

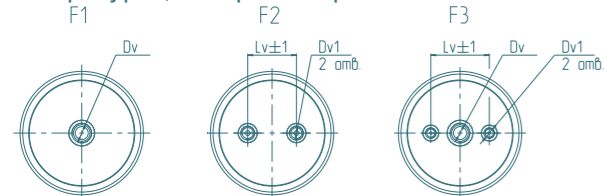




- 1** Номинальное рабочее напряжение, кВ
- 2** Наибольшее рабочее напряжение, кВ
- 3** Выдерживаемое кратковременное напряжение, кВ (50Гц, 1мин)
- 4** Выдерживаемое напряжение грозового импульса, кВ
- Cr** Длина пути утечки, мм
- N** Сопротивление на изгиб, Н
- H** Высота опорного изолятора, мм
- D**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

Обозначение	Артикул	1	2	3	4	Cr	N	H	D	Конфигурация верхних креплений						Конфигурация нижних креплений						
										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	M8x15						M10x18						
ИО 130/10-02	76130002	10	12	42	75	203	5000	130	76	M8x15						M12x23						
ИО 130/10-03	76130003	10	12	42	75	203	8000	130	76	M12x23						M12x23						
ИО 130/10-04	76130004	10	12	42	75	203	8000	130	76	M12x23						M16x32						
ИО 130/10-05	76130005	10	12	42	75	203	10000	130	76	M16x32						M16x32						
ИО 130/10-06	76130006	10	12	42	75	203	10000	130	76	M16x32						M20x30						
ИО 130/10-07	76130007	10	12	42	75	203	10000	130	76	M16x32							M12x23	M10x18		46		
ИО 130/10-08	76130008	10	12	42	75	203	10000	130	76	M16x32							M16x32	M10x18		46		
ИО 130/10-09	76130009	10	12	42	75	203	10000	130	76	M16x32							M20x30	M10x18		46		
ИО 130/10-10	76130010	10	12	42	75	203	5000	130	76		M8x15	23				M12x23						
ИО 130/10-11	76130011	10	12	42	75	203	5000	130	76		M8x15	23				M16x32						
ИО 130/10-12	76130012	10	12	42	75	203	5000	130	76		M8x15	30				M12x23						
ИО 130/10-13	76130013	10	12	42	75	203	5000	130	76		M8x15	30				M16x32						
ИО 130/10-14	76130014	10	12	42	75	203	5000	130	76		M8x15	30					M10x18	23				
ИО 130/10-15	76130015	10	12	42	75	203	8000	130	76		M10x18	23				M10x18						
ИО 130/10-16	76130016	10	12	42	75	203	8000	130	76		M10x18	23				M12x23						
ИО 130/10-17	76130017	10	12	42	75	203	8000	130	76		M10x18	23				M16x32						
ИО 130/10-18	76130018	10	12	42	75	203	8000	130	76		M10x18	23					M10x18	23				
ИО 130/10-19	76130019	10	12	42	75	203	10000	130	76				M12x23	M6x12	36				M12x23	M10x18		46
ИО 130/10-20	76130020	10	12	42	75	203	10000	130	76				M12x23	M6x12	36				M16x32	M10x18		46
ИО 130/10-21	76130021	10	12	42	75	203	10000	130	76				M12x23	M6x12	36				M20x30	M10x18		46
ИО 130/10-22	76130022	10	12	42	75	203	8000	130	76	M10x18						M12x23						
ИО 130/10-23	76130023	10	12	42	75	203	8000	130	76		M8x15	23					M8x15	23				
ИО 130/10-24	76130024	10	12	42	75	203	8000	130	76		M8x15	18					M8x15	18				
ИО 130/10-25	76130025	10	12	42	75	203	8000	130	76		M8x15	18					M8x15	18				перпендикулярное расп.
ИО 130/10-26	76130026	10	12	42	75	203	10000	130	76				M12x23	M6x12	36	M16x32						
ИО 130/10-27	76130027	10	12	42	75	203	8000	130	76	M10x18						M16x32						
ИО 130/10-28	76130028	10	12	42	75	203	10000	130	76				M12x23	M8x15	36	M12x23						
ИО 130/10-29	76130029	10	12	42	75	203	8000	130	76	M10x18						M10x18						
ИО 130/10-30	76130030	10	12	42	75	203	8000	130	76	M12x23							M8x15	18				
ИО 130/10-31	76130031	10	12	42	75	203	5000	130	76		M8x15	18				M12x23						
ИО 130/10-32	76130032	10	12	42	75	203	10000	130	76	M20x30									M16x32	M10x18		46
ИО 130/10-33	76130033	10	12	42	75	203	5000	130	76		M8x15	18					M10x18	23				
ИО 130/10-34	76130034	10	12	42	75	203	5000	130	76		M8x15	23					M10x18	30				
ИО 130/10-35	76130035	10	12	42	75	203	8000	130	76		M10x18	36				M16x32						
ИО 130/10-36	76130036	10	12	42	75	203	10000	130	76				M12x23	M8x15	36	M16x32						
ИО 130/10-37	76130037	10	12	42	75	203	10000	130	76				M16x20	M10x18	46	M20x25						
ИО 130/10-38	76130038	10	12	42	75	203	8000	130	76		M8x15	18				M10x18						

Конфигурация верхних креплений



Конфигурация нижних креплений

