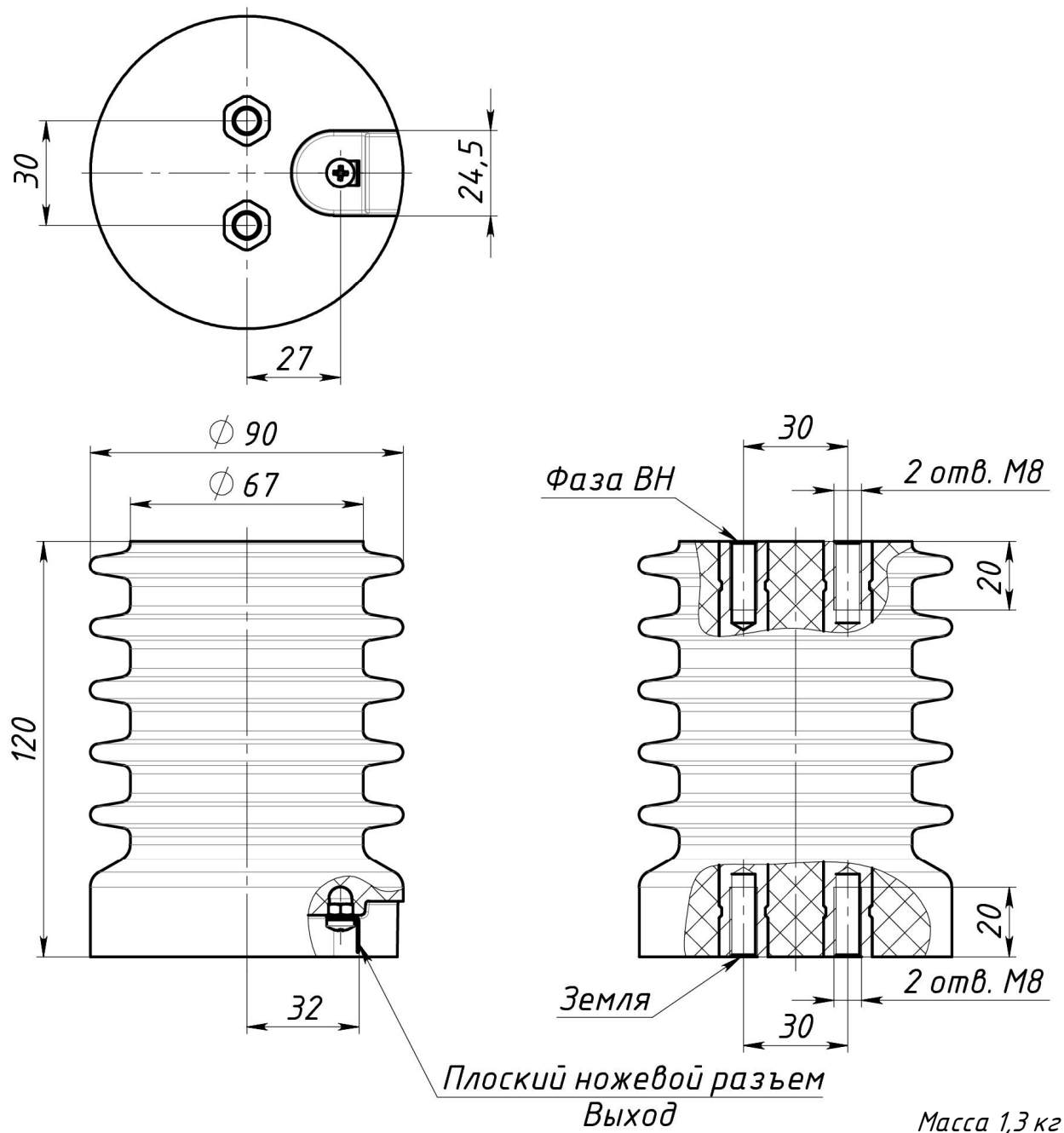


Рис. 6 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-8-127-13

| | | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|----------------------------|--|------|
| | | | | | ИОЭЛ 6-35 кВ, ИПЭЛ 6-10 кВ | | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | | 5 |

