

FORMA 2. Qiymət cədvəli

Təchizatçı satınalan təşkilat tərəfindən aşağıdakı formada hazırlanmış qiymət cədvəlini Portal vasitəsilə əldə edərək doldurur

<i>Maddə №</i>	<i>Malların və əlaqədar xidmətlərin (varsa) təsviri</i>		<i>Mənşə ölkəsi</i>	<i>Çatdırılma /icra tarixi</i>	<i>Ölçü vahidi</i>	<i>Miqdar</i>	<i>Vahidinin qiyməti</i>	<i>Cəm</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Kabel bağı L=370 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 370 mm			ədəd	3000		
2	Kabel kanalı 40x40 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	100		
3	Kabel kanalı 25x40 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	100		
4	Kabel bağı L=250 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 250 mm			ədəd	3000		
5	Kabel bağı L=160 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 160 mm			ədəd	3000		
6	Kabel kanalı 25x16 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	100		
7	Kabel kanalı 16x16 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	100		
8	Kabel bağı L=300 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C			ədəd	10		

		... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 300 mm						
9	Elektrik uzadıcısı 3x2,5mm ² 50 m-lik 4-lü (barabanlı)	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	4		
10	Elektrik uzadıcısı 6-lı 3m-lik açarlı	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	10		
11	Sıxac (krokodil tipli) 10A 40 mm	Elektrik kabellərinin yoxlanılan avadanlıqlara fiksasiyası üçün. Nominal cərəyan şiddəti 10A; uzunluğu 40mm			ədəd	50		
12	Sıxac (krokodil tipli) 100A 150 mm	Elektrik kabellərinin yoxlanılan avadanlıqlara fiksasiyası üçün. Nominal cərəyan şiddəti 100A; uzunluğu 150mm			ədəd	50		
13	Kabel bağı L=430 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 430 mm			ədəd	800		
14	Kabel bağı L=100 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 100 mm			ədəd	800		
15	Kabel bağı L=140 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 140 mm			ədəd	800		
16	Kabel bağı L=160 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C			ədəd	800		

		... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 160 mm						
17	Kabel bağı L=150 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 150 mm			ədəd	800		
18	Kembrik Ø7 mm L=1000 mm	Elektrik kabellərinin izolyasiyası üçün, plastik materialdan			metr	10		
19	Kembrik Ø5 mm L=1000 mm	Elektrik kabellərinin izolyasiyası üçün, plastik materialdan			metr	10		
20	Kembrik Ø12 mm L=1000 mm	Elektrik kabellərinin izolyasiyası üçün, plastik materialdan			metr	10		
21	Qofra boru Ø32	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli odadavamlı plastmas materialdan			metr	2800		
22	Rezin boru (Muftadan yoldəyişdiriciyə gedən kabellər üçün) Ø25 mm	Rezin materialdan diametri 25 mm			metr	260		
23	Ray klemens 2.5mm boz	220/380 V-da 16 A Plastik yanmayan material, vintsiz kontaktlar.Klemensləri bərkitmək üçün			ədəd	1200		
24	Elektrik uzadıcısı (2x2,5 mm ²) 25 m,220 V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	5		
25	Qofra boru Ø16	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli odadavamlı plastmas materialdan			metr	1200		
26	Elektrik uzadıcısı (2x2,5 mm ²) 50 m,220 V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		

27	Elektrik uzadıcısı (2x2,5 mm ²) 5 m, 220 V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	18		
28	Kabel dartan Susta 150m-lik F10mm	Rahat daşına bilən, çelik, keyfiyyətli tros materialdan			ədəd	1		
29	Avtomat 2x63A C 10kA	Nominal cərəyan 63A, qütblərin sayı 2, nominal gərginlik 230V, 50-60 Hz, işçi temperaturu: -25 ÷ +55°C, qoruma dərəcəsi İP20			ədəd	8		
30	Avtomat 2x16A B	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	12		
31	Ray klemens 2.5mm boz Onka	220/380 V-da 16 A Plastik yanmayan material, vintsiz kontaktlar. Klemensləri bərkitmək üçün			ədəd	200		
32	Ray klemens 2.5mm qara	220/380 V-da 16 A Plastik yanmayan material, vintsiz kontaktlar. Klemensləri bərkitmək üçün			ədəd	300		
33	Kabel dartan SUSTA 80m-lik	Rahat daşına bilən, çelik, keyfiyyətli tros materialdan			ədəd	1		
34	Elektrik uzadıcısı (2x2,5 mm ²) 3 m, 220 V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	5		

35	Avtomat 2x40A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	6		
36	Səyyar elektrik işıqlandırıcısı 220V	Universal 966U-0115 tipli səyyar elektrik işıqlandırıcısı iş sahəsini işıqlandırmaq üçün istifadə olunur.			ədəd	4		
37	Avtomat 2x32A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	6		
38	Dəlikli avtomat rayı (dinreyka)	Mis kontaktlı, avtomatları yerləşdirmək üçün metal ray			metr	42		
39	Elektrik uzadıcısı 4-lü 3m-lik açarlı	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	4		
40	Stop düyməsi qırmızı işıqlı B200DK	Qırmızı işıqlı B200DK düymə			ədəd	10		
41	Ray klemens durdurucu kiçik Onka	220/380 V-da 16 A Plastik yanmayan material, vintsiz			ədəd	50		

		kontaklar.Klemensləri bərkitmək üçün						
42	Ray klemens durdurucu böyük	220/380 V-da 16 A Plastik yanmayan material, vintsiz kontaklar.Klemensləri bərkitmək üçün			ədəd	30		
43	Kembrik Ø6 mm L=1000 mm	Elektrik kabellərinin izolyasiyası üçün, plastik materialdan			metr	17		
44	Kembrik Ø5 mm L=1000 mm	Elektrik kabellərinin izolyasiyası üçün, plastik materialdan			metr	17		
45	Kembrik Ø4 mm L=1000 mm	Elektrik kabellərinin izolyasiyası üçün, plastik materialdan			metr	17		
46	Kembrik Ø7 mm L=1000 mm	Elektrik kabellərinin izolyasiyası üçün, plastik materialdan			metr	12		
47	Kabel ucluğu (mis) yuvarlaq tipli 10 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ²			ədəd	150		
48	Kabel ucluğu (mis) yuvarlaq tipli 6 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 6 mm ²			ədəd	150		
49	Kabel ucluğu (mis) yuvarlaq tipli 4 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 4 mm ²			ədəd	150		
50	İstidən yığılan borucuq Ø10 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 10 mm			metr	20		
51	Kabel ucluğu (mis) yuvarlaq tipli 2,5 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 2,5 mm ²			ədəd	150		

52	İstidən yığılan borucuq Ø16mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 16 mm			metr	10		
53	İstidən yığılan borucuq Ø5 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 5 mm			metr	17		
54	Slindrik quyruqlu burğu pobedit ucluqlu Ø 16	DÜİST 25820-83			ədəd	2		
55	İstidən yığılan borucuq Ø7 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 7 mm			metr	15		
56	İstidən yığılan borucuq Ø4 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi:			metr	15		

		600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 4 mm						
57	İstidən yığılan borucuq Ø12 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 12 mm			metr	3		
58	İstidən yığılan borucuq Ø8 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 8 mm			metr	3		
59	İstidən yığılan borucuq Ø6 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 6 mm			metr	3		
60	İstidən yığılan borucuq Ø3 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C			metr	3		

		Dartma gücü: $\geq 10,4$ Mpa. Elektrik gücü: $\geq 19,7$ kV/mm. İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1. Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 3 mm						
61	İstidən yığılan borucuq Ø1 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C. Temperatur diapazonu: -55...+ 105 °C Dartma gücü: $\geq 10,4$ Mpa. Elektrik gücü: $\geq 19,7$ kV/mm. İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1. Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 1 mm			metr	3		
62	Maqnit işə salıcı 630A, 220 V	Cərəyan şiddəti 630A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	2		
63	Avtomat kompakt 3x630A 36kA	Nominal cərəyan 630A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 380V, 50-60 Hz, Trip növü Termomaqnit (thermal-magnetic) Korpus çərçivəsi DPX ³ 630 seriyası Standartlara uyğunluq IEC 60947-2			ədəd	3		
64	Montaj qutusu 200x200x100mm	200x200x100 mm ölçüdə metal qutu			ədəd	200		
65	Drossel 48w Led çiraqlara	Nominal güc 48 W. Şəbəkə gərginliyi 220V, 50Hs. İş cərəyanı 1,2 A			ədəd	150		
66	Kabel bağı L=450 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C			ədəd	1000		

		... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 450 mm						
67	Elektrik yuvası-başlıq dəsti	Gərginlik 230V, Cərəyan şiddəti 16A, material: odadavamlı.Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	3		
68	Avtomat kompakt 3x80A B 10kA	Nominal cərəyan 80A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 400V, 50- 60 Hz, işçi temperaturu: -25 ÷ +50°C, qoruma dərəcəsi IP20, avtomatın açılma xarakteristikası: "B"			ədəd	30		
69	Maqnit işə salıcı 250A, 220 V	Cərəyan şiddəti 250A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	15		
70	Avtomat 3x80 A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898- 1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	40		
71	Avtomat 3x80A C 10kA	Nominal cərəyan 80A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 400V, 50- 60 Hz, işçi temperaturu: -25 ÷ +55°C, qoruma dərəcəsi IP20			ədəd	40		
72	Maqnit işə salıcı 100A, 220 V	Cərəyan şiddəti 100A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
73	Sıxac (mismarlı) kabel üçün (Skoba) 12 mm-lik (qutu)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	70		

74	Drossel QT-FQ2x80	Griş gərginliyi: 220-240V, gücü 1300 mA, 14 Vt, Çıxışda: 220V (impuls), 1350mA±5%, İP67			ədəd	20		
75	Maqnit işə salıcı 200A, 220 V	Cərəyan şiddəti 200A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
76	Tiristor VSKT250-16	Im=250A, Ia=8.9kA U=1600V			ədəd	40		
77	Maqnit işə salıcı 80A, 220 V	Cərəyan şiddəti 80A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	30		
78	Led drayver DLC-50W1A2-MP	Griş gərginliyi: 100-277V, gücü 50 Vt, Çıxışda: 18-36V, 1350mA±5%, İP67			ədəd	150		
79	Led Driver Ac170-265V output DC55-86V(600ma+5%)	Griş gərginliyi: 85-265V, gücü 50 Vt, Çıxışda: 55-86V, 600mA±5%, İP67			ədəd	150		
80	Sıxac (mismarlı) kabel üçün (Skoba) 10 mm-lik (qutu)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	70		
81	Sıxac (mismarlı) kabel üçün (Skoba) 6 mm-lik (qutu)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	70		
82	Maqnit işə salıcı 60A, 220 V	Cərəyan şiddəti 60A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	40		
83	Avtomat 3x100A C 10kA	Nominal cərəyan 100A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 230/400V, 50 Hz, işçi temperaturu: -40 ÷ +50°C, qoruma dərəcəsi İP20, avtomatın açılma xarakteristikası: "C"			ədəd	70		
84	Maqnit işə salıcı 63A, 220 V	Cərəyan şiddəti 63A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	30		
85	Elektrik yuvası WBC1520 2-li ağ 16A	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 2.Nomin. gərginlik 220V			ədəd	750		

		Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20						
86	Maqnit işə salıcı 160A, 220 V	Cərəyan şiddəti 160A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	10		
87	Elektrik qutu WBC 6010	Qutu torpaqlayıcı ilə : 86x86 mm , dərinliyi 35mm			ədəd	2500		
88	Kabel bağı L=700 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 700 mm			ədəd	3000		
89	Drossel 40 W DBİ - 40/220 elektron	Griş gərginliyi: 185-250V, gücü 50 Vt, Çıxışda: 110V, işçi temperatur -25 ÷ +55			ədəd	100		
90	Drossel OTİ DALİ 75/290	Nominal griş gərginliyi: 220-240V, nominal çıxış gücü 6.5÷75 W, Çıxışda: 54-240V, 120÷500 mA ±3 %, İP67			ədəd	150		
91	Elektrik yuvası WBC1510 ağ 16A	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 1.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	1500		
92	Kontaktor (825V)	Secheron SEC.0913 900V 1300A			ədəd	2		
93	Kabel bağı L=650 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 650 mm			ədəd	8000		
94	Kabel bağı 400x4,5 mm metal paslanmaz	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C			ədəd	3000		

		... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 400 mm						
95	Avtomat 3x250A C 10kA	Nominal cərəyan 250A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 230/400V, 50 Hz, qoruma dərəcəsi İP20, avtomatın açılma xarakteristikası: "C"			ədəd	8		
96	Avtomat 3x250A C 36kA	Nominal cərəyan 250A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 230/400V, 50 Hz, qoruma dərəcəsi İP40, avtomatın açılma xarakteristikası: "C" 36kA			ədəd	8		
97	Avtomat 3x250A C 25kA	Nominal cərəyan 250A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 230/400V, 50 Hz, işçi temperaturu: -30 ÷ +50°C, qoruma dərəcəsi İP30, avtomatın açılma xarakteristikası: "C" 25kA			ədəd	10		
98	Maqnit işə salıcı 50A, 220 V	Cərəyan şiddəti 50A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	25		
99	Elektrik yuvası WBC1610 torpaqlı 16A	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 1.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	1000		
100	Maqnit işə salıcı 40A, 220 V	Cərəyan şiddəti 40A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	50		
101	Drossel 40 W DBİ - 40/220	Griş gərginliyi: 185-250V, gücü 50 Vt, Çıxışda: 110V, işçi temperatur -25 ÷ +55			ədəd	100		
102	Avtomat 3x40A C 10kA GW	Nominal cərəyan 40A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 400V, 50 Hz, qoruma dərəcəsi İP30,			ədəd	100		

		avtomatın açılma xarakteristikası: "C"						
103	Kabel kanalı 50x105 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	300		
104	Avtomat 3x400A C 36kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal cərəyan In A 400 A, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3 Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 250V dəyişən cərəyanda (faza-torpaq). 500V dəyişən cərəyanda (faza-faza).			ədəd	5		
105	Kabel kanalı 50x85 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	700		
106	Droseel QTz8 2x36/ 220-240	Nominal güc 72 W. Nominal gərginlik 220...240 V. Tezlik 50...60 Hz. İşləmə tezliyi 30...45 kHz. Uzunluğu 210mm. Montaj deşikləri arasındakı məsafə, uzunluğu 200mm. Eni 40mm. Hündürlük 30mm Məhsulun çəkisi 140 qram			ədəd	100		
107	Drossel 150w Led armature çiraqlara	Griş gərginliyi: 185-250V, gücü 150 Vt, Çıxışda: 90V, işçi temperatur -25 ÷ +55			ədəd	50		
108	Mis kabel NYBY 4x4 mm ² 0,6/1 kV PVC YANMAZ	Alçaq gərginlikli güc kabeli (Mis damarlı, PVC izolyasiyalı, bronlu, yanmanı yaymayan PVC örtüklü)			metr	500		

