

Клиенты

Продукцию компании ELETTRMECCANICA COLOMBO приобретают более чем в 50 странах мира. Покупатели могут рассчитывать на исключительно высокое качество продукции, гарантирующее более чем 30-летний срок службы.

За вековую историю компания ELETTRMECCANICA COLOMBO произвела трансформаторов с общей мощностью более 60 000 МВА.

В компании применяется система контроля качества ISO 9001.



**АЗБУКА
ЭЛЕКТРИЧЕСТВА**

Электрооборудование
для металлургии, химии, нефти,
газа, добычи, коммерческих
и общественных объектов, легкой
и тяжелой промышленности

Официальный эксклюзивный дистрибьютор ELETTRMECCANICA COLOMBO в России



Трансформаторы средней мощности

**ELETTRMECCANICA
COLOMBO**



**АЗБУКА
ЭЛЕКТРИЧЕСТВА**

ООО «АЗБУКА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА»
Официальный эксклюзивный дистрибьютор
ELETTRMECCANICA COLOMBO в РОССИИ

Тел./факс: +7 (495) 221-0157
e-mail: info@azbukael.ru
www.azbukael.ru

Дизайн: www.digoreg.ru



О компании

ELETTRMECCANICA COLOMBO — итальянская компания, являющаяся лидером в секторе производства трансформаторов средней мощности. Компания была основана в 1901 году и имеет более чем 100-летний опыт производства силовых трансформаторов. Завод расположен в 27 километрах от Милана — в итальянском городе Mesero.

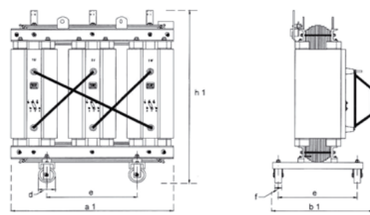
На территории РФ продукцию завода ELETTRMECCANICA COLOMBO представляет эксклюзивный дистрибьютор ООО «АЗБУКА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА», осуществляющий поставки, техническую поддержку и сервисно-гарантийное сопровождение.



