

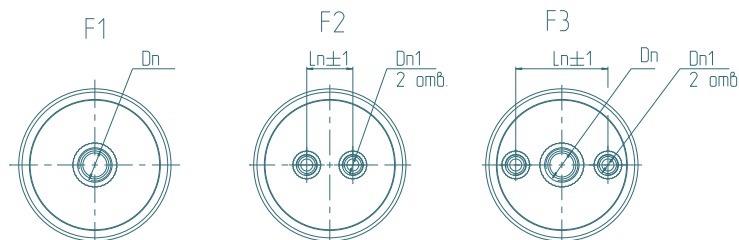
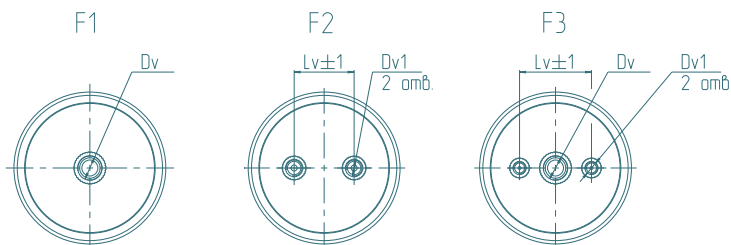
ИО 120/10-XX



- 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						
										Fig 1		Fig 2		Fig 3		Fig 1		Fig 2		Fig 3		
										Dv	Dv1	Lv	Dv	Dv1	Lv	Dn	Dn1	Ln	Dn	Dn1	Ln	
ИО 120/10-01	76120001	10	12	42	75	180	5000	120	76	M8						M10						
ИО 120/10-02	76120002	10	12	42	75	180	5000	120	76	M8						M12						
ИО 120/10-03	76120003	10	12	42	75	180	8000	120	76	M12						M12						
ИО 120/10-04	76120004	10	12	42	75	180	8000	120	76	M12						M16						
ИО 120/10-05	76120005	10	12	42	75	180	10000	120	76	M16						M16						
ИО 120/10-06	76120006	10	12	42	75	180	10000	120	76	M16						M20						
ИО 120/10-07	76120007	10	12	42	75	180	10000	120	76	M16									M12	M10	46	
ИО 120/10-08	76120008	10	12	42	75	180	10000	120	76	M16									M16	M10	46	
ИО 120/10-09	76120009	10	12	42	75	180	10000	120	76	M16									M20	M10	46	
ИО 120/10-10	76120010	10	12	42	75	180	5000	120	76		M8	23				M12						
ИО 120/10-11	76120011	10	12	42	75	180	5000	120	76		M8	23				M16						
ИО 120/10-12	76120012	10	12	42	75	180	5000	120	76		M8	30				M12						
ИО 120/10-13	76120013	10	12	42	75	180	8000	120	76		M8	30				M16						
ИО 120/10-14	76120014	10	12	42	75	180	8000	120	76		M8	30					M10	23				
ИО 120/10-15	76120015	10	12	42	75	180	8000	120	76		M10	23				M10						
ИО 120/10-16	76120016	10	12	42	75	180	8000	120	76		M10	23				M12						
ИО 120/10-17	76120017	10	12	42	75	180	8000	120	76		M10	23				M16						
ИО 120/10-18	76120018	10	12	42	75	180	8000	120	76		M10	23					M10	23				
ИО 120/10-19	76120019	10	12	42	75	180	10000	120	76					M12	M6	36				M12	M10	46
ИО 120/10-20	76120020	10	12	42	75	180	10000	120	76					M12	M6	36				M16	M10	46
ИО 120/10-21	76120021	10	12	42	75	180	10000	120	76					M12	M6	36				M20	M10	46
ИО 120/10-22	76120022	10	12	42	75	180	8000	120	76	M10						M12						
ИО 120/10-23	76120023	10	12	42	75	180	8000	120	76		M8	23					M8	23				
ИО 120/10-24	76120024	10	12	42	75	180	8000	120	76		M8	18					M8	18				
ИО 120/10-25	76120025	10	12	42	75	180	8000	120	76		M8	18					M8	18				перпендикулярное расп.
ИО 120/10-26	76120026	10	12	42	75	180	10000	120	76					M12	M6	36	M16					
ИО 120/10-27	76120027	10	12	42	75	180	8000	120	76	M10							M16					
ИО 120/10-28	76120028	10	12	42	75	180	10000	120	76					M12	M8	36	M12					
ИО 120/10-29	76120029	10	12	42	75	180	8000	120	76	M10							M10					

Конфигурация верхних креплений ►



◀ Конфигурация нижних креплений