109	Avtomat 3x160A C 10kA (iri qabarit)	Nominal cərəyan 160A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 400V, 50 Hz, işçi temperaturu: -30 ÷ +50°C, qoruma dərəcəsi İP30, avtomatın açılma xarakteristikası: "C" (iri qabarit)			ədəd	25		
110	Avtomat 3x40A C 25kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	150		
111	Dəlikli metal kabel kanalı (tray) 2500x100x60(h)x3 mm (sinklənmiş)	Konstruksiyalar keyfiyyətli metaldan, sinklənmiş, dəqiq ölçü, parametrlərdə olmalıdır . Stansiyalar arası mənzil tunelləri və tunel keçidlərində kabel xətlərini bərkitmək üçün nəzərdə tutulub. DÜİST-175161-90			metr	100		
112	Avtomat 3x63A C 10kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat			ədəd	120		

		gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
113	Avtomat 3x160A C 10kA	Nominal cərəyan 160A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 400V, 50 Hz, işçi temperaturu: -30 ÷ +50°C, qoruma dərəcəsi İP30, avtomatın açılma xarakteristikası: "C"			ədəd	25		
114	Avtomat kompakt 3x63A B 10kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	120		
115	Plastmas qutu 800x400x200 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	20		
116	Avtomat 3x63A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	120		
117	Paylayıcı elektrik qutu 100x100 mm	Plastik materialdan, ölçüsü 100x100 mm, kabel			ədəd	400		

		və naqillərin şaxələndirilməsi üçün istifadə olunur.						
118	Drossel T-5 2x35/49/80 W	Griş gərginliyi: 185-250V, gücü 80 Vt, Çıxışda: 48V, işçi temperatur -25 ÷ +55			ədəd	40		
119	Avtomat 3x40A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	100		
120	Avtomat kompakt 3x50A B 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	100		
121	Elektrik yuvası 10A 220V	Nomin. Cərəyan 10A. Yuvaların sayı 1. Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	350		
122	Avtomat 3x50 A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК			ədəd	100		

		60947-2) UL 1077.Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
123	Avtomat 3x50A C 10kA	ГОСТ P 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077.Қүтбләрін саяы 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	100		
124	Avtomat 3x160A C 36kA (kompak 3x112)	Nominal cərəyan 160A, qütblərin sayı 3, gərginlik 690V-a qədər, 50 Hz, işçi temperaturu: -30 ÷ +50°C, qoruma dərəcəsi İP40, avtomatın açılma xarakteristikası: "C" 36kA			ədəd	20		
125	Drossel 36w Led çiraqlara	Griş gərginliyi: 85-265V, gücü 50 Vt, Çıxışda: 75-144V, 300mA±6%			ədəd	250		
126	Elektrik yuvası 220V 16A (kauçuk)	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 1.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	300		
127	Avtomat kompak 3x40A B 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (МЭК			ədəd	120		

		60947-2) UL 1077.Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
128	Avtomat WL I 1600 N	İn=1600A Un=690V AC İcu=50-100ka Ui=1000V Uimp=12kV (ABB)			ədəd	2		
129	Kabel bağı L=500 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 500 mm			ədəd	1000		
130	Avtomat 2x40A C 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (MƏK 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (MƏK 60947-2) UL 1077.Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	150		
131	Elektrik açarı №2 220V	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 2.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	300		

132	Avtomat kompak 3x32A B 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	130		
133	Ayırıcı 3x0,4kV 400A qoruyucu daxil	3 qütblü, gərginlik 4000V, cərəyan şiddəti 400A			ədəd	20		
134	İstilik relesi T-154	Input 24-240 VAC-DC 50/60Hz			ədəd	4		
135	Maqnit işə salıcı 260A, 220 V	Cərəyan şiddəti 260A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	5		
136	İdarəetmə paneli MCU 3000	Monitoring Control unit. 10" touch display. Canbus. USB Type A. Modbus. TCP/IP. I/O extension. Benning			ədəd	6		
137	Elektrik yuvası torpaqlı 2 modul 16A	Nomin. Cərəyan 16A. Yuvaların sayı 2. Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	300		
138	Avtomat kompak 3x100A B 10kA	Nominal cərəyan 100A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 230/400V, 50 Hz, işçi temperaturu: -40 ÷ +50°C, qoruma dərəcəsi İP20, avtomatın açılma xarakteristikası: "B"			ədəd	25		
139	Avtomat 3x100A AE 2056	Nominal cərəyan 100A, qütblərin sayı 3, gərginlik 400V, 50/60 Hz, qoruma dərəcəsi İP00, avtomatın			ədəd	25		

		açılma xarakteristikası: "C", ГОСТ IEC 60947-2						
140	Led droseel 2x58 T8(elektron balans)	Griş gərginliyi: 185-250V, gücü 60 Vt, Çıxışda: 220V (ardıcıl), işçi temperatur -25 ÷ +55			ədəd	70		
141	Avtomat kompak 3x20A B 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077.Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	130		
142	Avtomat 3x125A C 10kA	Nominal cərəyan 125A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 400V, 50 Hz, qoruma dərəcəsi IP30, avtomatın açılma xarakteristikası: "C"			ədəd	20		
143	Avtomat 3x100A A 3124	Nominal cərəyan 100A, qütblərin sayı 3, gərginlik 380V, 50/60 Hz			ədəd	20		
144	Kabel bağı L=540 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 540 mm			ədəd	10000		
145	Avtomat 2x32A C 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077.Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers,			ədəd	200		

		Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
146	Avtomat kompakt 3x25A B 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	130		
147	Avtomat kompakt 3x250A B 10kA	Nominal cərəyan 250A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 230/400V, 50 Hz, qoruma dərəcəsi İP20, avtomatın açılma xarakteristikası: "B"			ədəd	10		
148	Metal panel 700x1700x450 mm	Metal-odadavamlı material; 700x1700x450 mm ölçüdə			ədəd	5		
149	Kabel ucluğu (mis) 500 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 500 mm ²			ədəd	100		
150	Avtomat 3x25A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN			ədəd	120		

		60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
151	Avtomat 3x25A C 10kA	ГОСТ P 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	100		
152	Maqnit işə salıcı PME 2220	Nominal cərəyan şiddəti: 25A, qütblərin sayı: 3, işçi temperaturu: -40 ÷ +55°C, İP54			ədəd	50		
153	Kabel ucluğu (mis) 400 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 400 mm ²			ədəd	12		
154	Kabel bağı L=250mm (metal paslanmaz)	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var. Material: neylon/poliamid. Uzunluq : 250 mm			ədəd	10000		
155	Avtomat 2x16A B	ГОСТ P 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş.			ədəd	150		

		cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
156	Elektrik açarı №1 220V	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 1.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	1000		
157	Alminium kabel ucluğu 500mm	Material - alüminium mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 500 mm ²			ədəd	60		
158	Droseel -FİT5 1X14-35 1xHE35W	Griş gərginliyi: 220-240V, gücü 15 Vt, Çıxışda: 32-40V, işçi temperatur -25 ÷ +55			ədəd	30		
159	Kabel bağı L=300 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə.İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 300 mm			ədəd	35000		
160	Avtomat kompak 3x16A B 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (MƏK 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (MƏK 60947-2) UL 1077.Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	125		
161	İstilik relesi TR 250	Gərginlik: DC: 20,4—297 B AC: 20—264 V, 50/60 Hz, Çıxışda:			ədəd	2		

		max. 300 V, nominal işçi cərəyan 3A, (250 V gərginlikdə)						
162	Kabel kanalı plastik 80x60mm dəlikli	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	100		
163	Avtomat 2x63A B tip 10kA	ГОСТ P 50345-2010 (MƏK 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (MƏK 60947-2) UL 1077.Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	70		
164	Elektrik yuvası kabel kanalı 50x105 mm üçün	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 1.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	250		
165	Avtomat 2x63A C 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (MƏK 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (MƏK 60947-2) UL 1077.Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	50		
166	Elektrik yuvası 4-lü qrup 16A	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 4.Nomin. gərginlik 220V			ədəd	150		

		Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP44						
167	Kontaktor KTP 6042 220V 400A	Nominal gərginlik 380V dəyişən cərəyan, nominal cərəyan 400A, izolyasiyanın nominal gərginliyi 660V, idarəetmə kəməsi (makara) 110V sabit cərəyan			ədəd	10		
168	Kabel ucluğu (mis) 95 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 95 mm ²			ədəd	250		
169	LED lenti (şlanq) Flexible SMD 144 soyuq bəyaz	Gizli işıq üçün, 6500K, keyfiyyətli			metr	150		
170	Aluminium kabel ucluğu 400mm	Material - alüminium mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 400 mm ²			ədəd	100		
171	Drossel 220v/12v 40 A	Griş gərginliyi: 220-240V, gücü 500 Vt, Çıxışda: 12V, 40A işçi temperatur -25 ÷ +55			ədəd	200		
172	Avtomat 2x25A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	150		
173	Elektrik yuvası kabel kanalı 50x85 mm üçün	Nomin. Cərəyan 16A. Yuvaların sayı 1. Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	250		

174	Kabel kanalı plastik 60x60mm dəlikli	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	100		
175	Drossel 220v/12v 30 A	Griş gərginliyi: 220-240V, gücü 400 Vt, Çıxışda: 12V, 30A işçi temperatur -25 ÷ +55			ədəd	150		
176	Ayırıcı 3x0,4kV 250A qoruyucu daxil	3 qütblü, gərginlik 4000V, cərəyan şiddəti 250A			ədəd	15		
177	Plastmas qutu 600x400x200 mm	Plastik materialdan. Keyfiyyətli			ədəd	5		
178	Nərdivan tipli metal kabel kanalı 3000x600x50(h)mm (sinklənmiş)	Konstruksiyalar keyfiyyətli metaldan, sinklənmiş, dəqiq ölçü, parametrlərdə olmalıdır . Stansiyalar arası mənzil tunelləri və tunel keçidlərində kabel xətlərini bərkitmək üçün nəzərdə tutulub. DÜİST-175161-90			metr	20		
179	Avtomat 2x50A C 10kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	70		
180	Avtomat 3 qütblü S803B C100 16kA	Nominal cərəyan 100A, qütblərin sayı 3, gərginlik 400V, 50/60 Hz, işçi temperaturu: -25 ÷ +55°C, qoruma dərəcəsi IP4x/IP2x, avtomatın açılma xarakteristikası: "C"			ədəd	20		

181	Sinklənmiş konsol dirəyə boltlu bərkidmə ilə TSKA-30-DL -DYQ-1-30	Konstruksiyalar keyfiyyətli metaldan, sinklənmiş, dəqiq ölçü, parametrlərdə olmalıdır . Stansiyalar arası mənzil tunelləri və tunel keçidlərində kabel xətlərini bərkitmək üçün nəzərdə tutulub. DÜİST-175161-90			ədəd	150		
182	Avtomat kompakt 3x160A B 10kA	Nominal cərəyan 160A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 400V, 50 Hz, işçi temperaturu: -40 ÷ +60°C, qoruma dərəcəsi İP20, avtomatın açılma xarakteristikası: "B"			ədəd	20		
183	Avtomat AF305 - 30 -6-10-35 kV KPQ	Coil voltage 100-250 V AC/DCİn=305A(400V)160kW(400 V AC) Ui=1000V 50/60Hz(AC-3)or 250hp/480V 500A(AC-1) or 400A			ədəd	1		
184	Avtomat kompakt 3x125A B 10kA	Nominal cərəyan 125A, qütblərin sayı 3, nominal gərginlik 400V, 50 Hz, avtomatın açılma xarakteristikası: "B"			ədəd	10		
185	Çəp işıqlandırıcının daxilində yerləşən drayver	Griş gərginliyi: 180-260V, tezliyi 50/60 Hz, Çıxışda: 66-135V, 240mA±10%			ədəd	200		
186	Avtomat 2x20A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V			ədəd	120		

		dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
187	Qoruyucu 0,4kV-luq 400 A	Gərginlik 400V, cərəyan şiddəti 400A			ədəd	30		
188	Drossel GMBHTEO-G6522A 60 LED B,4W 3000K	Nominal güc 4 W.Şəbəkə gərginliyi 220V, 50Hz . İşıq 3000K.			ədəd	10		
189	Avtomat 3x16 A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077.Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	60		
190	Kabel kanalı 50x85 mm üçün iç bükmə	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	100		
191	Kabel bağı L=100 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 100 mm			ədəd	10000		
192	Maqnit işə salıcı 25A/2220 PML	Qoruma dərəcəsi İP54, Dəyişən cərəyan, nominal cərəyan 25A, qısa-qapanmadan qorunmur			ədəd	15		
193	Zaman relesi 12790 15 dəq ray tip batareyalı	Axın 16A, Əlaqə Növü N.A., Minimum keçid vaxtı 15 dəq, Modul 1			ədəd	10		

194	Drossel HF LD 236 E236-613	Griş gərginliyi: 220-240V, tezliyi 50/60 Hz, Çıxışda: 220V (impuls) 36Vt			ədəd	20		
195	Elektrik açarı №1 və elektrik yuvası 10A (birlikdə)	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 1.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	80		
196	Ayırıcı 3x0,4KV 630A qoruyucu daxil	3 qütblü, Gərginlik 400V, cərəyan şiddəti 630A (qoruyucu ilə birlikdə)			ədəd	5		
197	Avtomat AF265 - 40 -6-10-35 kV KPQ	Əsas xəttin nominal gərginliyi: 1000V, tezliyi: 50/60Hz, nominal cərəyan şiddəti: 400A (40°C temperatur və 690V gərginlikdə), 265A (60°C temperatur və 400V gərginlikdə), işçi temperaturu -40 ÷ +70°C			ədəd	1		
198	Rele K06	Pluton modul			ədəd	15		
199	Birləşdirici elektrik qutu 90x90 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
200	10 modullu (212x252x65)mm ölçülü quraşdırma qutusu	212x252x65 mm ölçüdə metal qutu, modulların sayı: 10			ədəd	10		
201	Düzləndirici diod DL 171/320	Gərginlik (impuls) - 1000÷1200V; cərəyan şiddəti 200÷630A, yivin ölçüsü M24			ədəd	200		
202	LED lenti (şlanq) flexible SMD 60 soyuq bəyaz 6500 K	Gizli işıq üçün, 6500K,keyfiyyətli			metr	200		
203	Maqnit işə salıcı 25 A, 220 V	Cərəyan şiddəti 25A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
204	Kabel ucluğu (alüminium) 150 mm ²	Material - alüminium mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 150 mm ²			ədəd	300		

205	Kabel ucluğu (mis) 150 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 150 mm ²			ədəd	150		
206	Kabel ucluğu (alüminium) 240 mm ²	Material - alüminium mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 240 mm ²			ədəd	100		
207	Metal dolab 600X400X200mm İP 65	600x400x200 mm ölçüdə metal dolab, İP 65 standartlı			ədəd	2		
208	Avtomat 3x32A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	30		
209	Qoruyucu 0,4kV-luq 250 A	Gərginlik 400V, cərəyan şiddəti 250A			ədəd	30		
210	Maqnit işə salıcı LC1K12	Gərginlik 220V, 50/60 Hz, İşçi cərəyan 12A, maksimal gücü 5.5 kVt			ədəd	5		
211	Kabel ucluğu (mis) 240 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 240 mm ²			ədəd	50		
212	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 35-M10	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 35 mm ² , milin diametri 10mm			ədəd	100		
213	Mühafizə relesi Y3A-10 PC	Mühafizə relesi Input 100-250V AC/DC			ədəd	20		
214	Avtomat 2x50A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК			ədəd	50		

