

## ТОКОВЕДУЩИЙ СТЕРЖЕНЬ

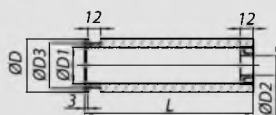
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ток, А	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	Рис.
ВЕАШ.715153.001	1250	158	50	34	18,5	42	1
ВЕАШ.715153.002	1600	158	55	38	18,5	48	1
ВЕАШ.715153.007*	1600	151,5	55	34	18,5	48	1
ВЕАШ.715153.008	2000	163	70	55	18,5	72	2
ВЕАШ.715153.008-01	2000	166	70	55	18,5	72	2
ВЕАШ.715153.004	2500	163	90	50	21,5	82	3а
ВЕАШ.715153.009	2500	150	70	62	18,5	102	3б
ВЕАШ.715153.009-01	2500	153	70	62	18,5	102	3б
ВЕАШ.715153.010	3150	150	80	69	10,5	102	4
ВЕАШ.715153.010-01	3150	153	80	69	10,5	102	4

\* Серебряное покрытие толщиной 24 мкм

### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рис. 1 Токоведущий стержень на ток до 1600 А



Токоведущий стержень на ток до 2500 А

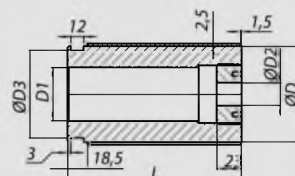
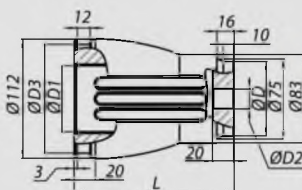
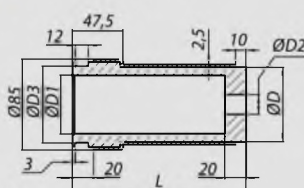


Рис. 3

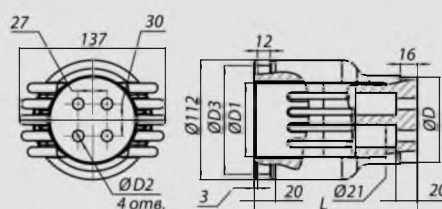
Рис. 2 Токоведущий стержень на ток до 2000 А



б

Токоведущий стержень на ток до 3150 А

Рис. 4



### ТОКОВЕДУЩИЙ СТЕРЖЕНЬ

Крепится к силовым выводам коммутационного аппарата, установленного на выкатной элемент в изделиях типа КРУ.

Изготавливается из электротехнической меди М1. Серебряное покрытие толщиной 6 мкм, соответствует требованиям ГОСТ 9.303. Покрытие устойчиво к истиранию в процессе эксплуатации и обеспечивает малое переходное сопротивление.

