

№п/п	Найменування продукції
1.	Фільтр мережевий протизавадний для телефонних ліній (1А, 200В) М-7
2.	Фільтр мережевий протизавадний (1А, 250В) М-9
3.	Фільтр мережевий протизавадний (3А, 250В) М-11
4.	Фільтр мережевий протизавадний (5А, 250В) М-13
5.	Фільтр мережевий протизавадний (10А, 250В) М-15
6.	Фільтр мережевий протизавадний (25А, 250В) М-17
7.	Фільтр мережевий протизавадний (25А, 250В), 120 дБ М-23
8.	Фільтр мережевий протизавадний (трифазний 4*25А, 250В) М-17-3
9.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*50А, 250В) М-17-3-2
10.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*75А, 250В) М-17-3-3
11.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*100А, 250В) М-17-3-4
12.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*125А) М-17-3-5
13.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*150А) М-17-3-6
14.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*175А) М-17-3-7
15.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*200А) М-17-3-8
16.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*225А) М-17-3-9
17.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*250А) М-17-3-10
18.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*275А) М-17-3-11
19.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*300А) М-17-3-12
20.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*350А) М-17-3-14
21.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*375А) М-17-3-15
22.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*400А) М-17-3-16
23.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*450А) М-17-3-18
24.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*475А) М-17-3-19
25.	Система трифазних мережевих фільтрів (4*250А + 2*25А) М-17-3-10-2
26.	Система трифазних мережевих фільтрів (2*50А) М-17-2
27.	Трансформатор розподільчий (потужність 0.75кВА) ТС-750
28.	Трансформатор розподільчий (потужність 1кВА) ТС-1000

29.	Трансформатор розподільчий (потужність 1.5кВА)	ТС-1500
30.	Трансформатор розподільчий (потужність 2.0кВА)	ТС-2000
31.	Трансформатор розподільчий (потужність 2.5кВА)	ТС-2500
32.	Трансформатор розподільчий (потужність 3.0кВА)	ТС-3000
33.	Трансформатор розподільчий (потужність 3.5кВА)	ТС-3500
34.	Трансформатор розподільчий (потужність 15кВА)	ТС-15000
35.	Трансформатор розподільчий (потужність 5кВА)	ТС-5000
36.	Трансформатор розподільчий (потужність 20кВА)	ТС-20000
37.	Трансформатор розподільчий (потужність 30кВА)	ТС-30000
38.	Трансформатор розподільчий (потужність 40кВА)	ТС-40000
39.	Трансформатор розподільчий (потужність 63кВА)	ТС-63000
40.	Трансформатор розподільчий (потужність 100кВА)	ТС-100000
41.	Трансформатор розподільчий (потужність 150кВА)	ТС-150000
42.	Трансформатор сухий ТС-λ 10-15\0.4кВ, 160кВА	
43.	Трансформатор сухий ТС-λ 10-15\0.4кВ, 250кВА	
44.	Трансформатор сухий ТС-λ 10-15\0.4кВ, 300кВА	
45.	Трансформатор сухий ТС-λ 10-15\0.4кВ, 500кВА	
46.	Трансформатор сухий ТС-λ 10-15\0.4кВ, 630кВА	
47.	Трансформатор сухий ТС-λ 10-15\0.4кВ, 800кВА	
48.	Трансформатор сухий ТС-λ 10-15\0.4кВ, 1000кВА	
49.	Трансформатор сухий ТС-λ 10-15\0.4кВ, 1600кВА	
50.	Трансформатор сухий ТС-λ 10-15\0.4кВ, 2500кВА	
51.	(реноватор-С на потужність 4кВА) РТС3-4-λ (Ш*Г*В (450*200*300))	
52.	(реноватор-С на потужність 10кВА) РТС3-10-λ (Ш*Г*В (550*200*410))	
53.	(реноватор-С на потужність 15кВА) РТС3-15-λ (Ш*Г*В (550*200*450))	
54.	(реноватор-С на потужність 25кВА) РТС3-25-λ (Ш*Г*В (650*250*500))	
55.	(реноватор-С на потужність 40кВА) РТС3-40-λ (Ш*Г*В (650*250*500))	
56.	(реноватор-С на потужність 50кВА) РТС3-50-λ (Ш*Г*В (650*250*650))	