		60947-2) UL 1077.Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
215	Drossel Hx 1208 L W	Gərginlik girişdə: 220V, Cərəyan şiddəti 1.1A. Çıxışda: 22-56 V; 2.8-5.6A, max 60Vt			ədəd	15		
216	Avtomat 3x20A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077. Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	40		
217	LED lenti (şlanq) flexible SMD 144 gün işığı 4000K	Gizli işıq üçün, 4000K, keyfiyyətli			metr	150		
218	LED lenti (şlanq) flexible SMD 144 isti bəyaz 3000K	Gizli işıq üçün, 3000K, keyfiyyətli			metr	150		
219	LED lenti (şlanq) flexible SMD 144 soyuq bəyaz 6500 K	Gizli işıq üçün, 6500K, keyfiyyətli			metr	150		
220	LED lenti (şlanq) flexible SMD 60 gün işığı 4000K	Gizli işıq üçün, 4000K, keyfiyyətli			metr	150		
221	LED lenti (şlanq) flexible SMD 60 isti bəyaz 3000K	Gizli işıq üçün, 3000K, keyfiyyətli			metr	150		

222	Modul IF321	Çevik avtomatik açarın modulu			ədəd	7		
223	Kabel ucluğu (alüminium) 120 mm ²	Material - alüminium mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 120 mm ²			ədəd	250		
224	Kontaktor KT-400 A 380 V LC1-F400 M7	Kontaktların sayı: 3, gərginlik: 380 V, 400V gərginlikdə gücü: 200 kVt, elektrik xəttinə bolt birləşməli			ədəd	7		
225	Kabel bağı 300x4,2 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 300 mm			ədəd	15000		
226	Səyyar torpaqlayıcı (3 fazalı 16 mm ² 1000 V-a qədər)	Material: mis, kabelin en kəsiyi 16 mm ² , gərginlik 1000 V-a qədər			ədəd	60		
227	Avtomat AF265 - 30 -6-10-35 kV KPQ	Əsas xəttin nominal gərginliyi: 1000V, tezliyi: 50/60Hz, nominal cərəyan şiddəti: 400A (40°C temperatur və 690V gərginlikdə), 265A (60°C temperatur və 400V gərginlikdə), işçi temperaturu -40 ÷ +70°C			ədəd	1		
228	Elektrik qutusu 400x300x300mm IP66 standartlı	Qoruma dərəcəsi İP54, Dəyişən cərəyan, nominal cərəyan 25A, qısa-qapanmadan qorunmur			ədəd	5		
229	Elektrik açarı 2 modul GW 14031	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 2.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	50		
230	Kabel kanalı 40x40 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	200		
231	Kontaktor KT -250 A 380V LC1-F265 M7	Artikul A0040020005, dolaqlardakı gərginliklər: F7-110V, M7-220V,			ədəd	7		

		Q7-380V, Nominal gərginlik 220; 380V, deşilmə gərginliyi 10 kV						
232	Avtomat kompak 3x10A B 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	35		
233	Avtomat qutusu 60x120sm (suvaq üstü)	60x120 sm ölçüdə plastik avtomat qutusu (suvaqüstü)			ədəd	10		
234	Havaqovan 230V 318W Ø315mm, 2360 dövr/dəqiqə	Soyutma qurğuları üçün nəzərdə tutulub. Güc: 318W. Diametr Ø315mm. Fırlanma tezliyi 2360 dövr/dəqiqə			ədəd	4		
235	Kabel ucluğu (mis) 185 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 185 mm ²			ədəd	100		
236	Avtomat 1x 63A C6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat			ədəd	50		

		gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
237	Kabel ucluğu (alüminium) 185 mm ²	Material - alüminium mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 185 mm ²			ədəd	230		
238	Qoruyucu 0,4kV-luq 100 A	Gərginlik 400V, cərəyan şiddəti 100A			ədəd	30		
239	Avtomat 1x40A C 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (MƏK 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (MƏK 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	100		
240	Avtomat 3x25A C 6KA 404058	ГОСТ P 50345-2010 (MƏK 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (MƏK 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	30		

241	Qoruyucu KETO-00-2/F	Gərginlik 250V, Cərəyan şiddəti 160A, Standart: IEC/DIN EN60947-3			ədəd	10		
242	Elektrik uzadıcısı 2x4 mm ² 100m-lik 4-lü (barabanlı)	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
243	Avtomat 1x32A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	80		
244	Plastik qutu 600x800x260mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	5		
245	Avtomat 2x16A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	70		
246	Kabel ucluğu (mis) 300 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 300 mm ²			ədəd	35		

247	Kabel kanalı 50x105 mm üçün T dönüş	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	5		
248	Avtomat 1x25A B 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	80		
249	Kabel bağı L=400 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 400 mm			ədəd	8000		
250	Qoruyucu 0,4kV-luq 63 A	Gərginlik 400V, cərəyan şiddəti 63A			ədəd	30		
251	Kabel kanalı 25x40 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	500		
252	Kabel ucluğu (mis) 120 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 120 mm ²			ədəd	200		
253	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 70-M10	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 70 mm ² , milin diametri 10mm			ədəd	100		
254	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 70-M12	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 70 mm ² , milin diametri 12mm			ədəd	100		
255	Avtomat 1x25A C 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (МЭК			ədəd	80		

		60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
256	Drossel ZQ- WG(30 W-50 W)	Giriş: Gərginlik 170-240V; 0.7A; Çıxışda: 36V; max. 50Vt			ədəd	10		
257	Elektrik lövhə 800x600x200 mm	Plastik materialdan, kabel və naqillərin şaxələndirilməsi üçün istifadə olunur.			ədəd	5		
258	Maqnit işə salıcı 25 A PMP 2160 M	3 qütblü, nominal gərginlik 660V, nominal cərəyan şiddəti 25A, idarəetmə dolağındakı gərginlik 220V, qoruyucu reləsi yoxdur			ədəd	10		
259	Avtomat 2x10A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	80		
260	İstidən yığılan borucuq Ø185mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: -			metr	35		

		55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 185 mm						
261	Kabel bağı L=370 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 370 mm			ədəd	8000		
262	Kabel bağı L=430 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 430 mm			ədəd	8000		
263	Avtomat 1x20A C 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (MƏK 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (MƏK 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	80		
264	Maqnit işə salıcı PME-211 (II qabarit)	3 qütblü, nominal gərginlik 660V, nominal cərəyan şiddəti 25A, idarəetmə dolağındakı gərginlik 220V, qoruyucu relesi yoxdur			ədəd	10		

265	Avtomat 1x16A B 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	80		
266	Rele 24 VDC 6A	24 VDC 1517 , cərəyan şiddəti 6a			ədəd	20		
267	Avtomat 1x16A C 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	80		
268	Avtomat 1x63A C 10kA	ГОСТ P 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan			ədəd	50		

		(faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
269	Startyor S-10	Lüminisent tipli lampa üçün (gücü 4W-65W)			ədəd	1000		
270	Kabel kanalı 50x85 mm üçün çöl bükmə	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
271	Çəp işıqlandırıcı üçün LED çip	Led, alüminium materialdan oturaçaqlı; 20 Vt			ədəd	200		
272	Kabel bağı L=350 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 350 mm			ədəd	8000		
273	Kabel kanalı 25x25 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	700		
274	İstidən yığılan borucuq Ø150mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 150 mm			metr	30		
275	Avtomat kompakt 3x6A B 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan			ədəd	50		

		(faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
276	Qoruyucu 0,4kV-luq 50 A	Gərginlik 400V, cərəyan şiddəti 50A			ədəd	30		
277	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 50-M10	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 50 mm ² , milin diametri 10mm			ədəd	50		
278	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 50-M12	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 50 mm ² , milin diametri 12mm			ədəd	50		
279	Kabel bağı 250x3,6 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 250 mm			ədəd	10000		
280	Qida bloku 12V 30A	Qidalanma blokunun gücü: 360Vt; 12V; 30A; ölçüləri: 200x111x50mm			ədəd	200		
281	Paylayıcı qutu 80x120 mm S/U IP55 boz	Plastik materialdan, ölçüsü 80x120 mm, kabel və naqillərin şaxələndirilməsi üçün istifadə olunur. Suvaq üstü			ədəd	50		
282	Avtomat 1x63A B tip 10kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş.			ədəd	50		

		cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
283	Avtomat 3x6A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	50		
284	Qida bloku LED 12V	Qidalanma blokunun gücü: 240Vt; 12V; 20A; ölçüləri: 199x98x42mm			ədəd	100		
285	Elektrik açar, işıqlı B101SL30B 1-0-2 şəffaf	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 1.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	50		
286	İdarə lövhəsi üçün dəmir qutu, ölçüləri: 500x400x35 mm	Metal-odadavamlı material; 500x400x35 mm ölçüdə			ədəd	5		
287	Avtomat qutusu 16-lı (suvaq üstü)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	20		
288	Avtomat 1x10A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan			ədəd	100		

		(faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
289	Avtomat qutusu 14-lü (suvaq üstü)	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	30		
290	Avtomat qutusu 16-lı	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	25		
291	Elektrik açarı 1 modul GW 14001	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 1. Nomin. gərginlik, 220V. Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	50		
292	Elektrik yuvası 16A 220V (suvaq üstü)	Nomin. Cərəyan 16A. Yuvaların sayı 1. Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	50		
293	Avtomat 3x200A C 25kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal cərəyan In A 200 A, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3 Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 250V dəyişən cərəyanda (faza-torpaq). 500V dəyişən cərəyanda (faza-faza).			ədəd	3		
294	Avtomat qutusu 36-lı (suvaq üstü)	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	10		
295	Elektrik yuvası İ-73B 16A 220V	Nomin. Cərəyan 16A. Yuvaların sayı 1. Nomin. gərginlik 220V			ədəd	80		

		Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20						
296	Xamut (zajim)L-20 sm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 20 sm			qutu	50		
297	Sıxac (krokodil tipli) 100A 100 mm	Elektrik kabellərinin yoxlanılan avadanlıqlara fiksasiyası üçün. Nominal cərəyan şiddəti 100A; uzunluğu 100mm			ədəd	100		
298	Kabel kanalı 50x85 mm üçün 90 dərəcə dönüş	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	5		
299	Avtomat qutusu 36-lı	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	10		
300	Elektrik yuvası ŞQP 16A 220V	Cərəyan şiddəti: 16A, gərginlik: 220V, Material: odadavamlı			ədəd	50		
301	Startyor S-2	Lüminisent tipli lampa üçün (gücü 4W-22W)			ədəd	300		
302	Elektrik açarı kabel kanalı 50x105 mm üçün	Nomin. cərəyan 16A. Açar : 2.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	100		
303	İstidən yığılan borucuq Ø100mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 100 mm			metr	50		

304	Avtomat 1x10A B 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası B, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	220		
305	Elektrik uzadıcısı 2x4mm ² 50 m-lik 4-lü (barabanlı)	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
306	Kabel dolabı ŞKP 69 2850x1004x242mm	Ölçüləri 2850x1004x242 mm olan metal elektrik lövhəsi			ədəd	3		
307	Kabel kanalı 50x85 mm üçün T dönüş	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	150		
308	Maqnit işə salıcı PME-111	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	10		
309	Paylayıcı elektrik qutu 80x160 mm	Plastik materialdan, ölçüsü 80x160 mm, kabel və naqillərin şaxələndirilməsi üçün istifadə olunur.			ədəd	100		
310	Kabel kanalı 25x16 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	1000		
311	Qoruyucu 0,4kV-luq 35 A	Gərginlik 400V, cərəyan şiddəti 35A			ədəd	60		
312	Maqnit işə salıcı RME3160	1-ci qabarıt, 380/220V, dolaq hissəsi 110-220-380V; 16-25A			ədəd	5		
313	Kabel kanalı 50x85 mm üçün support+çərçivə 6 modul	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	100		
314	Elektrik açarı kabel kanalı 50x85 mm üçün	Nomin. cərəyan 16A. Açar : 2.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik,			ədəd	100		

		50Hz Mühafizə sinifi - IP44						
315	Avtomat qutusu 12-li	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
316	Sıxac (krokodil tipli) 10A 60 mm	Elektrik kabellərinin yoxlanılan avadanlıqlara fiksasiyası üçün. Nominal cərəyan şiddəti 10A; uzunluğu 60mm			ədəd	200		
317	Kabel ucluğu (mis) 70 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 70 mm ²			ədəd	350		
318	Maqnit işə salıcı PML 40A/3160M	3 qütblü, nominal gərginlik 380V, nominal cərəyan şiddəti 40A, idarəetmə dolağındakı gərginlik 220V, qoruyucu relesi yoxdur			ədəd	10		
319	Kabel bağı 100x2,5 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var. Material: neylon/poliamid. Uzunluq : 100 mm			ədəd	25000		
320	Kabel bağı 203x3,6 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var. Material: neylon/poliamid. Uzunluq : 203 mm			ədəd	25000		
321	Kabel bağı L=140 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var. Material: neylon/poliamid. Uzunluq : 140 mm			ədəd	25000		
322	Kabel kanalı 16x16 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	700		

323	Maqnit işə salıcı RME2220	Nominal cərəyan şiddəti: 25A, qütblərin sayı: 3, işçi temperaturu: -40 ÷ +55°C, İP54			ədəd	5		
324	Kabel kanalı 50x105 mm üçün 90 dərəcə dönüş	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	20		
325	Maqnit işə salıcı PEU 311	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	10		
326	Kabel kanalı 15x15 mm	0-cı qabarit; 220/380V; dolaq hissəsi 220-380V; 10A			metr	1000		
327	Drossel 4x14 W	Nominal güc 14 W.Şəbəkə gərginliyi 220V, 50Hz .İş cərəyanı 1,2 A			ədəd	15		
328	Spiral boru 32mm-lik simli alov yaymayan	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli odadavamlı plastmas materialdan			metr	400		
329	Şaxələnmə qutusu İP55 (paylayıcı qutu N1 S/İ metal)	Metal materialdan, kabel və naqillərin şaxələndirilməsi üçün istifadə olunur. Suvaq içi.			ədəd	10		
330	Elektrik yuvası 1-li divarüstü İP54	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 1.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	100		
331	Avtomat 3x10A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat			ədəd	50		

		gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
332	Maqnit işə salıcı PME 3	0-cı qabarıt; 220/380V; dolaq hissəsi 220-380V; 10A			ədəd	10		
333	Spiral boru 40mm-lik simli alov yaymayan	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli odadavamlı plastmas materialdan			metr	200		
334	Maqnit işə salıcı PME 221	3 qütblü, nominal gərginlik 660V, nominal cərəyan şiddəti 25A, idarəetmə dolağındakı gərginlik 24V, qoruyucu relesi yoxdur			ədəd	10		
335	Elektrik yuvası 16A 220V (Gizli quraşdırılma üçün ştepsel)	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 1.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	100		
336	Ay kroşe 20mm-lik qapaqlı	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli plastmas materialdan			ədəd	2000		
337	Sıxac (krokodil tipli) 10A 40 mm	Elektrik kabellərinin yoxlanılan avadanlıqlara fiksasiyası üçün. Nominal cərəyan şiddəti 10A; uzunluğu 40mm			ədəd	200		
338	Kabel kanalı 50x105 mm üçün çərçivə 8 modul	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
339	Avtomat qutusu 24-lü (suvaq üstü)	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	20		
340	Kabel kanalı 50x85 mm üçün support+çərçivə 4 modul	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	150		
341	Support 6 modul GW 16806	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	70		
342	Maqnit işə salıcı 32 A PMP 2160 OM	Nominal cərəyan 400V gərginlikdə 32A, qütblərin sayı 3, idarəetmə dolağındakı gərginlik 220V,			ədəd	10		

		qoruma dərəcəsi IP20, 400V gərginlikdə gücü 15 kVt						
343	Maqnit işə salıcı 25A, 24V DC 1NO+1NC	Əsas dövrə kontaktlarının nominal cərəyanı: 25 A.Nominal gərginliyi: 24 V Əsas kontaktların sayı: 3			ədəd	10		
344	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 10- M6	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ² , milin diametri 6mm			ədəd	150		
345	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 10- M8	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ² , milin diametri 8mm			ədəd	150		
346	Kabel bağı L=250 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 250 mm			ədəd	15000		
347	Avtomat qutusu 12-li (suvaq üstü)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	60		
348	Avtomat S800-AUX -6-10-35 kV KPQ	Cərəyan şiddəti 100A, qütblərin sayı 3, Açılma xarakteristikası "C"			ədəd	1		
349	İstidən yığılan borucuq Ø70mm	Plastik materialdan,keyfiyyətli			metr	70		
350	Maqnit işə salıcı PME 211	Əsas dövrə kontaktlarının nominal cərəyanı: 25 A.Nominal gərginliyi: 660 V, 50 Hz. Mühafizə sinfi: IP 20.Qabaq ölçüləri: 89x93x116 mm.			ədəd	10		
351	Avtomat qutusu 24-lü	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	20		
352	Işıqlandırma lövhəsi 350x300x155, ШМПГ-40x30x22	Plastik materialdan,keyfiyyətli			dəst	7		