ELETTRMECCANICA
COLOMBO

Трансформаторы
средней мощности

Основные характеристики



6; 10; 17,5; 20; 35 кВ
V2=400 В

кВ	кВА	Po (Вт)	Pcc (кВт)	Pcc (кВт)	η 4/4 cosφ 1 (%)	η 4/4 cosφ 0,9 (%)	η 3/4 cosφ 1 (%)	η 3/4 cosφ 0,9 (%)	ZI (%)	Io (mA)	Icc (mA)	In-rush (Ir/in)	Lpa (mH)	a1 (mm)	b1 (mm)	h1 (mm)	e (mm)	d (mm)	f (mm)	кг	
6	100	500	1900	2170	97,40	97,12	97,76	97,44	2,3	2,4	47	1090	650	1100							580
	160	600	2950	3380	97,57	97,31	97,98	97,74	2,0	3,8	50	1100	650	1175							690
	200	700	3400	3900	97,75	97,51	98,11	97,90	1,9	4,8	52	1120	650	1185							810
	250	750	3950	4500	97,94	97,72	98,28	98,09	1,8	6,0	53	1130	650	1200							910
	315	910	4800	5500	98,01	97,79	98,33	98,15	1,7	7,6	55	1160	650	1320							1050
	400	1000	5450	6250	98,22	98,02	98,52	98,35	1,5	9,6	56	1210	800	1500							1240
	500	1250	6000	6950	98,41	98,23	98,66	98,51	1,4	12,0	56	1300	800	1560							1400
	630	1450	7300	8350	98,47	98,30	98,72	98,57	1,3	15,2	57	1380	800	1600							1600
	800	1700	8700	9950	98,56	98,41	98,80	98,67	1,2	19,2	58	1430	800	1670							1850
	1000	2000	9900	11300	98,69	98,54	98,90	98,77	1,1	24,1	59	1500	950	1760							2200
	1250	2250	12000	13700	98,74	98,60	98,95	98,83	1,0	30,1	61	1550	950	1850							2650
	1600	2700	13700	15650	98,87	98,74	99,05	98,95	0,9	38,5	61	1690	950	1900							3300
2000	3000	17000	19450	98,89	98,77	99,08	98,98	0,8	48,1	62	1660	1200	2300							3800	
2500	3350	20000	22900	98,98	98,86	99,14	99,05	0,7	60,1	64	1850	1200	2350							4400	
3150	4000	22000	25150	99,08	98,98	99,24	99,15	0,6	65,0	7,5	65	1900	1200	2450						5400	
10	100	530	1850	2100	97,44	97,16	97,77	97,53	2,3	2,4	48	1100	650	1100							590
	160	630	2900	3300	97,60	97,34	97,97	97,75	2,0	3,8	51	1100	650	1175							690
	200	730	3360	3850	97,76	97,52	98,11	97,90	1,9	4,8	53	1150	650	1185							840
	250	770	3900	4450	97,95	97,73	98,28	98,09	1,8	6,0	54	1170	650	1200							940
	315	950	4700	5380	98,03	97,82	98,34	98,16	1,7	7,6	56	1200	650	1320							1080
	400	1050	5300	6070	98,25	98,06	98,53	98,37	1,5	9,6	57	1250	800	1500							1250
	500	1300	6000	6900	98,41	98,23	98,66	98,51	1,4	12,0	57	1350	800	1560							1400
	630	1550	7200	8240	98,47	98,30	98,71	98,56	1,3	15,2	58	1400	800	1600							1680
	800	1800	8600	9840	98,57	98,41	98,79	98,66	1,2	19,2	59	1470	800	1670							1900
	1000	2100	9800	11200	98,69	98,54	98,89	98,77	1,1	24,1	60	1530	950	1760							2250
	1250	2400	12000	13700	98,73	98,59	98,93	98,81	1,0	30,1	62	1590	950	1850							2700
	1600	2950	13200	15200	98,89	98,75	99,05	98,94	0,9	38,5	62	1740	950	1900							3450
2000	3200	16000	18400	98,91	98,80	99,09	98,99	0,8	48,1	63	1700	1200	2300							4000	
2500	3600	19500	22300	99,07	98,96	99,15	99,05	0,7	60,1	8,5	65	1790	1200	2350						4800	
3150	4300	21800	24900	99,08	98,98	99,23	99,14	0,6	65,0	8	66	1940	1200	2450						5500	
17,5	100	550	1800	2000	97,51	97,24	97,81	97,60	2,3	2,4	48	1100	700	1100							600
	160	650	2800	3150	97,68	97,43	98,02	97,81	2,0	3,8	51	1100	750	1175							700
	200	750	3250	3800	97,77	97,53	98,11	97,91	1,9	4,8	53	1155	760	1185							850
	250	800	3800	4400	97,96	97,74	98,28	98,09	1,8	6,0	54	1170	770	1200							950