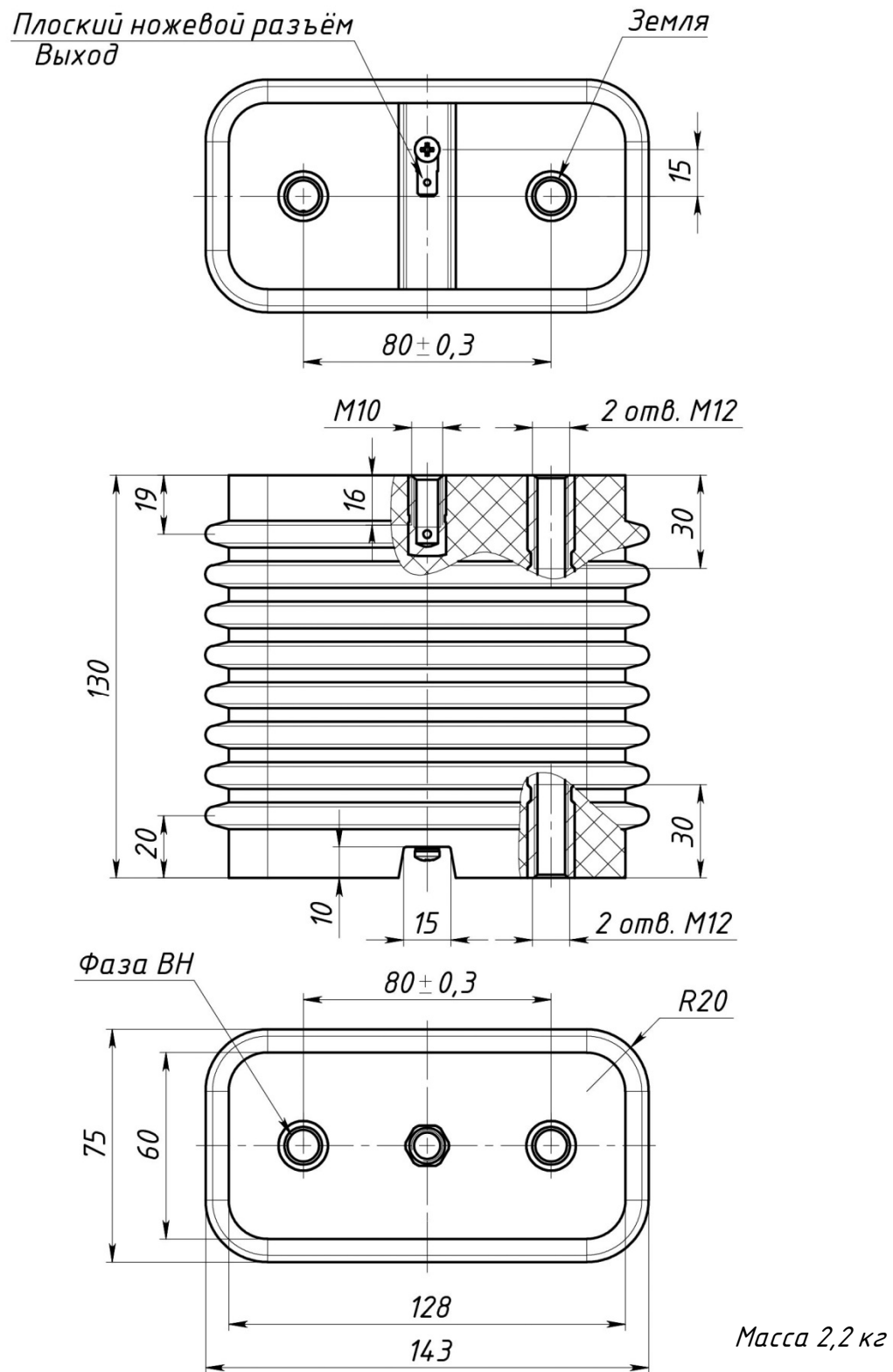


Рис. 7 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 6(10)-8-035-20

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

Исполнения электродов связи ИОЭЛ 20 кВ

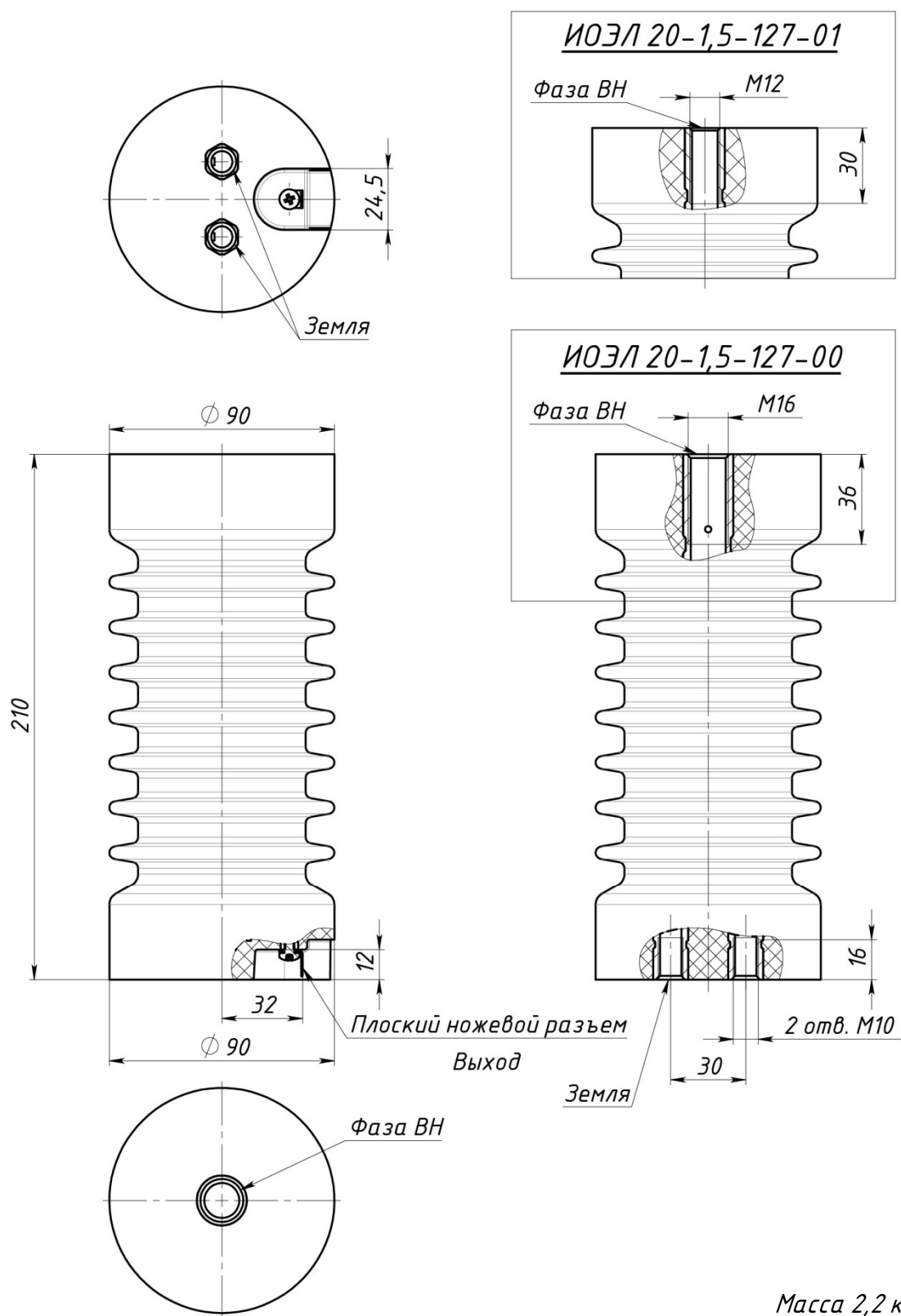


Рис. 8 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 20-1,5-127-00(01).

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

| | | | | | |
|----------------------------|------|----------|---------|------|------|
| ИОЭЛ 6-35 кВ, ИПЭЛ 6-10 кВ | | | | | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | 7 |