353	Elektrik lövhə 600x400x200 mm	Plastik materialdan, kabel və naqillərin şaxələndirilməsi üçün istifadə olunur.			ədəd	7		
354	İşıqlandırıcı paylayıcı lövhə 30x40x20 (daxili ölçülər)	Plastik materialdan, kabel və naqillərin şaxələndirilməsi üçün istifadə olunur.			ədəd	7		
355	Klema üçün vintaçan (dəst)	Ölçü 2.5-6 mm, dielektrik material.			ədəd	20		
356	Kabel kanalı 50x85 mm üçün support+çərçivə 3 modul	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	100		
357	Kabel kanalı 50x105 mm üçün iç bükmə	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
358	Elektrik uzadıcısı (2x2,5 mm ²) 50 m, 220 V	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	2		
359	Kabel kanalı 50x105 mm üçün support+çərçivə 8 modul	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
360	Plastik pano opak qapaqlı 400x600x200 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	10		
361	Qoruyucu 35kV 8A	Gərginlik 3500V, cərəyan şiddəti 8A			ədəd	16		
362	DK 8000 tipli müqavimət gücləndirisi	İnput. +_ 1000v Output. +-10V Power. 20 to 253 V AC DCAC. 48 to 62 Hz. 2 VA DC.1W			ədəd	5		
363	Spiral boru 25mm-lik simli alov yaymayan	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli odadavamlı plastmas materialdan			metr	500		
364	Sıxac (krokodil tipli) 100A 150 mm	Elektrik kabellərinin yoxlanılan avadanlıqlara fiksasiyası üçün. Nominal cərəyan şiddəti 10A; uzunluğu 150mm			ədəd	200		

365	Kabel bağı L=200 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 200 mm			ədəd	15000		
366	Maqnit işə salıcı 25A PME-222 220 VLC1D25M7 (II qabarit)	3 qütblü, nominal gərginlik 660V, nominal cərəyan şiddəti 25A, idarəetmə dolağındakı gərginlik 220V, qoruyucu relesi yoxdur			ədəd	10		
367	Adaptor Led lenti (şlanq) üçün	Gizli işıq led şlanqları qoşmaq üçün, keyfiyyətli			ədəd	100		
368	Quraşdırma qutusu üçün qapaq 0 896 20/21	Falşpol-elektrik yuvalarının yerdən quraşdırılması üçün qutu 231x231mm ölçüdə			ədəd	50		
369	Kabel kanalı 50x85 mm üçün support+çərçivə 2 modul	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	150		
370	Səyyar elektrik işıqlandırıcısı 220V	Universal 966U-0115 tipli səyyar elektrik işıqlandırıcısı iş sahəsini işıqlandırmaq üçün istifadə olunur.			ədəd	20		
371	Kabel ucluğu (mis) 85-M8	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 85 mm ² , milin diametri 8mm			ədəd	150		
372	Kabel kanalı 50x105 mm üçün çöl bükmə	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
373	Qofra boru Ø32	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli odadavamlı plastmas materialdan			metr	350		
374	Paylayıcı elektrik qutu WBC6020 2-li	Plastik materialdan, ölçüsü 80x80 mm, kabel və naqillərin şaxələndirilməsi üçün istifadə olunur. Suvaq içi.			ədəd	70		

375	Elektrik uzadıcısı 3x2,5mm ² 50 m-lik 4-lü (barabanlı)	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
376	Elektrik çəngəli 16 A, 220 V	Nominal gərginlik 220V 16A			ədəd	250		
377	Elektrik yuvası 16A 220V (Gizli quraşdırılma üçün torpaqlanma kontakt ilə 2 qütblü ştəpsel)	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 1.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	50		
378	Kabel kanalı 50x85 mm üçün boşluq	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	150		
379	Maqnit işə salıcı 25A PM 211 (220V-luq dolaqla)	3 qütblü, nominal gərginlik 380V, nominal cərəyan şiddəti 10A, Mühərrikin maksimal gücü: 380V gərginlikdə 4 kVt-a qədər, reversiv deyil			ədəd	10		
380	Avtomat S800-SOR/30-2-6-10-35 kV KPQ	Cərəyan şiddəti 100A, qütblərin sayı 3, Açılma xarakteristikası "C"			ədəd	1		
381	Elektrik uzadıcısı (2x4 mm ²) 25 m ,220V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
382	Kabel ucluğu (alüminium) 16 mm ²	Material - alüminium mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 16 mm ²			ədəd	300		
383	Siqnal lampası 22mm-lik	Rənglər: qırmızı, yaşıl, sarı; Gərginlik: AC/DC 220V; Qoruma dərəcəsi: IP65, IP67			ədəd	200		
384	Çərçivə 4 modul GW 16204VT	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	20		
385	Maqnit işə salıcı PEL 2220	Cərəyan şiddəti 16A; 220 V (ardıcıl)			ədəd	10		
386	Kabel bağı L=160 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ...			ədəd	15000		

		85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 160 mm						
387	Kabel kanalı 50x85 mm üçün support+çərçivə 1 modul	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	150		
388	Kabel kanalı 50x105 mm üçün support+çərçivə 6 modul	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
389	Səyyar elektrik lampası (7.5metr kabeli)	Universal 966U-0115 tipli səyyar elektrik işıqlandırıcısı iş sahəsini ışıqlandırmaq üçün istifadə olunur.			ədəd	20		
390	Avtomat S800-C100 -6-10-35 kV KPQ	3 qütblü, Cərəyan şiddəti 100A			ədəd	1		
391	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 10- M10	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ² , milin diametri 10mm			ədəd	150		
392	Kontaktor AF26 AF96 CA4-22E 2NO+2NC UST/M	2-ci qabarıq; 25-32A, dolaq hissəsi 24-/220V			ədəd	4		
393	KLEMENS 2002-1401 2,5 mm ² 4 kontakt	4 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	300		
394	Elektrik uzadıcısı 2x4mm ² 25 m- lik 4-lü (barabanlı)	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
395	Kabel ucluğu (mis) 16 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 35 mm ²			ədəd	600		
396	Kabel ucluğu (alüminium) 95 mm ²	Material - alüminium mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 95 mm ²			ədəd	300		
397	Plastik pano opak qapaqlı 300x400x195 mm	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	10		

398	Elektrik patronu E-27(karbalit) 220V	Patron: E27.Gərginlik 220 V.Material : karbalit material.Lampa növü: LED/közərmə/qənaətli			ədəd	200		
399	Support 4 modul GW 16804	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	150		
400	Budaqlanma qutusu 0 303 16 0303 26	440x380x240 mm ölçüdə metal qutu			ədəd	20		
401	Profile quraşdırma qutusu, 3 modul üçün	Support-3 modul Gərginlik 230V, Cərəyan şiddəti 16A, Material: odadavamlı			ədəd	20		
402	Profile quraşdırma qutusu, 4 modul üçün	Support-4 modul Gərginlik 230V, Cərəyan şiddəti 16A, Material: odadavamlı			ədəd	20		
403	Avtomat qutusu 2-li	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	200		
404	Qoruyucu 35kV 7,5A	Gərginlik 350V, cərəyan şiddəti 7.5A			ədəd	16		
405	Spiral boru 20mm-lik simli alov yaymayan	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli odadavamlı plastmas materialdan			metr	800		
406	Adaptor şlanq flexible SMD 60 led üçün	Gizli işıq led şlanqları qoşmaq üçün, keyfiyyətli			ədəd	150		
407	Adaptor şlanq flexible SMD 144 led üçün	Gizli işıq led şlanqları qoşmaq üçün, keyfiyyətli			ədəd	150		
408	İstidən yığılan borucuq Ø50 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 50 mm			metr	70		

409	Kabel bağı L=150 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 150 mm			ədəd	15000		
410	KLEMENS 2002-1301 2,5 mm ² 3 kontakt	3 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	300		
411	Paylayıcı elektrik qutu 80x80 mm	Plastik materialdan, ölçüsü 80x80 mm, kabel və naqillərin şaxələndirilməsi üçün istifadə olunur.			ədəd	100		
412	Ay kroşe 25mm-lik qapaqlı	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli plastmas materialdan			ədəd	1500		
413	Klemens 2002-6301 4 mm ² 3 kontakt	3 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	300		
414	Qida bloku N875EF	Giriş 220V; kuller daxil; Çıxış: 6; 12; 24V			ədəd	6		
415	Zaman relesi CCT15443	230V dəyişən cərəyan, rəqəmsal, model Acti9			ədəd	2		
416	Kabel kanalı 50x85 mm üçün sonlama parçası	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	150		
417	Kabel kanalı 50x105 mm üçün support+çərçivə 3 modul	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
418	Kabel kanalı 50x105 mm üçün support+çərçivə 4 modul	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		

419	Boru düz 50mm-lik alov yaymayan	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	300		
420	Etiket birkası У 134 квадрат 55x55mm (dəst)	55x55mm ölçüdə, kvadrat formalı birka (У-134), dəst şəklində			ədəd	1500		
421	Kabel ucluğu (alüminium) 70 mm ²	Material - alüminium mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 70 mm ²			ədəd	300		
422	Kabel ucluğu (mis) 50 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 50 mm ²			ədəd	200		
423	Maqnit işə salıcı 3160 M	1-ci qabarit, 380/220V, dolaq hissəsi 110-220-380V; 16-25A			ədəd	10		
424	Sıxac beton üçün (skoba) Ø 25 mm (qutu)	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	7000		
425	Spiral boru 16mm-lik simli alov yaymayan	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli odadavamlı plastmas materialdan			metr	800		
426	Çərçivə 3 modul GW 16203VT	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	20		
427	3VA9257-0EK11 tipli SCL Giriş avtomatı	Çevirici, standart IEC IP30/40 (Avtomat üçün ləvazimat)			ədəd	4		
428	Çərçivə 2 modul GW 16202VT	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	20		
429	Avtomat qutusu 8 modul İP65 GW	8 avtomatlıq plastik və ya metal qutu, Standart İP65			ədəd	20		
430	Kontaktor A96 3P 1NA+1NK	Tezlik 50/60 Hz, işə düşmə cəldliyi (çeviklik) 40-95 ms, qütblərin sayı 3, nominal işçi cərəyanı (690 B) 70 °C 22 A, gücü 2.2 kVt			ədəd	2		
431	Support 2 modul GW 16802	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	150		
432	Avtomat qutusu 8-li	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	20		

433	Kabel ucluğu sıxan LX-101 (YYT8) HC	1.5÷10 mm ölçüdə kabel ucluğu sıxan (Fiksatorlu, izolyasiya soymaqla)			ədəd	3		
434	Elektrik birləşdirici ştepsel (oğlan-qız)	Nomin. Cərəyan 16A.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	50		
435	Elektrik açarı №3 220V	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 3.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	50		
436	Elektrik uzadıcısı (2x2,5 mm ²) 25 m,220 V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
437	Qofra boru Ø16	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli odadavamlı plastmas materialdan			metr	500		
438	Elektrik açarı vavien 1 modul 220 V	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 1.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20 . Vavien tipli.			ədəd	50		
439	Plastik qutu 240x190 mm	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	10		
440	Avtomat qutusu 2-li (suvaq üstü)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	300		
441	Elektrik qapaq WBC 8020 2-li	Cərəyan şiddəti 16A, Gərginlik 220-230 V, plastik odadavamlı materialdan, 2 modullu			ədəd	100		
442	Elektrik patronu E-27 (çini) 220V	Patron: E27.Gərginlik 220 V.Material : çini material.Lampa növü: LED/közərmə/qənaətli			ədəd	300		
443	KLEMENS 2002-1201 2,5 mm ² 2 kontakt	2 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV.			ədəd	300		

		Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.					
444	Support 3 modul GW 16803	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	150	
445	Kabel kanalı 50x85 mm üçün qapaq birləşdirmə parçası	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	150	
446	Klemens 2002-249-116	Yanmayan kompozit material, vintsiz kontaktlar.Avtomat darağı üçün			ədəd	300	
447	Avtomat qutusu 1-li (suvaq üstü)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	300	
448	Avtomat qutusu 1-li	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	300	
449	Kabel kanalı 50x85 mm üçün birləşdirmə parçası	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	150	
450	Kabel ucluğu (alüminium) 50 mm ²	Material - alüminium mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 50 mm ²			ədəd	300	
451	Kabel ucluğu (mis) 35 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 35 mm ²			ədəd	200	
452	Elektrik çəngəli 10 A, 220 V	Nominal gərginlik 220V 10A			ədəd	250	
453	Kontaktor A50-30-22	3 qütblü, nominal gərginlik 400V, nominal cərəyan şiddəti 100A, idarəetmə dolağındakı gərginlik 110V, gücü 22 kVt			ədəd	2	
454	Kabel ucluğu sıxan LXC8 6-6 (YAC8) HC	Fiksatorlu 6-120 mm ² ölçüdə kabellərə ucluq			ədəd	3	
455	Klemens 2002-1201 4 mm ² 2 kontakt	2 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	300	
456	Klemens 221-412 2 kontakt	2 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III /			ədəd	300	

		3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.						
457	Klemens 4mm 4-lü boz (2002-1401)	4 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	300		
458	Klemens 4mm 4-lü mavi açıq kontakt(2002-6404)	4 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	300		
459	Klemens 6mm 4-lü boz (2004-1401)	4 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	300		
460	Klemens 6mm 4-lü narıncı (2004-1402)	4 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	300		
461	Ray klemens durdurucu böyük	Yanmayan plastic materialdan.Klemensləri bərkitmək üçün			ədəd	200		
462	Gərginlik relesi НЛ-18-2	Nominal gərginlik AC/DC 110/220V, ölçmə xətası 5%, qoruma dərəcəsi İP40			ədəd	5		
463	Kabel kanalı 50x105 mm üçün support+çərçivə 1 modul	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	50		

