

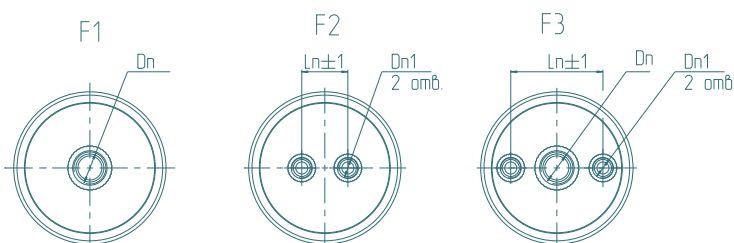
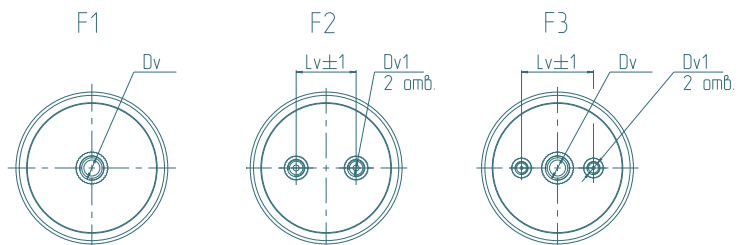
ИО 130/10-XX



- 1** Номинальное рабочее напряжение, кВ
- 2** Наибольшее рабочее напряжение, кВ
- 3** Выдерживаемое кратковременное напряжение, кВ (50Hz, 1мин)
- 4** Выдерживаемое напряжение грозового импульса, кВ
- Cr** Длина пути утечки, мм
- N** Сопротивление на изгиб, N
- H** Высота опорного изолятора, h
- D** Максимальный номинальный диаметр изоляционной части, D

Тип	Артикул	1	2	3	4	Cr	N	H	D	Конфигурация верхних креплений						Конфигурация нижних креплений									
		кВ	кВ	кВ	кВ					Fig1	Fig 2		Fig 3		Fig 1	Fig 2		Fig 3							
											Dv	Dv1	Lv	Dv		Dv1	Lv	Dn	Dn1	Ln	Dn	Dn1	Ln		
ИО 130/10-01	76130001	10	12	42	75	203	5000	130	76	M8						M10									
ИО 130/10-02	76130002	10	12	42	75	203	5000	130	76	M8						M12									
ИО 130/10-03	76130003	10	12	42	75	203	8000	130	76	M12						M12									
ИО 130/10-04	76130004	10	12	42	75	203	8000	130	76	M12						M16									
ИО 130/10-05	76130005	10	12	42	75	203	10000	130	76	M16						M16									
ИО 130/10-06	76130006	10	12	42	75	203	10000	130	76	M16						M20									
ИО 130/10-07	76130007	10	12	42	75	203	10000	130	76	M16													M12	M10	46
ИО 130/10-08	76130008	10	12	42	75	203	10000	130	76	M16													M16	M10	46
ИО 130/10-09	76130009	10	12	42	75	203	10000	130	76	M16													M20	M10	46
ИО 130/10-10	76130010	10	12	42	75	203	5000	130	76		M8	23				M12									
ИО 130/10-11	76130011	10	12	42	75	203	5000	130	76		M8	23				M16									
ИО 130/10-12	76130012	10	12	42	75	203	5000	130	76		M8	30				M12									
ИО 130/10-13	76130013	10	12	42	75	203	5000	130	76		M8	30				M16									
ИО 130/10-14	76130014	10	12	42	75	203	5000	130	76		M8	30					M10	23							
ИО 130/10-15	76130015	10	12	42	75	203	8000	130	76		M10	23				M10									
ИО 130/10-16	76130016	10	12	42	75	203	8000	130	76		M10	23				M12									
ИО 130/10-17	76130017	10	12	42	75	203	8000	130	76		M10	23				M16									
ИО 130/10-18	76130018	10	12	42	75	203	8000	130	76		M10	23					M10	23							
ИО 130/10-19	76130019	10	12	42	75	203	10000	130	76					M12	M6	36							M12	M10	46
ИО 130/10-20	76130020	10	12	42	75	203	10000	130	76					M12	M6	36							M16	M10	46
ИО 130/10-21	76130021	10	12	42	75	203	10000	130	76					M12	M6	36							M20	M10	46
ИО 130/10-22	76130022	10	12	42	75	203	8000	130	76	M10						M12									
ИО 130/10-23	76130023	10	12	42	75	203	8000	130	76		M8	23					M8	23							
ИО 130/10-24	76130024	10	12	42	75	203	8000	130	76		M8	18					M8	18							
ИО 130/10-25	76130025	10	12	42	75	203	8000	130	76		M8	18					M8	18							перпендикулярное расп.
ИО 130/10-26	76130026	10	12	42	75	203	10000	130	76					M12	M6	36	M16								
ИО 130/10-27	76130027	10	12	42	75	203	8000	130	76	M10							M16								
ИО 130/10-28	76130028	10	12	42	75	203	10000	130	76					M12	M8	36	M12								
ИО 130/10-29	76130029	10	12	42	75	203	8000	130	76	M10							M10								

Конфигурация верхних креплений ►



◄ Конфигурация нижних креплений