

Технические данные: класс изоляции 12 кВ; номинальное соотношение 10(6)-0,4кВ; класс F/100;

Номинальная мощность, кВа	Потери х.х., Вт	Ю, %	Потери к.з. при 75°С, В	Потери к.з. при 120°, В	Напряжение к.з., %	ЛрА, дБ	Вес IP00, кг	Размеры IP00 Д x Ш x В, мм	Расстояние между колесами, мм
50	370	2,4	1700,0	1950	6	47	400	920x600x1100	520
100	500	2,0	1800,0	2100	6	48	500	980x600x1100	520
160	650	1,6	2550,0	2900	6	49	700	1150x600x1200	520
200	750	1,5	2700,0	3100	6	51	760	1200x600x1200	520
250	880	1,4	3350,0	3800	6	52	860	1200x600x1250	520
315	950	1,2	4100,0	4700	6	54	1000	1250x750x1300	670
400	1100	1,1	4850,0	5500	6	55	1200	1250x750x1400	670
500	1250	1,0	5800,0	6600	6	56	1350	1300x750x1450	670
630	1600	0,9	6800,0	7800	6	57	1550	1400x850x1500	670
800	1800	0,8	8350,0	9500	6	58	1850	1450x850x1650	670
1000	2200	0,7	9500,0	10800	6	59	2300	1500x1000x1800	820
1250	2500	0,6	12000,0	13500	6	61	2700	1550x1000x1910	820
1600	2950	0,6	14250,0	16000	6	62	3160	1640x1000x2100	820
2000	3800	0,5	16000,0	18000	6	64	4000	1700x1300x2150	1.070
2500	4700	0,4	19700,0	22000	6	65	4800	1900x1300x2200	1.070
3150	5300	0,3	23500,0	26000	6	66	5800	2100x1300x2210	1.070

**Общие данные:**

Класс изоляции обмоток ВН/НН: 17,5 - 38 - 95 / 1,1 - 3 кВ

Уровень частичных разрядов: < 10 пКл

Класс нагревостойкости изоляции: F/F - 100 / 100 К

Группа соединения: Dyn11

Номинальная частота: 50 Гц