464	Kabel kanalı 50x105 mm üçün support+çərçivə 2 modul	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
465	Klemens 6mm 2-li mavi (2004-1204)	2 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	300		
466	Klemens 6mm 2-li narıncı (2004-1202)	2 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	300		
467	Klemens 6mm 2-li qara (2004-1205)	2 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	300		
468	Klemens 6mm 2-li sarı (2004-1206)	2 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	300		
469	Kabel kanalı 50x105 mm üçün sonlama parçası	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
470	Aluminium zolaq 10x100 mm	10x100mm ölçüdə alüminium zolaq			ədəd	20		
471	Qida bloku 200Vt	Giriş gərginliyi: 170-240V; Çıxışda 12-24V; 200Vt, kuller daxil			ədəd	20		
472	Qofra boru Ø20 mm	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli odadavamlı plastmas materialdan			metr	500		

473	Elektrik yuvası 1 modul	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 1.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	50		
474	Ray klemens 4mm boz	4 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	150		
475	Elektrik ştepseli düz 5x32A 380V İP67	Nomin. Cərəyan 16A.Nomin. gərginlik 380V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP67			ədəd	5		
476	Avtomat qutusu 6-lı (suvaq üstü)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	30		
477	Qoruyucu 6kV 40A	Gərginlik 6000V, cərəyan şiddəti 40A			ədəd	16		
478	Elektrik uzadıcısı (2x4mm ²) 10 m,220V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
479	Kabel kanalı 50x85 mm üçün support+çərçivə 8 modul	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	25		
480	Çərçivə 8 modul 50x85/50X100mm kanal üçün	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	5		
481	KLEMENS 2002 4-li kontakt yan qapaq	220V-da 25 A, 380 V-da 40 A yanmayan plastic material mis kontaktlar.			ədəd	300		
482	Fotosel rele 16 A	Gərginlik 220-240V, plastik material, nominal cərəyan 16A, qoruma dərəcəsi IP40, şçi temperaturu: -40 ÷ +50°C			ədəd	15		
483	Kabel ucluğu (mis) 25 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 25 mm ²			ədəd	200		

484	Elektrik üçlüyü (kolodka)	Cərəyan şiddəti 16A, Gərginlik 220-230 V, plastik odadavamlı materialdan 3 modullu			ədəd	20		
485	Kembrik Ø6 mm L=1000 mm	Elektrik kabellərinin izolyasiyası üçün, plastik materialdan			metr	100		
486	Elektrik açarı vavien 2 modul 220 V	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 2.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20 . . Vavien tipli.			ədəd	20		
487	Çərçivə 6 modul GW 16206VT	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	5		
488	Elektrik qutu 6 modul GW 24406 S.A	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	10		
489	İstidən yığılan borucuq Ø25 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 25 mm			metr	70		
490	KLEMENS 2002 3-li kontakt yan qapaq	220V-da 25 A, 380 V-da 40 A yanmayan plastic material mis kontaktlar.			ədəd	300		
491	Çərçivə 6 modul 50x85/50X100mm kanal üçün	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	5		
492	Kembrik Ø5 mm L=1000 mm	Elektrik kabellərinin izolyasiyası üçün, plastik materialdan			metr	100		
493	Ray klemens 2.5mm boz	220/380 V-da 16 A Plastik yanmayan material, vintli			ədəd	200		

		kontaklar.Klemensləri bərkitmək üçün						
494	Ray klemens 2.5mm boz Onka	220/380 V-da 16 A Plastik yanmayan material, vintli kontaklar.Klemensləri bərkitmək üçün			ədəd	200		
495	Qida bloku 100Vt	Giriş gərginliyi: 170-240V; Çıxışda 12-24V; 100Vt, kuller daxil			ədəd	30		
496	Elektrik üçlük (troynik) 220V 16A	Elektrik uzadıcı 3-5 metr-lik, 220V, 16A			ədəd	20		
497	Kembrik Ø4 mm L=1000 mm	Elektrik kabellərinin izolyasiyası üçün, plastik materialdan			metr	100		
498	Kabel kanalı 50x105 mm üçün boşluq	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
499	Lampa (diod) MH 70W RX7S	Floresan ampul; giriş 220V; Çıxış: 220 V (impuls); 70Vt			ədəd	25		
500	Avtomat qutusu 8-li (suvaq üstü)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	20		
501	Qoruyucu 35kV 16A	Gərginlik 3500V, cərəyan şiddəti 16A			ədəd	16		
502	Elektrik ştepseli düz 3x32A 220V İP67	Nomin. Cərəyan 16A.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP67			ədəd	5		
503	KLEMENS 2002 2-li kontakt yan qapaq	220V-da 16 A, 380 V-da 32 A yanmayan plastic material mis kontaklar.			ədəd	300		
504	Qoruyucu 35kV 40A	Gərginlik 3500V, cərəyan şiddəti 40A			ədəd	16		
505	Ray klemens durdurucu kiçik Onka	220/380 V-da 16 A Plastik yanmayan material, vintli			ədəd	200		

		kontaklar.Klemensləri bərkitmək üçün						
506	Qoruyucu 35kV 10A	Gərginlik 3500V, cərəyan şiddəti 40A			ədəd	16		
507	Torpaqlama çubuğu 3m-lik komplekt	Mis materialdan, diametri 22 mm ölçüdə, uzunluğu 3m			ədəd	10		
508	Kabel ucluğu (alüminium) 35 mm ²	Material - alüminium mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 35 mm ²			ədəd	200		
509	Elektrik qutu 4 modul GW 24404 S.A	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	10		
510	Qoruyucu 500V-luq 20A In=120kA	Gərginlik 500V, cərəyan şiddəti 20A			ədəd	20		
511	Qoruyucu 500V-luq 32A In=120kA	Gərginlik 500V, cərəyan şiddəti 32A			ədəd	20		
512	Avtomat qutusu 6-lı	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	30		
513	Elektrik açarı GW 30011 vavien EN 1P 16A	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 1.Nomin. gərginlik, 220V. Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20 . . Vavien tipli.			ədəd	10		
514	Elektrik üçlük (rezin)	Yanmayan rezin materialdan elektrik uzadıcı 3-5 metr-lik, 220V, 16A			ədəd	20		
515	Elektrik qutu 3 modul GW 24403 S.A	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	10		
516	İndikatorlu lampa 12 V (yaşıl, qırmızı, sarı)	Model: AD16-22DS; Rənglər: qırmızı, yaşıl, sarı, narıncı, ağ, mavi; Gərginlik: AC/DC 12V; Qoruma dərəcəsi: IP65, IP67			ədəd	20		

517	İndikatorlu lampa 5 V (yaşıl, qırmızı, sarı)	Model: AD16-22DS; Rənglər: qırmızı, yaşıl, sarı, narıncı, ağ, mavi; Gərginlik: AC/DC 6V; Qoruma dərəcəsi: IP65, IP67			ədəd	20		
518	Klemens 2002-0402	Yanmayan kompozit material, vintsiz kontaktlar.			ədəd	300		
519	Eleqaz sensoru	35 kV-luq eleqaz açarı üçün verici (qaza nəzarət üçün verici - datçik)			ədəd	2		
520	Qoruyucu 35kV 20A	Gərginlik 3500V, cərəyan şiddəti 20A			ədəd	16		
521	Qoruyucu 35kV 1A	Gərginlik 3500V, cərəyan şiddəti 1A			ədəd	16		
522	Qoruyucu 35kV 6,5A	Gərginlik 3500V, cərəyan şiddəti 6,5A			ədəd	16		
523	Qoruyucu 6kV 20A	Gərginlik 6000V, cərəyan şiddəti 20A			ədəd	16		
524	Qoruyucu 6kV 8A	Gərginlik 6000V, cərəyan şiddəti 8A			ədəd	16		
525	Dəlikli avtomat rayı (dinreyka)	Mis kontaktlı, avtomatları yerləşdirmək üçün metal ray			metr	50		
526	Qoruyucu 6kV 1A	Gərginlik 6000V, cərəyan şiddəti 1A			ədəd	16		
527	Qoruyucu 35kV 2A	Gərginlik 3500V, cərəyan şiddəti 2A			ədəd	16		
528	Ray klemens 2.5mm qırmızı	Yanmayan kompozit material, vintsiz kontaktlar.			ədəd	200		
529	Ray klemens 2.5mm sarı-yaşıl	220/380 V-da 16 A Plastik yanmayan material, vintsiz kontaktlar.			ədəd	200		

530	Ray klemens 2.5mm mavi	220/380 V-da 16 A Plastik yanmayan material, vintsiz kontaktlar.			ədəd	200		
531	Ray klemens 2.5mm qara	220/380 V-da 16 A Plastik yanmayan material, vintsiz kontaktlar.			ədəd	200		
532	Maqnit işə salıcı 10A, 220 V	Cərəyan şiddəti 10A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	5		
533	Kabel kanalı 50x105 mm üçün qapaq birləşdirmə parçası	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
534	İstidən yığılan borucuq Ø20 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C. Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa. Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm. İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1. Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 20 mm			metr	70		
535	Elektrik qutu modul GW 24231 S.A	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	10		
536	Qoruyucu 6kV 10A	Gərginlik 6000V, cərəyan şiddəti 10A			ədəd	16		
537	Qoruyucu 500V-luq 25A In=120kA	Gərginlik 500V, cərəyan şiddəti 25A			ədəd	20		
538	Qoruyucu 35kV 5A	Gərginlik 3500V, cərəyan şiddəti 5A			ədəd	16		
539	Qoruyucu 6kV 16A	Gərginlik 6000V, cərəyan şiddəti 16A			ədəd	16		
540	Qoruyucu 6kV 2A	Gərginlik 6000V, cərəyan şiddəti 2A			ədəd	16		

541	Avtomat qutusu 4-lü	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	30		
542	Qoruyucu 10kV 40A	Gərginlik 10000V, cərəyan şiddəti 40A			ədəd	16		
543	Qoruyucu 10kV 7,5A	Gərginlik 10000V, cərəyan şiddəti 7,5A			ədəd	16		
544	Qoruyucu 6kV 7,5A	Gərginlik 6000V, cərəyan şiddəti 7,5A			ədəd	16		
545	İstidən yığılan borucuq Ø16mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C. Temperatur diapazonu: -55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa. Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm. İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1. Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 16 mm			metr	70		
546	Raid batareya FR 463 DELL	Gərginlik 3.7V, tərkibi Li-Ion (Litium-ion)			ədəd	6		
547	Kabel ucluğu (alüminium) 10 mm ²	Material - alüminium mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ²			ədəd	100		
548	Elektrik patronu E-14 (çini minyon) 220V	Patron: E27. Gərginlik 220 V. Material : çini material. Lampa növü: LED/közərmə/qənaətli			ədəd	50		
549	Kabel ucluğu (alüminium) 25 mm ²	Material - alüminium mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 25 mm ²			ədəd	150		
550	Qoruyucu 6kV 6,5A	Gərginlik 6000V, cərəyan şiddəti 6,5A			ədəd	16		
551	Avtomat rayı	Mis kontaktlı, avtomatları yerləşdirmək üçün metal ray			ədəd	20		

552	Elektrik uzadıcısı 6-lı 3m-lik açarlı	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
553	Qoruyucu 10kV 20A	Gərginlik 10000V, cərəyan şiddəti 20A			ədəd	16		
554	Qoruyucu 10kV 6,5A	Gərginlik 10000V, cərəyan şiddəti 6,5A			ədəd	16		
555	Qoruyucu 10kV 8A	Gərginlik 10000V, cərəyan şiddəti 8A			ədəd	16		
556	Elektrik ştəpseli birləşməsi (Üç qütblü)	Nomin. Cərəyan 16A.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP67			ədəd	5		
557	Elektrik uzadıcısı (2x2,5 mm ²) 5 m, 220 V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
558	Elektrik çəngəli 16 A, 220 V (kauçuk)	Nominal gərginlik 220V 16A			ədəd	30		
559	Avtomat qutusu 4-lü (suvaq üstü)	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	30		
560	Elektrik uzadıcısı (2x2,5 mm ²) 3 m, 220 V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
561	Avtomat S800 SOR-C100	3 qütblü, Cərəyan şiddəti 100A			ədəd	1		
562	Kabel kanalı 50x105 mm üçün birləşdirmə parçası	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	50		
563	Qoruyucu 6kV 5A	Gərginlik 6000V, cərəyan şiddəti 5A			ədəd	16		
564	Elektrik uzadıcı 6-lı 1,5m-lik açarlı	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
565	Kabel ucluğu (mis) 10 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ²			ədəd	300		
566	İstidən yığılan borucuq Ø12 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: -			metr	70		

		55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 12 mm						
567	Slindrik quyruqlu burğu pobedit ucluqlu Ø 16	DÜİST 25820-83			ədəd	10		
568	İstidən yığılan borucuq Ø9 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 9 mm			metr	70		
569	Elektrik uzadıcısı 4-lü 3m-lik açarlı	Mis kabledən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
570	Qoruyucu 10kV 10A	Gərginlik 10000V, cərəyan şiddəti 10A			ədəd	16		
571	Qoruyucu 10kV 16A	Gərginlik 10000V, cərəyan şiddəti 16A			ədəd	16		
572	Qoruyucu 10kV 2A	Gərginlik 10000V, cərəyan şiddəti 2A			ədəd	16		
573	Qoruyucu 10kV 5A	Gərginlik 10000V, cərəyan şiddəti 5A			ədəd	16		
574	İstidən yığılan borucuq Ø10 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik			metr	70		

		gücü: $\geq 19,7$ kV/mm. İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1. Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 10 mm						
575	İstidən yığılan borucuq Ø7 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C. Temperatur diapazonu: -55...+ 105 °C Dartma gücü: $\geq 10,4$ Mpa. Elektrik gücü: $\geq 19,7$ kV/mm. İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1. Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 7 mm			metr	70		
576	Elektrik uzadıcı 4-lü 1,5m-lik açarlı	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
577	Avtomat qutusu 3-lü	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	15		
578	Avtomat 1x4A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş U_i IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	6		
579	İstidən yığılan borucuq Ø8 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C. Temperatur diapazonu: -55...+ 105 °C Dartma gücü: $\geq 10,4$ Mpa. Elektrik			metr	70		

		gücü: $\geq 19,7$ kV/mm. İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1. Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 8 mm						
580	İstidən yığılan borucuq Ø5 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C. Temperatur diapazonu: -55...+ 105 °C Dartma gücü: $\geq 10,4$ Mpa. Elektrik gücü: $\geq 19,7$ kV/mm. İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1. Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 5 mm			metr	70		
581	İstidən yığılan borucuq Ø4 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C. Temperatur diapazonu: -55...+ 105 °C Dartma gücü: $\geq 10,4$ Mpa. Elektrik gücü: $\geq 19,7$ kV/mm. İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1. Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 4 mm			metr	70		
582	Qoruyucu 10kV 1A	Gərginlik 10000V, cərəyan şiddəti 1A			ədəd	16		
583	Qida bloku (universal)	Giriş 220V; kuller daxil; Çıxış: 6; 12; 24V			ədəd	6		
584	İstidən yığılan borucuq Ø6 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C. Temperatur diapazonu: -55...+ 105 °C Dartma gücü: $\geq 10,4$ Mpa. Elektrik gücü: $\geq 19,7$ kV/mm. İş gərginliyi: 600 V			metr	70		

		Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 6 mm						
585	Avtomat qutusu 3-lü (suvaq üstü)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	15		
586	Elektrik ştepseli 16 A, 220 V (kauçuk)	Nomin. Cərəyan 16A.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	5		
587	Elektrik adaptoru (keçid) ing. 220V	Gərginlik 230V, cərəyan şiddəti 16A, Material: odadavamlı			ədəd	10		
588	Elektrik ştepseli ИЭ 9901А-I, 380V, 10А	Gərginlik 380V, cərəyan şiddəti 10A, Material: odadavamlı			ədəd	5		
589	Elektrik ştepseli 16 A, 220 V	Nomin. Cərəyan 16A.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	5		
590	İstidən yığılan borucuq Ø3 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 3 mm			metr	70		
591	İstidən yığılan borucuq Ø2 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən			metr	70		

		əvvəl borunun daxili diametri: 2 mm						
592	Elektrik ştepseli torpaqlaması olan GW 16A	Nomin. Cərəyan 16A.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	5		
593	Elektrik ştepseli 10 A, 220 V	Nomin. Cərəyan 10A.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	5		
594	Maqnit işə salıcı 630A, 380 V	Cərəyan şiddəti 630A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
595	Maqnit işə salıcı 400A, 380 V	Cərəyan şiddəti 400A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
596	Maqnit işə salıcı 630A, 220 V	Cərəyan şiddəti 630A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	10		
597	Avtomat 3x400A C 36kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal cərəyan In A 400 A, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3 Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 250V dəyişən cərəyanda (faza-torpaq). 500V dəyişən cərəyanda (faza-faza).			ədəd	20		
598	Maqnit işə salıcı 250A, 380 V	Cərəyan şiddəti 250A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		

599	Maqnit işə salıcı 250A, 220 V	Cərəyan şiddəti 250A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
600	Maqnit işə salıcı 200A, 380 V	Cərəyan şiddəti 200A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
601	Maqnit işə salıcı 100A, 220 V	Cərəyan şiddəti 100A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
602	Maqnit işə salıcı 200A, 220 V	Cərəyan şiddəti 200A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
603	Maqnit işə salıcı 125A, 380 V	Cərəyan şiddəti 125A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
604	Maqnit işə salıcı 100A, 380V	Cərəyan şiddəti 100A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
605	Maqnit işə salıcı 125A, 220 V	Cərəyan şiddəti 125A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
606	Elektrik uzadıcısı 2x4mm ² 50 m-lik 4-lü (barabanlı)	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	16		
607	Maqnit işə salıcı 160A, 220 V	Cərəyan şiddəti 160A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
608	Maqnit işə salıcı 160A, 380 V	Cərəyan şiddəti 160A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
609	Maqnit işə salıcı 80A, 380V	Cərəyan şiddəti 80A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
610	Avtomat 3x250A C 10kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal cərəyan In A 250 A, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3 Nominal gərginlik izole edilmiş			ədəd	20		

		Ui IEC/EN 60664-1 250V dəyişən cərəyanda (faza-torpaq). 500V dəyişən cərəyanda (faza-faza).						
611	Maqnit işə salıcı 80A, 220 V	Cərəyan şiddəti 80A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
612	Avtomat 3x200A C 25kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal cərəyan In A 200 A, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3 Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 250V dəyişən cərəyanda (faza-torpaq). 500V dəyişən cərəyanda (faza-faza).			ədəd	20		
613	Maqnit işə salıcı 60A, 380 V	Cərəyan şiddəti 60A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
614	Maqnit işə salıcı 60A, 220 V	Cərəyan şiddəti 60A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
615	Cərəyan transformatoru 600/5 A	600 Ampərə qədər olan cərəyanı qəbul edib, çıxışında maksimum 5 A verir.			ədəd	10		
616	Avtomat 3x160A C 10kA (iri qabarit)	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal cərəyan In A 160 A, Nominal tezlik f hers			ədəd	20		

		50 / 60 hers, İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3 Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 250V dəyişən cərəyanda (faza-torpaq). 500V dəyişən cərəyanda (faza-faza).						
617	Maqnit işə salıcı 63A, 380 V	Cərəyan şiddəti 63A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hz.			ədəd	20		
618	Avtomat 3x160A C 10kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal cərəyan In A 160 A, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3 Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 250V dəyişən cərəyanda (faza-torpaq). 500V dəyişən cərəyanda (faza-faza).			ədəd	20		
619	Maqnit işə salıcı 63A, 220 V	Cərəyan şiddəti 63A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hz.			ədəd	20		
620	Avtomat 3x125A C 10kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal cərəyan In A 125 A, Nominal tezlik f hers			ədəd	20		

		50 / 60 hers, İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3 Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 250V dəyişən cərəyanda (faza-torpaq). 500V dəyişən cərəyanda (faza-faza).						
621	Avtomat 3x80A C 10kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal cərəyan In A 80 A, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3 Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 250V dəyişən cərəyanda (faza-torpaq). 500V dəyişən cərəyanda (faza-faza).			ədəd	20		
622	Maqnit işə salıcı 40A, 380 V	Cərəyan şiddəti 40A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
623	Avtomat 3x100A 10kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal cərəyan In A 100 A, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, İfrat gərginliyin dərəcəsi III,			ədəd	20		

		Tozlanma dərəcəsi 3 Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 250V dəyişən cərəyanda (faza-torpaq). 500V dəyişən cərəyanda (faza-faza).						
624	Kontaktor LC 1D95M7 45KW (220V)	LC 1D95M7 tipli 95A, 45KW dolağı 220V olan maqnitləşəsalıcı			ədəd	10		
625	Elektrik uzadıcısı (2x4 mm ²) 25 m ,220V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	10		
626	Maqnit işə salıcı 40A, 220 V	Cərəyan şiddəti 40A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
627	Cərəyan transformatoru 400/5 A	400 Ampərə qədər olan cərəyanı qəbul edib, çıxışında maksimum 5 A verir.			ədəd	10		
628	Kontaktor 12A 220V	Cərəyanı 12A dolağı 220V olan maqnitləşəsalıcı			ədəd	30		
629	Maqnit işə salıcı 32A, 380 V	Cərəyan şiddəti 32A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
630	Maqnit işə salıcı 32A, 220 V	Cərəyan şiddəti 32A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
631	Elektrik lövhə 800x600x200 mm	Plastik materialdan, kabel və naqillərin şaxələndirilməsi üçün istifadə olunur.			ədəd	10		
632	Plastmas qutu 800x400x200 mm	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	10		
633	İdarə lövhəsi üçün dəmir qutu, ölçüləri: 500x400x35 mm	Metal materialdan, kabel və naqillərin şaxələndirilməsi üçün istifadə olunur.			ədəd	10		
634	Maqnit işə salıcı 25 A, 220 V	Cərəyan şiddəti 25A, Gərginlik: 220V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		

635	Kontaktor LC1D50AQ7 22kW (kat. 380V)	LC 1D50AQ7 tipli 50A, 22KW dolağı 380V olan maqnitləşəsalıcı			ədəd	10		
636	Maqnit işə salıcı 25 A, 380 V	Cərəyan şiddəti 25A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	20		
637	Plastik qutu 240x190 mm	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	30		
638	Elektrik qutu qapaqlı 400x600x200 mm	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	10		
639	Transformator OCM1-0.25 kVt - 380/220V	Transformator 1 fazlı, quru, çoxməqsədli Giriş gərginliyi 380V, Çıxış gərginliyi 220V, Nominal gücü 0.25kVt.			ədəd	10		
640	Qida bloku 24V 8A	Qidalanma blokunun gücü: 360Vt; 24V; 8A			ədəd	10		
641	Kontaktor LC1D40M7 18,5 KW 380V (KAT.220V)	LC 1D40M7 tipli 40A, 18.5KW dolağı 380V olan maqnitləşəsalıcı			ədəd	10		
642	Elektrik qutu qapaqlı 300x400x195 mm	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	10		
643	Avtomat 3x63A C 10kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077.Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal cərəyan In A 63 A, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3 Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 250V dəyişən cərəyanda (faza-torpaq). 500V dəyişən cərəyanda (faza-faza).			ədəd	20		
644	Kontaktor LC1D32Q7 15KW 380V	LC 1D32Q7 tipli 32A, 15KW dolağı 380V olan maqnitləşəsalıcı			ədəd	10		

645	Cərəyan transformatoru 200/5 A	200 Amperə qədər olan cərəyanı qəbul edib, çıxışında maksimum 5 A verir.			ədəd	10		
646	Qida bloku DVPPS02 48 W, 24 V	Delta DVPPS02, 48 W gücündə və 24 V DC çıxışlı qida bloku			ədəd	5		
647	Termik avtomat GV2-ME22 20-25A	GV2ME22 modeli, 20-25 A aralığında tənzimlənən termo qoruma təmin edən 3 fazalı avtomat			ədəd	10		
648	Plastmas qutu 600x400x200 mm	LC 1D18M7 tipli 18A, 7.5KW dolağı 380V olan maqnitləşəsalıcı			ədəd	10		
649	Elektrik lövhə 600x400x200 mm	GV2ME16 modeli, 9-14 A aralığında tənzimlənən termo qoruma təmin edən 3 fazalı avtomat			ədəd	10		
650	Kontaktor LC1D18M7 7.5KW 380V	LC 1D18M7 tipli 18A, 7.5KW dolağı 380V olan maqnitləşəsalıcı			ədəd	10		
651	Maqnit işə salıcı 10A, 380 V	GV2ME16 modeli, 9-14 A aralığında tənzimlənən termo qoruma təmin edən 3 fazalı avtomat			ədəd	20		
652	Termik avtomat 9-14A GV2-ME16	GV2ME16 modeli, 9-14 A aralığında tənzimlənən termo qoruma təmin edən 3 fazalı avtomat			ədəd	10		
653	Ray klemens 4mm boz	220/380 V-da 16 A Plastik yanmayan material, vintsiz kontaktlar.Klemensləri bərkitmək üçün			ədəd	500		
654	Qoşma-saxlama düymələri (yaşıl rəngli)	Start-Stop düyməsi (yaşıl)			ədəd	50		

655	Transformator 240/23.5V-0.9A VH R63 007 260	240V (giriş) / 23.5V (çıxış) - 0.9A (cərəyan). Model / Tip: VH R63 007 260			ədəd	1		
656	Transformator R61 004 260	R61 004 260 tipli transformator			ədəd	1		
657	Qoruyucu 400 A	NHG00B tipli, yükədən və qısa qapanma cərəyanlarından etibarlı qorunma üçün. Gərginlik 500V, 400 A			ədəd	10		
658	Kabel ucluğu (mis) 70 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 70 mm ²			ədəd	200		
659	Kontaktor LC1K1210M7 5.5KW 380V	LC 1K1210M7 tipli 12A, 5.5KW dolağı 380V olan 3 fazlı maqnitləşəsalıcı			ədəd	10		
660	Maqnit işə salıcı 10A, 220 V	4 iş rejiminə çevirmə imkanına malik açar (avto, yerli, b/idarə və təmir)			ədəd	20		
661	Çevirici açar 4 gedişli	4 iş rejiminə çevirmə imkanına malik açar (avto, yerli, b/idarə və təmir)			ədəd	20		
662	Kabel ucluğu (mis) 50 mm ²	İki iş rejiminə çevirmə imkanına malik açar (avto və əl ilə idarə)			ədəd	200		
663	Avtomat 3x50A C 10kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898- 1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat			ədəd	10		

		gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
664	Torpaqlanma məftili	En kəsiyi 16 mm olan sarı-yaşıl xətli bir damarlı çox telli naqıl			metr	300		
665	Çevirici açar 2 gedişli	İki iş rejiminə çevirmə imkanına malik açar (avto və əl ilə idarə)			ədəd	20		
666	Avtomat 3x40A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	10		
667	Qoruyucu 250 A	NHG00B tipli, yükdən və qısa qapanma cərəyanlarından etibarlı qorunma üçün. Gərginlik 500V, 200 A			ədəd	10		
668	Səyyar elektrik işıqlandırıcısı 220V	Universal 966U-0115 tipli səyyar elektrik işıqlandırıcısı iş sahəsini işıqlandırmaq üçün istifadə olunur.			ədəd	10		
669	Avtomat 3x32A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan			ədəd	10		

		(faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
670	Kabel ucluğu (mis) 35 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 35 mm ²			ədəd	200		
671	Təzyiq reləsi 0,2-7 bar, su üçün	Təzyiq diapazonu: 0,2-7 bar olan rele			ədəd	5		
672	Cərəyan transformatoru 100/5 A	100 Ampərə qədər olan cərəyanı qəbul edib, çıxışında maksimum 5 A verir.			ədəd	10		
673	Avtomat 3x25A C 10kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	10		
674	Avtomat 3x20A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat			ədəd	10		

		gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
675	Qoruyucu 200 A	NHG00B tipli, yükdən və qısa qapanma cərəyanlarından etibarlı qorunma üçün. Gərginlik 500V, 200 A			ədəd	10		
676	Avtomat 3x16 A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	10		
677	Dəlikli avtomat rayı (dinreyka)	Mis kontaktlı, avtomatları yerləşdirmək üçün metal ray			metr	100		
678	Cərəyan transformatoru 50/5 A	50 Ampərə qədər olan cərəyanı qəbul edib, çıxışında maksimum 5 A verir.			ədəd	10		
679	Kabel ucluğu (mis) 16 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 16 mm ²			ədəd	300		
680	Qida bloku 24V 6,6A DC-USV-Modul 6	Qida bloku 24V 6,6A DC-USV-Modul 6 gücü 160 W, Giriş: 100-240V AC, Çıxış: 24V DC, 6.6A			ədəd	5		
681	Kabel kanalı 25x40 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	120		
682	Sıxac (mismarlı) kabel üçün (Skoba) 16 mm-lik (qutu)	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	30		

683	Kabel ucluğu (mis) 25 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 25 mm ²			ədəd	200		
684	Kabel kanalı 50x85 mm üçün support+çərçivə 8 modul	Plastik materialdan, keyfiyyətli			ədəd	20		
685	Avtomat 2x16A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	10		
686	Avtomat 2x25A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	10		
687	Avtomat 3x10A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal			ədəd	10		

		gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
688	Avtomat 2x10A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 2, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	10		
689	Kabel bağı L=500 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 500 mm			ədəd	400		
690	Kabel bağı L=300 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 300 mm			ədəd	1000		
691	Kabel bağı L=200 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 200 mm			ədəd	1500		

692	Kabel bağı L=400 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 400 mm			ədəd	400		
693	Kabel bağı L=250 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 250 mm			ədəd	1000		
694	Avtomat qutusu 3-lü	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	20		
695	Kabel bağı L=150 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 150 mm			ədəd	1500		
696	Sıxac (mismarlı) kabel üçün (Skoba) 12 mm-lik (qutu)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	10		
697	Sıxac (mismarlı) kabel üçün (Skoba) 10 mm-lik (qutu)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	10		
698	Sıxac (mismarlı) kabel üçün (Skoba) 6 mm-lik (qutu)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	10		
699	Kabel ucluğu (mis) 10 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ²			ədəd	200		
700	Qoruyucu 10 A	D02GG tipli, yükədən və qısa qapanma cərəyanlarından etibarlı qorunma üçün. Gərginlik 400V AC, 250V DC, 10 A			ədəd	10		
701	Kabel ucluğu (mis) 6 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 6 mm ²			ədəd	200		
702	Kabel ucluğu (mis) 4 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 4 mm ²			ədəd	200		