57.	(реноватор-С на потужність 63кВА) РТС3-63-λ (Ш*Г*В (700*300*550))
58.	(реноватор-С на потужність 70кВА) РТС3-70-λ (Ш*Г*В (700*300*550))
59.	(реноватор-С на потужність 90кВА) РТС3-90-λ (Ш*Г*В (750*350*600))
60.	(реноватор-С на потужність 100кВА) РТС3-100-λ (Ш*Г*В (750*350*600))
61.	(реноватор-С на потужність 160кВА) РТС3-160-λ (Ш*Г*В (850*400*700))
62.	(реноватор-С на потужність 200кВА) РТС3-200-λ (Ш*Г*В (900*400*750))
63.	(реноватор-С на потужність 250кВА) РТС3-250-λ (Ш*Г*В (1010*420*800))
64.	(реноватор-С на потужність 300кВА) РТС3-300-λ (Ш*Г*В (1010*420*800))
65.	(реноватор-С на потужність 400кВА) РТС3-400-λ (Ш*Г*В (1180*450*900))
66.	(реноватор-С на потужність 630кВА) РТС3-630-λ (Ш*Г*В (1240*490*950))
67.	(реноватор-С на потужність 1000кВА в розрив) РТС3-1000±15% (Ш*Г*В (1430*650*1210))
68.	(реноватор-С на потужність 40кВА, втрати 0.1%) РТС3-40-λ-М (Ш*Г*В (650*250*500))
69.	(реноватор-С на потужність 4кВА в розрив) РТС3-4-λ; +7%; -7% (Ш*Г*В (450*200*300))
70.	(реноватор-С на потужність 10кВА в розрив) РТС3-10-λ; +7%; -7% (Ш*Г*В (550*200*410))
71.	(реноватор-С на потужність 25кВА в розрив) РТС3-25-λ; +7%; -7% (Ш*Г*В (650*250*500))
72.	(реноватор-С на потужність 40кВА в розрив) РТС3-40-λ; +7%; -7% (Ш*Г*В (650*250*500))
73.	(реноватор-С на потужність 63кВА в розрив) РТС3-63-λ; +7%; -7% (Ш*Г*В (700*300*550))
74.	(реноватор-С на потужність 100кВА в розрив) РТС3-100-λ; +7%; -7% (Ш*Г*В (750*350*600))
75.	(реноватор-С на потужність 160кВА в розрив) РТС3-160-λ; +7%; -7% (Ш*Г*В (850*400*700))
76.	(реноватор-С на потужність 250кВА в розрив) РТС3-250-λ; +7%; -7% (Ш*Г*В (1010*420*800))
77.	(реноватор-С на потужність 400кВА в розрив) РТС3-400-λ; +7%; -7% (Ш*Г*В (1180*450*900))
78.	(реноватор-С на потужність 630кВА в розрив) РТС3-630-λ; +7%; -7% (Ш*Г*В (1240*490*950))
79.	(реноватор-С на потужність 630кВА в розрив) РТС3-630-λ-6%+6% (Ш*Г*В (1240*490*950))
80.	(реноватор-С на потужність 1000кВА в розрив) РТС3-1000+7%; -7% (Ш*Г*В (1430*650*1210))
81.	(реноватор-Р на потужність 10кВА в розрив) РН-10-λ (Ш*Г*В (550*550*450))

82.	(реноватор-Р на потужність 15кВА в розрив) РН-15-λ (Ш*Г*В (600*620*550))
83.	(реноватор-Р на потужність 15кВА в розрив) РН-20-λ (Ш*Г*В (600*620*550))
84.	(реноватор-Р на потужність 25кВА в розрив) РН-25-λ (Ш*Г*В (710*700*680))
85.	(реноватор-Р на потужність 30кВА в розрив) РН-30-λ (Ш*Г*В (710*700*680))
86.	(реноватор-Р на потужність 40кВА в розрив) РН-40-λ (Ш*Г*В (740*710*690))
87.	(реноватор-Р на потужність 50кВА в розрив) РН-50-λ (Ш*Г*В (740*710*690))
88.	(реноватор-Р на потужність 63кВА в розрив) РН-63-λ (Ш*Г*В (830*840*780))
89.	(реноватор-Р на потужність 70кВА в розрив) РН-70-λ (Ш*Г*В (830*840*780))
90.	(реноватор-Р на потужність 80кВА в розрив) РН-80-λ (Ш*Г*В (830*840*780))
91.	(реноватор-Р на потужність 90кВА в розрив) РН-90-λ (Ш*Г*В (870*890*840))
92.	(реноватор-Р на потужність 100кВА в розрив) РН-100-λ (Ш*Г*В (870*890*840))
93.	(реноватор-Р на потужність 160кВА в розрив) РН-160-λ
94.	(реноватор-Р на потужність 250-2500кВА в розрив) РН-250-λ - РН-2500-λ
95.	(високонадійний реноватор-Р на потужність 100кВА в розрив) ВРН-100-λ-6 УХЛ1 ІР20
96.	(високонадійний реноватор-Р на потужність 100кВА в розрив) ВРН-100-λ-6 УХЛ 3 ІР54
97.	Система контролю обриву фаз
98.	Система ППВР (постійно включеного резерву) потужністю ППВР2-Δ-100-Δ 100кВА
99.	Система ППВР (постійно включеного резерву) потужністю ППВР2-Δ-160-Δ 160кВА
100.	Система ППВР (постійно включеного резерву) потужністю ППВР2-Δ-250-Δ 250кВА
101.	Система ППВР (постійно включеного резерву) потужністю ППВР2-Δ-400-Δ 400кВА
102.	Система ППВР (постійно включеного резерву) потужністю ППВР2-Δ-630-Δ 630кВА
103.	Система ППВР (постійно включеного резерву) потужністю ППВР2-Δ-1000-Δ 1000кВА

104.	Система ППВР (постійно включеного резерву) потужністю ППВР2-Δ-1600-Δ 1600кВА
105.	Система ППВР (постійно включеного резерву) потужністю ППВР2-Δ-2500-Δ 2500кВА
106.	Система ППВР (постійно включеного резерву) потужністю ППВР2-Δ-3150-Δ 3150кВА
107.	Система ППВР (постійно включеного резерву) потужністю ППВР2-Δ-4000-Δ 4000кВА