	315	1000	4600	5200	98,07	97,86	98,36	98,18	1,7	7,6	56	1200	780	1320							1100
	400	1100	5200	6000	98,27	98,08	98,56	98,39	1,5	9,6	57	1260	800	1500							1250
	500	1350	5800	6700	98,41	98,24	98,65	98,51	1,4	12,0	57	1350	870	1560							1400
	630	1600	7000	8100	98,48	98,32	98,71	98,57	1,3	15,2	58	1410	880	1600							1700
	800	1850	8300	9500	98,60	98,45	98,81	98,68	1,2	19,2	59	1470	890	1670							1950
	1000	2200	9500	10800	98,72	98,57	98,91	98,79	1,1	24,1	60	1530	980	1760							2300
	1250	2500	11500	13000	98,77	98,64	98,96	98,85	1,0	30,1	62	1590	990	1850							2750
	1600	3000	13000	15000	98,88	98,76	99,05	98,95	0,9	38,5	62	1740	1000	1900							3400
2000	3300	16200	18500	98,92	98,8	99,09	98,99	0,8	48,1	63	1710	1200	2300							3950	
2500	3700	19000	21500	99,00	98,89	99,16	99,07	0,7	60,1	8,5	65	1800	1200	2350						4600	
3150	4400	21300	24400	99,10	99,00	99,23	99,15	0,6	65,0	8	66	1950	1200	2450						5600	
20	100	550	1800	2000	97,51	97,24	97,81	97,60	2,3	2,4	52	1130	740	1175							630
	160	650	2800	3150	97,68	97,43	98,02	97,81	2,0	3,8	53	1170	750	1175							750
	200	750	3250	3800	97,77	97,53	98,11	97,91	1,9	4,8	54	1185	820	1200							900
	250	800	3800	4400	97,96	97,74	98,28	98,09	1,8	6,0	54	1215	830	1220							1000
	315	1000	4600	5200	98,07	97,86	98,36	98,18	1,7	7,6	56	1260	830	1360							1150
	400	1100	5200	5950	98,26	98,08	98,54	98,39	1,5	9,6	56	1290	910	1450							1300
	500	1300	6200	7000	98,36	98,19	98,62	98,47	1,4	12,0	56	1350	920	1550							1550
	630	1650	6950	8000	98,49	98,33	98,71	98,57	1,3	15,2	57	1470	940	1600							1800
	800	1850	8300	9500	98,60	98,45	98,81	98,68	1,2	19,2	58	1500	950	1670							2100
	1000	2200	9500	10800	98,72	98,57	98,91	98,79	1,1	24,1	59	1590	1040	1800							2500
	1250	2600	11000	12500	98,81	98,69	98,98	98,87	1,0	30,1	60	1650	1050	1850							2950
	1600	3150	13000	14500	98,91	98,79	99,08	98,98	0,9	38,5	61	1830	1200	1800							3700
2000	3500	16200	18000	98,94	98,79	99,08	98,98	0,8	48,1	62	1770	1200	2300							4100	
2500	4000	18500	21000	99,01	98,90	99,16	99,07	0,7	60,1	8,5	63	1860	1200	2350						4900	
3150	4600	21000	23500	99,19	99,10	99,31	99,23	0,6	65,0	8	65	1950	1200	2450						5600	
35	100	900	2800	3200	96,06	95,64	96,53	96,15	2,5	2,9	52	1400	930	1250							950
	160	1000	3150	3600	97,21	96,90	97,54	97,27	2,2	3,8	54	1450	940	1100							1100
	200	1050	3300	3800	97,63	97,37	97,92	97,69	2,1	4,8	54	1480	940	1200							1200
	250	1150	3500	4000	98,30	97,78	98,05	97,83	2,0	6,0	54	1500	950	1250							1310
	315	1300	3800	4300	98,25	98,06	98,45	98,28	1,9	7,6	55	1560	960	1300							1480
	400	1500	4200	4800	98,45	98,28	98,62	98,46	1,7	9,6	56	1575	1040	1450							1730
	500	1650	4900	5600	98,57	98,41	98,74	98,60	1,6	12,0	56	1650	1100	1500							2000
	630	2000	6000	6800	98,62	98,47	98,78	98,65	1,5	15,2	57	1770	1120	1550							2300
	800	2500	6600	7500	98,77	98,63	98,89	98,77	1,4	19,2	58	1830	1150	1600							2750
	1000	3000	7900	9000	98,81	98,68	98,94	98,82	1,3	24,1	59	1880	1150	1700							3100
	1250	3400	9300	10650	98,89	98,59	99,01	98,90	1,2	30,1	60	1920	1200	1800							3500



ELETTROMECCANICA
COLOMBO