703	Kabel bağı L=450 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 450 mm			ədəd	2800		
704	Elektrik patronu E-27 (çini) 220V	Patron: E27.Gərginlik 220 V.Material : çini material.Lampa növü: LED/közərmə/qənaətli			ədəd	2000		
705	Elektrik uzadıcısı (2x2,5 mm ²) 50 m,220 V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	4		
706	İstidən yığılan borucuq Ø50 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 50 mm			metr	200		
707	Maqnit işə salıcı CAD32 BD 24VDC	Modelin Adı/Nömrəsi: CAD32BD, Nəzarət dövrəsinin gərginliyi: 24 V DC, Gərginlik: 240V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	4		
708	Qoruyucu 200 A	NHG00B tipli, yükədən və qısa qapanma cərəyanlarından etibarlı qorunma üçün. Gərginlik 500V, 200 A			ədəd	20		
709	Elektrik uzadıcısı (2x2,5 mm ²) 25 m,220 V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
710	Paylayıcı elektrik qutu 80x160 mm	Plastik materialdan, ölçüsü 80x160 mm, kabel və naqillərin şaxələndirilməsi üçün istifadə olunur.			ədəd	30		

711	Səyyar elektrik işıqlandırıcısı 220V	Universal 966U-0115 tipli səyyar elektrik işıqlandırıcısı iş sahəsini işıqlandırmaq üçün istifadə olunur.			ədəd	10		
712	İstidən yığılan borucuq Ø25 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 25 mm			metr	100		
713	Avtomat kompakt 3x25A C 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (MƏK 60898- 1) ГОСТ P 50030.2-2010 (MƏK 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izole edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	10		
714	Qoruyucu 80 A	D02GG tipli, yükdən və qısa qapanma cərəyanlarından etibarlı qorunma üçün. Gərginlik 400V AC, 250V DC, 80 A			ədəd	30		
715	Transformator OCM1-0.25 kVt - 380/220V	Transformator 1 fazlı, quru, çoxməqsədli Giriş gərginliyi 380V, Çıxış gərginliyi 220V, Nominal gücü 0.25kVt.			ədəd	2		

716	Qoruyucu 50 A	D02GG tipli, yükdən və qısa qapanma cərəyanlarından etibarlı qorunma üçün. Gərginlik 400V AC, 250V DC, 50 A			ədəd	40		
717	Qoruyucu 125 A	NHG00B tipli, yükdən və qısa qapanma cərəyanlarından etibarlı qorunma üçün. Gərginlik 500V, 125 A			ədəd	20		
718	Kontaktor LC1 D25 12A, 220 VAC	Tipi: LC1 D25, nominal gərginlik: AC 220 V, Cərəyan şiddəti 12A			ədəd	4		
719	Elektrik yuvası 16A 220V (suvaq üstü)	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 1.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	40		
720	Qoruyucu 35 A	D02GG tipli, yükdən və qısa qapanma cərəyanlarından etibarlı qorunma üçün. Gərginlik 400V AC, 250V DC, 35 A			ədəd	40		
721	Elektrik açarı №2 220V	Nomin. cərəyan 10A. Açır : 2.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	40		
722	Kabel bağı L=200 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 200 mm			ədəd	3000		
723	Elektrik çəngəli 16 A, 220 V	Nominal gərginlik 220V 16A			ədəd	60		
724	Avtomat 1x4A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 3, İşləmə			ədəd	20		

		xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
725	Elektrik açarı №1 220V	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 1.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	40		
726	İstidən yığılan borucuq Ø10 mm	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 1.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20			metr	200		
727	Kontaktor LC1 D25 FD 110VDC	Tipi: LC1 D25 FD, nominal gərginlik: DC 120 V			ədəd	2		
728	Avtomat kompakt 1x50A C 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	10		
729	Elektrik yuvası 1 modul	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 1.Nomin. gərginlik 220V			ədəd	20		

		Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20						
730	Avtomat 1x2A C 6kA 220V	ГОСТ P 50345-2010 (MƏK 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (MƏK 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	20		
731	Kabel kanalı 40x40 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	40		
732	Paylayıcı elektrik qutu 80x80 mm	Plastik materialdan, ölçüsü 80x80 mm, kabel və naqillərin şaxələndirilməsi üçün istifadə olunur.			ədəd	20		
733	Kabel kanalı 25x40 mm	Plastik materialdan, keyfiyyətli			metr	40		
734	Avtomat kompakt 1x32A C 6kA	ГОСТ P 50345-2010 (MƏK 60898-1) ГОСТ P 50030.2-2010 (MƏK 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	10		

735	Kabel bağı L=100 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var. Material: neylon/poliamid. Uzunluq : 100 mm			ədəd	2000		
736	Avtomat kompakt 1x25A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	10		
737	Kontaktor LC1 D09 FD 110VDC	Tipi: LC1 D09 FD, nominal gərginlik: DC 110 V			ədəd	2		
738	Avtomat kompakt 1x16A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	10		
739	Avtomat kompakt 1x20A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077			ədəd	10		

		Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3						
740	Kabel ucluğu (mis) 50 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 50 mm ²			ədəd	30		
741	Avtomat kompakt 1x10A C 6kA	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077 Qütblərin sayı 1, İşləmə xarakteristikası C, Nominal tezlik f hers 50 / 60 hers, Nominal gərginlik izolə edilmiş Ui IEC/EN 60664-1 V 250 V dəyiş. cərəyan (faza-torpaq), 500 V dəyiş. cərəyan (faza-faza). İfrat gərginliyin dərəcəsi III, Tozlanma dərəcəsi 3			ədəd	10		
742	Sıxac (krokodil tipli) 100A 150 mm	Nominal cərəyan şiddəti 10A; uzunluğu 150mm			ədəd	16		
743	Avtomat qutusu 12-li (suvaq üstü)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	4		
744	Kabel ucluğu (mis) 70 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 70 mm ²			ədəd	16		
745	Sıxac (mismarlı) kabel üçün (Skoba) 16 mm-lik (qutu)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	5		
746	Kabel ucluğu (mis) 35 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 35 mm ²			ədəd	16		

747	Avtomat qutusu 3-lü (suvaq üstü)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	10		
748	KLEMENS 2002-1401 2,5 mm ² 4 kontakt	4 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	10		
749	Kabel ucluğu (mis) 16 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 95 mm ²			ədəd	16		
750	Avtomat qutusu 2-li (suvaq üstü)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	10		
751	KLEMENS 2002-1201 2,5 mm ² 2 kontakt	2 kontaktlı. Dərəcə: IEC/EN 60947-7-1. Anma Gerilimi (III / 3): 800V. Şok Gerilimi (3): 8KV. Nominal cərəyan 24A. Nominal cərəyan (2) 32A.			ədəd	10		
752	Sıxac beton üçün (skoba) Ø 25 mm (qutu)	Plastik materialdan,keyfiyyətli			ədəd	5		
753	Elektrik uzadıcısı 2x4mm ² 50 m-lik 4-lü (barabanlı)	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	2		
754	Elektrik uzadıcısı 4-lü 3m-lik açarlı	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	4		
755	Gərginlik göstəricisi 1000V L-1500mm	Metropolitenin təmas relsində gərginliyi yoxlayır,Yoxlanılan gərginliyin max və min qiyməti 1000 V- 90v dur. 2 ədəd borucuğun hər birinin uzunluqları 600 mm-dir, Birləşdirici yüksək gərginlikli keçiricinin uzunluğu 1500 mm və çəkisi isə 0,8 kq-dır. Mövcud 2 borucugun biri indikator digəri isə torpaqlanma borucuğudur. İndikator			ədəd	5		

		borucuğunun içində yerləşdirilmiş montaj lövhəsində IH-3 tipli neon lampa və rezistorlar qoyulmuşdur. Rezistorların ümumi müqaviməti 2÷2,4 MOm təşkil edir. Neon lampanın bir ayağı indikatorun oxu ilə, o biri ayağı isə ardıcıl olaraq rezistorlarla və yüksək gərginlikli keçirici vasitəsi ilə torpaqlanma borucuğunun oxu ilə birləşdirilmişdir.						
756	Elektrik uzadıcısı (2x2,5 mm ²) 50 m,220 V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	10		
757	Elektrik birləşdirici ştəpsel (oğlan-qız)	Nomin. Cərəyan 16A.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	120		
758	Qida bloku 24V 5A	Qidalanma blokunun gücü: 360Vt; 24V; 5A			ədəd	400		
759	Adaptor şlanq flexible SMD 60 led üçün	Gizli işıq led şlanqları qoşmaq üçün, keyfiyyətli			ədəd	600		
760	Elektrik uzadıcısı 3x2,5mm ² 50 m-lik 4-lü (barabanlı)	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	6		
761	Elektrik uzadıcısı 2x4mm ² 25 m-lik 4-lü (barabanlı)	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	4		
762	Avtomat kompakt 1x16A C 10kA	Nomin. cərəyan, 16A.Qütblərin sayı 1. Açılma qabiliyyəti 10kA Gərginlik növü AC (dəyişən).Nomin. gərginlik, V 230.Tezlik, Hz 50...60.İş mühitinin			ədəd	100		

		temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20						
763	Elektrik yuvası 1-li divarüstü IP54	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 1.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	60		
764	Torpaqlama sıxacı 16 mm ² –lik (qaynaq aparat üçün)	Qaynaq maşınına quraşdırılmış və təsadüfi elektrik boşalmasının qarşısını almaq üçün zəmin yaradan kiçik cihazlardır. Torpaq sıxacları mümkün qəzaların qarşısını almağa kömək edir və qaynaq zamanı təhlükəsizliyi təmin edir. Material: polad			ədəd	32		
765	Elektrik ştəpseli 16 A, 220 V	Nomin. Cərəyan 16A.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	60		
766	Slindrik quyruqlu burğu pobedit ucluqlu Ø 16	DÜİST 25820-83			ədəd	12		
767	Kabel bağı L=500 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpç. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 500 mm			ədəd	40		
768	Kabel bağı L=300 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpç. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 300 mm			ədəd	40		
769	Elektrik uzadıcısı 2x4mm ² 50 m- lik 4-lü (barabanlı)	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	33		

770	Elektrik uzadıcısı (2x4 mm ²) 25 m ,220V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	24		
771	Elektrik uzadıcısı 2x4mm ² 25 m-lik 4-lü (barabanlı)	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	20		
772	Elektrik uzadıcısı 3x2,5mm ² 50 m-lik 4-lü (barabanlı)	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	8		
773	Elektrik uzadıcısı (2x2,5 mm ²) 25 m,220 V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	8		
774	Səyyar elektrik işıqlandırıcısı 220V	Universal 966U-0115 tipli səyyar elektrik işıqlandırıcısı iş sahəsini işıqlandırmaq üçün istifadə olunur.			ədəd	27		
775	Elektrik birləşdirici ştəpsel (oğlan-qız)	Nomin. Cərəyan 16A.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	82		
776	Elektrik uzadıcısı 6-lı 3m-lik açarlı	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	20		
777	Elektrik uzadıcısı 4-lü 3m-lik açarlı	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	28		
778	Elektrik ştəpseli birləşməsi (Üç qütblü)	Nomin. Cərəyan 16A.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP67			ədəd	21		
779	Elektrik patronu (daş) 500W	Patron: E40.Gərginlik 220 V.Material : çini material.Lampa növü: LED/közərmə/qənaətli			ədəd	25		
780	Elektrik ştəpseli 16 A, 220 V (kauçuk)	Nomin. Cərəyan 16A.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP67			ədəd	20		

781	Elektrik ştepseli 16 A, 220 V	Nomin. Cərəyan 16A.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP44			ədəd	8		
782	Avtomat 1x25A C 6kA	Nomin. cərəyan, 25A.Qütblərin sayı 1. Açılma qabiliyyəti 6kA Gərginlik növü AC (dəyişən).Nomin. gərginlik, V 230.Tezlik, Hz 50...60.İş mühitinin temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	4		
783	Elektrik uzadıcısı (2x4 mm ²) 25 m ,220V	Mis kabeldən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	6		
784	Kabel bağı L=450 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 450 mm			ədəd	6000		
785	İstidən yığılan borucuq Ø50 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 50 mm			metr	1000		
786	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 70-M10	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 70 mm ² , milin diametri 10mm			ədəd	100		
787	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 70-M12	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 70 mm ² , milin diametri 12mm			ədəd	100		

788	İstidən yığılan borucuq Ø25 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 25 mm			metr	400		
789	Kabel ucluğu (mis) 95 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 95 mm ²			ədəd	100		
790	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 50-M10	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 50 mm ² , milin diametri 10mm			ədəd	100		
791	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 50-M12	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 50 mm ² , milin diametri 12mm			ədəd	100		
792	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 10-M6	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ² , milin diametri 6mm			ədəd	200		
793	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 10-M8	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ² , milin diametri 8mm			ədəd	200		
794	İstidən yığılan borucuq Ø16mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 16 mm			metr	800		

795	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 10-M10	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ² , milin diametri 10mm			ədəd	200		
796	İstidən yığılan borucuq Ø20 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 20 mm			metr	400		
797	Maqnit işə salıcı 32 A, 380 V, LC1E18	Cərəyan şiddəti 32A, Gərginlik: 380V, tezlik: 50 Hs.			ədəd	8		
798	Kabel bağı L=250mm (metal paslanmaz)	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 250 mm			ədəd	1000		
799	İstidən yığılan borucuq Ø9 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 9 mm			metr	600		
800	İstidən yığılan borucuq Ø10 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi:			metr	600		

		600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 10 mm						
801	Kabel bağı L=250 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 250 mm			ədəd	6000		
802	Kabel bağı L=200 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 200 mm			ədəd	6000		
803	İstidən yığılan borucuq Ø8 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 8 mm			metr	500		
804	Spiral boru metal 26 mm-lik	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli odadavamlı metal materialdan			metr	150		
805	İstidən yığılan borucuq Ø6 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən			metr	500		

		əvvəl borunun daxili diametri: 6 mm						
806	Kabel bağı L=150 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 150 mm			ədəd	6000		
807	Boru 16 mm-lik yanmayan	Elektrik quraşdırma işləri üçün. Keyfiyyətli odadavamlı plastmas materialdan			metr	40		
808	Drossel 150w Led armature çiraqlara	Nominal güc 150 W.Şəbəkə gərginliyi 220V.Ölçülər LxWxH 145 x 66 x 53 mm İş cərəyanı 1,8 A.Kondensator tutumu 20 µF			ədəd	100		
809	Kabel ucluğu (mis) 95 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 95 mm ²			ədəd	600		
810	Elektrik yuvası divar daxili 220v 16A	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 1.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	200		
811	Kontaktor LC1D09BL 9A	İstifadə kateqoriyaları AC-4,AC-1,AC-3, AC-3e. Qütblərin ümumi sayı :3 Nominal iş gərginliyi : Güc dövrəsi: <= 690 V dəyişən cərəyan, 25...400 Hz .Güc dövrəsi: <=300V sabit cərəyan. İdarəetmə dövrəsinin gərginliyi: 24 VAC			ədəd	5		
812	Kabel ucluğu (mis) 70 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 70 mm ²			ədəd	400		