Исполнения электродов связи ИОЭЛ 35 кВ

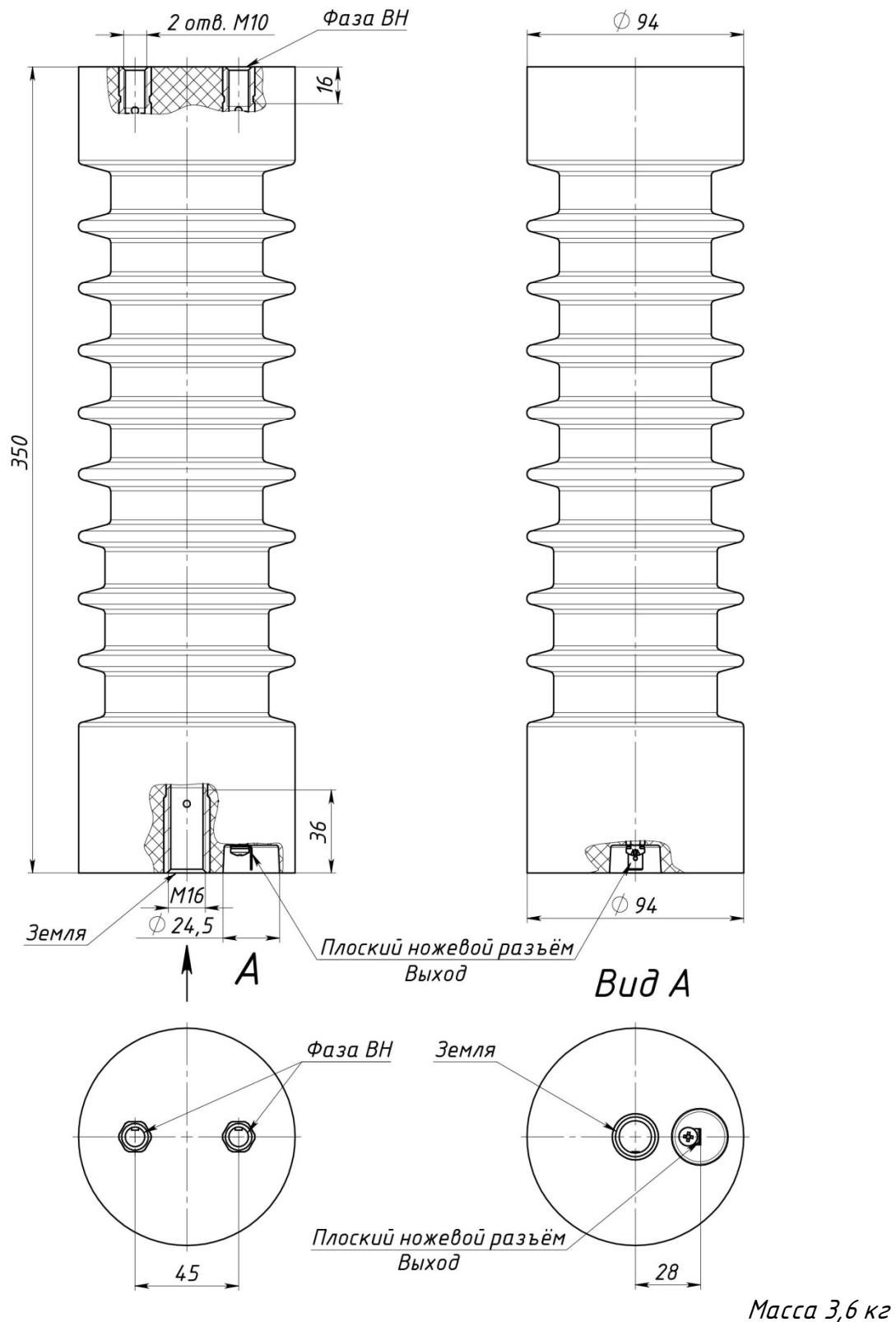
