



№ п/п	Ном. мощность трансформатора кВА	Pxx, Вт	Pкз(+115°C), Вт	Ixx, %	Uк, %	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, кг	H1, мм	H2, мм	Hn, мм	Hк, мм	B1, мм	B2, мм	Bn, мм	M, мм	M1, мм	Mn, мм	K, мм	K1, мм	K2, мм	K3, мм	D, мм	b, мм	b1, мм	b1', мм	b2, мм	S, мм	d, мм	d1, мм	Кол-во отв, шт
1	100	380	2000	1,5	4,0	935	600	1110	650	775	1010	950	156	220	145	200	305	-	115	520	285	235	45	125	40	20	20	-	5	13,8	13,8	1
2	160	490	3040	0,95	6,0	1185	600	1200	710	840	1130	1045	156	265	165	215	370	-	80	520	285	235	45	125	40	20	20	-	5	13,8	13,8	1
3	250	620	3700	0,7	6,0	1225	600	1320	915	895	1250	1160	156	270	170	220	400	-	100	520	285	235	45	125	40	20	20	-	5	13,8	13,8	1
4	400	980	5300	0,6	6,0	1305	750	1460	1220	1015	1410	1265	156	290	175	230	420	-	135	670	365	305	45	125	60	15	15	30	6	13,8	13,8	2
5	500	1200	5700	0,55	6,0	1435	850	1510	1500	1025	1430	1315	188	305	195	240	460	-	105	670	365	305	45	140	60	15	15	30	6	13,8	13,8	2
6	630	1320	7750	0,5	6,0	1435	850	1635	1655	1160	1550	1440	188	310	195	245	460	-	190	670	365	305	45	140	60	15	15	30	8	13,8	13,8	2
7	800	1780	8600	0,5	6,0	1455	850	1730	1940	1160	1700	1530	188	315	195	245	480	-	180	670	365	305	45	140	80	20	20	40	8	13,8	13,8	4
8	1000	1610	10500	0,4	6,0	1575	1000	1830	2300	1330	1795	1630	194	325	200	250	500	-	230	820	440	380	45	140	100	25	25	50	8	13,8	13,8	4
9	1250	1840	13400	0,35	6,0	1575	1000	2030	2860	1465	2020	1830	194	330	200	250	510	-	245	820	440	380	45	140	120	30	30	60	8	15	13,8	4
10	1600	2250	14800	0,3	6,0	1600	1000	2160	3300	1650	2130	1950	194	350	215	270	540	-	220	820	440	380	45	140	120	30	30	60	10	17	13,8	4
11	2000	3000	16000	0,28	6,0	1800	1310	2195	4150	1650	2195	1980	182	390	245	325	600	-	290	1070	580	490	70	200	120	30	30	60	16	17	13,8	4
12	2500	3550	20000	0,26	7,5	2000	1310	2240	4650	1665	2230	2020	182	415	245	345	650	-	280	1070	580	490	70	200	120	30	30	60	16	17	13,8	4
13	3150	4550	25000	0,25	8,0	2100	1310	2300	5710	1665	2300	2030	182	445	260	350	710	-	280	1070	580	490	70	200	120	30	30	60	20	17	13,8	4

Инд. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № подл. Подп. и дата