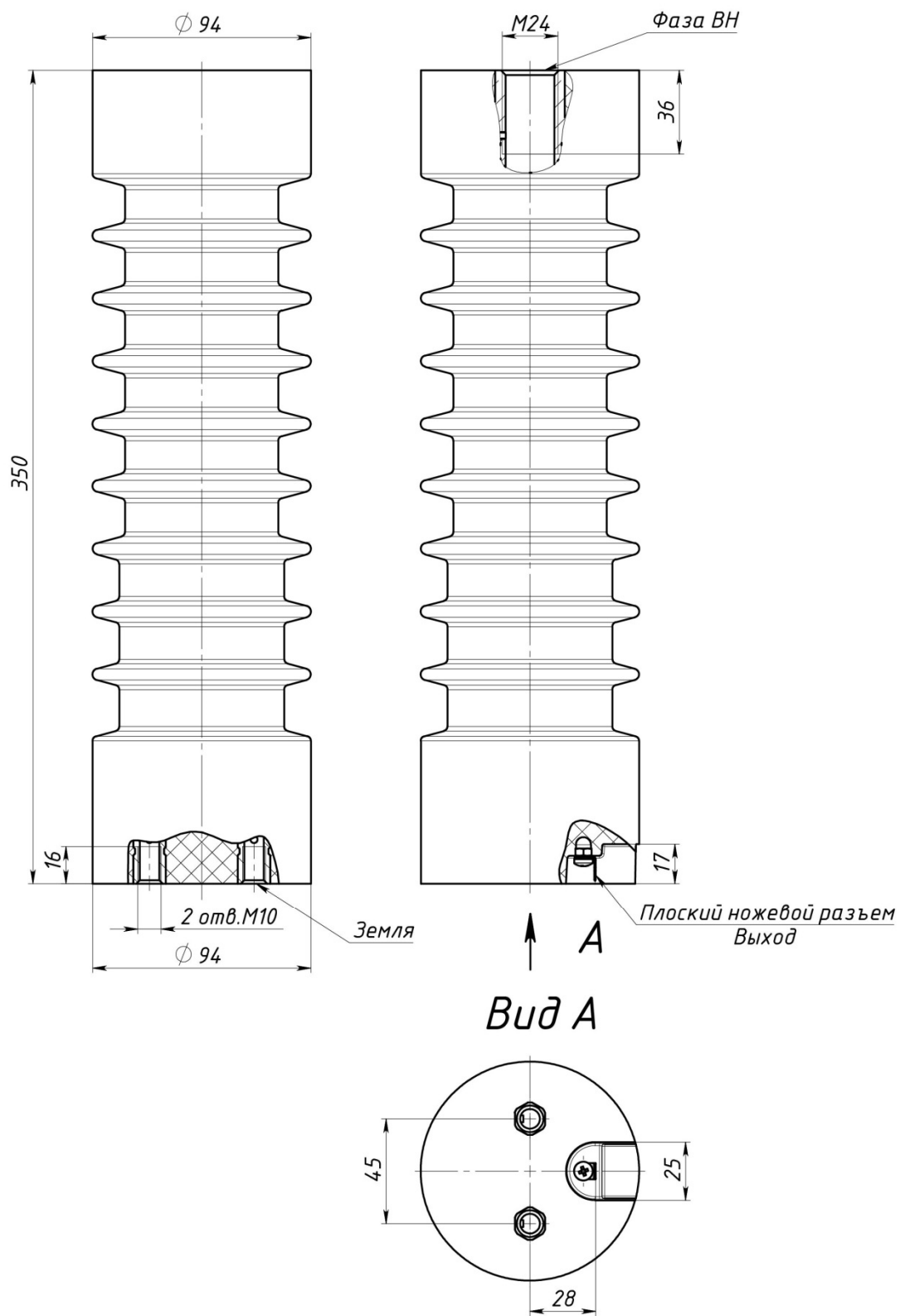


Рис. 9 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи ИОЭЛ 35-1,5-025-00

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



Масса 3,7 кг

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

| | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|----------------------------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | ИОЭЛ 6-35 кВ, ИПЭЛ 6-10 кВ | Лист |
| | | | | | | 9 |

Исполнения электродов связи ИПЭЛ 6-10 кВ

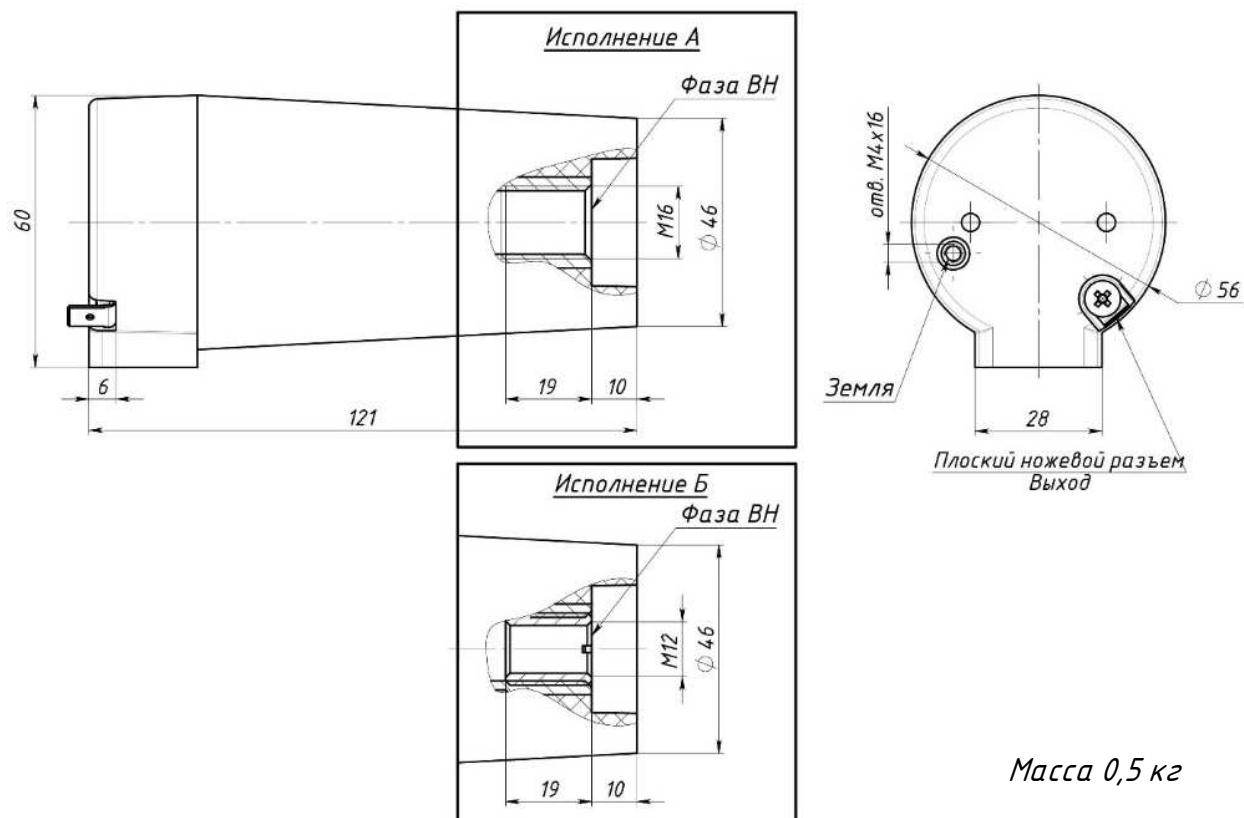


Рис. 11 – Габаритно-присоединительные размеры электрода связи:
Исполнение А: ИПЭЛ 6(10)-188-15, Исполнение Б: ИПЭЛ 6(10)-188-151

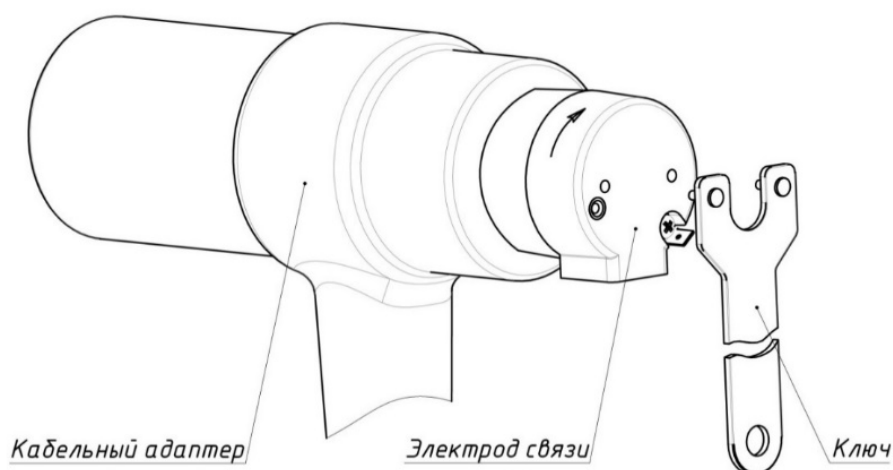


Рис. 12 – Установка ЭС ИПЭЛ 6(10)-188-15, ИПЭЛ 6(10)-188-151 в кабельный адаптер

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