813	Maqnit işə salıcı 25A, 24V DC 1NO+1NC	Əsas dövrə kontaktlarının nominal cərəyanı: 25 A.Nominal gərginliyi: 24 V Əsas kontaktların sayı: 3			ədəd	14		
814	Kontaktor ABB AF16Z-30-10-21 (2460VAC, 50/60Hz. 20-60VDC)	Qütblərin sayı 3.Normalda açıq kontaktların sayı: 1.Nominal iş cərəyanı 30 A Dəyişən cərəyanda idarəetmə sarğacın nominal gərginliyi (AC) 24-60V Sabit cərəyanda (DC) nəzarət bobininin nominal gərginliyi 20-60B İstifadə kateqoriyası :AC-1, AC-3.IP qoruma reytingi IP20			ədəd	10		
815	Kontaktor ABB AF12-30-01-12	Qütblərin sayı 3.Nominal cərəyan , In : 12A .Əlavə kontakt :1 Sarğacın gərginliyi : 110V(AC)			ədəd	10		
816	Avtomat kompakt 3x100A C 10kA	Nomin. cərəyan, 100A.Qütblərin sayı 3. Açıqla qabiliyyəti 10kA Gərginlik növü AC (dəyişən).Nomin. gərginlik, V 230.Tezlik, Hz 50...60.İş mühitinin temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	5		
817	Maqnit işə salıcı PME 211	Əsas dövrə kontaktlarının nominal cərəyanı: 25 A.Nominal gərginliyi: 660 V, 50 Hz. Mühafizə sinfi: IP 20.Qabaq ölçüləri: 89x93x116 mm.			ədəd	10		
818	Avtomat 3x125A C 10kA	Nomin. cərəyan, 125A.Qütblərin sayı 3. Açıqla qabiliyyəti 10kA Gərginlik növü AC			ədəd	4		

		(dəyişən).Nomin. gərginlik, V 230.Tezlik, Hz 50...60.İş mühitinin temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20						
819	Elektrik qutu WBC 6010	Qutu torpaqlayıcı ilə : 86x86 mm , dəriniyi 35mm			ədəd	200		
820	Avtomatik açar ABB C201M (c 16UC)/AVTOMAT İP 16A C IOkA S201M	Nomin. cərəyan, 16A.Qütblərin sayı 1. Açılma qabiliyyəti 10kA Gərginlik növü AC (dəyişən).Nomin. gərginlik, V 230.Tezlik, Hz 50...60.İş mühitinin temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	8		
821	Drossel 48w Led çiraqlara	Nominal güc 48 W.Şəbəkə gərginliyi 220V, 50Hz .İş cərəyanı 1,2 A			ədəd	20		
822	Elektrik patronu E-40 220 V	Patron: E40.Gərginlik 220 V.Güc 1000 Vt.Material : keramika Lampa növü: LED/közərmə/qənaətli			ədəd	50		
823	Drossel 36w Led çiraqlara	Griş gərginliyi: 85-265V, gücü 50 Vt, Çıxışda: 75-144V, 300mA±6%			ədəd	20		
824	Kabel bağı L=500 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 500 mm			ədəd	1000		
825	Elektrik patronu E-27(karbalit) 220V	Patron: E27.Gərginlik 220 V.Material : karbalit material.Lampa növü: LED/közərmə/qənaətli			ədəd	200		

826	Kabel ucluğu (mis) 70-M8 (iki dəlikli)	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 70 mm ² , milin diametri 8mm			ədəd	100		
827	Kabel ucluğu (mis) 35 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 35 mm ²			ədəd	200		
828	Kontaktor ABB AF50-30-00-11	Nominal cərəyan, In: 30A.Qütblərin sayı: 3. Əlavə kontaktlar: yoxdur İdarəetmə dövrəsinin gərginliyi: 24V AC. Çəkisi: 0,31 kq			ədəd	5		
829	İstidən yığılan borucuq Ø 40 mm	Minimal büzüşmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzüşmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 40 mm			metr	50		
830	Kontaktor A145-30	Nominal gərginlik - 690 V. Sarğacın nominal gərginliyi - 220 V. Güc kontaktları - 3 NO Dövrənin nominal cərəyanı - 145 A. Nominal güc - 75 kVt			ədəd	2		
831	Kontaktor A110-30	Nominal cərəyan, A 110.İdarəetmə sarğacın gərginliyi, V 220-230 Sarğacın cərəyan növü: Alternativ (AC).Gərginlik, V 1000 Nominal gərginlik : dəyişən (AC).Güc NO kontaktlarının sayı: 3 . Qütblərin sayı: 3			ədəd	2		

832	Elektrik yuvası 220v 16A (2-li)	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 2.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	30		
833	Kontaktor AF30ZB-30-00-22 (48-130V50/60Hz-DCV)	Qütblərin sayı 3 . Gərginlik : sabit(DC)/dəyişən(AC) . Normal açıq kontakt : 3 nominal gərginlik (AC/DC): 48V			ədəd	4		
834	Köməkçi kontaktor S2C-H1 İL 1H 3.+ 1H O	Nominal gərginlik - 220 V. Güc kontaktları - 2 NO.Mühafizə sinifi : IP20			ədəd	50		
835	Avtomat 3x63A C 10kA	Nomin. cərəyan, 63A.Qütblərin sayı 3. Açıqla qabiliyyəti 10kA Gərginlik növü AC (dəyişən).Nomin. gərginlik, V 230.Tezlik, Hz 50...60.İş mühitinin temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	5		
836	Elektrik yuvası divar daxili 220v 16A elektrik açarlarla birgə N1	Nomin. Cərəyan 16A.Yuvaların sayı 1.Nomin. gərginlik 220V Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	15		
837	Kabel ucluğu (mis) 50 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 50 mm ²			ədəd	100		
838	Avtomat 1x63A C 10kA	Nomin. cərəyan, 63A.Qütblərin sayı 1. Açıqla qabiliyyəti 10kA Gərginlik növü AC (dəyişən).Nomin. gərginlik, V 230.Tezlik, Hz 50...60.İş mühitinin temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	12		
839	Elektrik çəngəli 16 A, 220 V	Nomin. cərəyan, A 16.Qütblərin ümumi sayı 3.Nomin. gərginlik, V			ədəd	100		

		230 - 250 Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP20						
840	Elektrik uzadıcısı (2x2,5 mm ²) 25 m, 220 V	Mis kabledən, nominal gərginlik 220-230V			ədəd	1		
841	Avtomat 3x40A C 6kA	Nomin. cərəyan, 40A. Qütblərin sayı 3. Açılma qabiliyyəti 6kA Gərginlik növü AC (dəyişən). Nomin. gərginlik, V 230. Tezlik, Hz 50...60. İş mühitinin temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	5		
842	Kabel bağı L=300 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C , kilidi var. Material: neylon/poliamid. Uzunluq : 300 mm			ədəd	2000		
843	Avtomat 3x32A C 6kA	Nomin. cərəyan, 32A. Qütblərin sayı 3. Açılma qabiliyyəti 6kA Gərginlik növü AC (dəyişən). Nomin. gərginlik, V 230. Tezlik, Hz 50...60. İş mühitinin temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	5		
844	Köməkçi kontaktor S2C-H1 İL 1H 3.+ 1H O	Nominal gərginlik - 220 V. Güc kontaktları - 2 NO. Mühafizə sinifi : IP20			ədəd	12		
845	Elektrik açarı №1 220V	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 1. Nomin. gərginlik, 220V. Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	50		
846	Elektrik yuvası uzatma 5x63A 380V	Nomin. Cərəyan 63A. Yuvaların sayı 5. Nomin. gərginlik 380V			ədəd	6		

		Tezlik, Hz 50...60. Mühafizə sinifi - IP66						
847	Avtomat 1x50A AC	Nomin. cərəyan, 50A.Qütblərin sayı 1. Açılma qabiliyyəti 6kA Gərginlik növü AC (dəyişən).Nomin. gərginlik, V 230.Tezlik, Hz 50...60.İş mühitinin temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	12		
848	Kabel bağı L=350 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 350 mm			ədəd	1000		
849	Avtomat 1x40A C 6kA	Nomin. cərəyan, 40A.Qütblərin sayı 1. Açılma qabiliyyəti 6kA Gərginlik növü AC (dəyişən).Nomin. gərginlik, V 230.Tezlik, Hz 50...60.İş mühitinin temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	12		
850	Avtomat 1x32A AC	Nomin. cərəyan, 32A.Qütblərin sayı 1. Açılma qabiliyyəti 6kA Gərginlik növü AC (dəyişən).Nomin. gərginlik, V 230.Tezlik, Hz 50...60.İş mühitinin temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	12		
851	Avtomat 1x25A B 6kA	Nomin. cərəyan, 25A.Qütblərin sayı 1. Açılma qabiliyyəti 6kA Gərginlik növü AC (dəyişən).Nomin. gərginlik, V 230.Tezlik, Hz 50...60.İş mühitinin			ədəd	12		

		temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20						
852	Elektrik açarı №2 220V	Nomin. cərəyan 10A. Açar : 2.Nomin. gərginlik, 220V.Tezlik, 50Hz Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	20		
853	Avtomat 1x16A C 6kA	Nomin. cərəyan, 16A.Qütblərin sayı 1. Açılma qabiliyyəti 6kA Gərginlik növü AC (dəyişən).Nomin. gərginlik, V 230.Tezlik, Hz 50...60.İş mühitinin temperaturu, °C -40...60 Mühafizə sinifi - IP20			ədəd	12		
854	Kabel ucluğu (mis) 25 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 25 mm ²			ədəd	50		
855	İstidən yığılan borucuq Ø10 mm	Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 10 mm			metr	70		
856	Kabel bağı L=100 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 100 mm			ədəd	1000		
857	İstidən yığılan borucuq Ø4 mm	Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik			metr	65		

		gücü: $\geq 19,7$ kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 4 mm						
858	İstidən yığılan borucuq Ø20 mm	Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: $\geq 10,4$ Mpa.Elektrik gücü: $\geq 19,7$ kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 20 mm			metr	15		
859	Kabel bağı L=160 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 160 mm			ədəd	500		
860	İstidən yığılan borucuq Ø6 mm	Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: $\geq 10,4$ Mpa.Elektrik gücü: $\geq 19,7$ kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 6 mm			metr	45		
861	İstidən yığılan borucuq Ø8 mm	Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: $\geq 10,4$ Mpa.Elektrik gücü: $\geq 19,7$ kV/mm.İş gərginliyi: 600 V			metr	30		

		Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 8 mm						
862	İstidən yığılan borucuq Ø2 mm	Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 2 mm			metr	65		
863	İstidən yığılan borucuq Ø7 mm	Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 7 mm			metr	20		
864	İstidən yığılan borucuq Ø9 mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 9 mm			metr	10		
865	İstidən yığılan borucuq Ø25 mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal			metr	1000		

		<p>büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 25 mm</p>						
866	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 10-M6	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ² , milin diametri 6mm			ədəd	100		
867	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 10-M8	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ² , milin diametri 8mm			ədəd	100		
868	Elektrik çəngəli 16 A, 220 V	Nominal gərginlik 220V 16A			ədəd	200		
869	Kabel ucluğu (mis) tək boltlu 10-M10	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ² , milin diametri 10mm			ədəd	100		
870	İstidən yığılan borucuq Ø20 mm	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ²			metr	100		
871	İstidən yığılan borucuq Ø16mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 16 mm			metr	100		

872	Kabel ucluğu (mis) yuvarlaq tipli 16 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 16 mm ²			ədəd	100		
873	Kabel ucluğu (mis) 12 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 12 mm ²			ədəd	100		
874	Kabel ucluğu (mis) 16 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 16 mm ²			ədəd	100		
875	Kabel ucluğu (mis) yuvarlaq tipli 12 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 12 mm ²			ədəd	100		
876	Kabel ucluğu (mis) yuvarlaq tipli 14 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 14 mm ²			ədəd	100		
877	İstidən yığılan borucuq Ø12 mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 12 mm			metr	100		
878	İstidən yığılan borucuq Ø9 mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 9 mm			metr	100		

879	İstidən yığılan borucuq Ø7 mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 7 mm			metr	100		
880	İstidən yığılan borucuq Ø10 mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 10 mm			metr	100		
881	İstidən yığılan borucuq Ø8 mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 8 mm			metr	100		

882	İstidən yığılan borucuq Ø5 mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 5 mm			metr	100		
883	İstidən yığılan borucuq Ø4 mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 4 mm			metr	100		
884	İstidən yığılan borucuq Ø6 mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 6 mm			metr	100		

885	İstidən yığılan borucuq Ø3 mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 3 mm			metr	100		
886	İstidən yığılan borucuq Ø1 mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 1 mm			metr	100		
887	İstidən yığılan borucuq Ø2 mm	Elektrik naqillərinin izolyasiyası üçün plastik materialdan. Minimal büzülmə temperaturu: 105°C.Temperatur diapazonu: - 55...+ 105 °C Dartma gücü: ≥10,4 Mpa.Elektrik gücü: ≥19,7 kV/mm.İş gərginliyi: 600 V Büzülmə nisbəti: 2:1.Büzülmədən əvvəl borunun daxili diametri: 2 mm			metr	100		

888	Kabel ucluğu (mis) 10 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ²			ədəd	100		
889	Kabel ucluğu (mis) yuvarlaq tipli 10 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 10 mm ²			ədəd	100		
890	Kabel ucluğu (mis) 6 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 6 mm ²			ədəd	100		
891	Kabel ucluğu (mis) yuvarlaq tipli 6 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 6 mm ²			ədəd	100		
892	Kabel ucluğu (mis) yuvarlaq tipli 8 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 8 mm ²			ədəd	100		
893	Kabel ucluğu (mis) 4 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 4 mm ²			ədəd	100		
894	Kabel ucluğu (mis) yuvarlaq tipli 4 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 4 mm ²			ədəd	100		
895	Kabel ucluğu (mis) yuvarlaq tipli 2,5 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 2,5 mm ²			ədəd	100		
896	Kabel ucluğu (mis) çəngəl tipli 4 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 4 mm ²			ədəd	100		
897	Kabel ucluğu (mis) çəngəl tipli 2,5 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 2,5 mm ²			ədəd	100		
898	Kabel bağı 300x4,2 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: -40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 300 mm			ədəd	50		
899	Kabel ucluğu (mis) çəngəl tipli 2 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 2 mm ²			ədəd	100		
900	Kabel ucluğu (mis) çəngəl tipli 1 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 1 mm ²			ədəd	100		
901	Kabel ucluğu (mis) çəngəl tipli 1,5 mm ²	Material - mis mühafizə örtüyü - qalay , nominal kəsiyi - 1,5 mm ²			ədəd	100		

902	Kabel bağı 250x3,6 mm	Elektrik kabel və naqillərini sıxmaq üçün plastik materialdan olan kələpçə. İş temperaturu: –40°C ... 85°C ,kilidi var.Material: neylon/poliamid.Uzunluq : 250 mm			ədəd	50		
							Cəmi:	
							18%ƏDV:	
							Yekun cəm:	

Təchizatçının adı: (təchizatçının adını daxil edin)

Təklifi təchizatçı adından imzalamaq səlahiyyəti olan şəxsin ad və soyadı:(**adı və soyadı daxil edin**)

Təklifi imzalayan şəxsin vəzifəsi: (**tam vəzifəni qeyd edin**)

İmzalanma tarix: (**tarixi daxil edin**)

- Tender Təklifinin qiymətinə bütün vergilər (ƏDV daxil), rüsumlar və digər tələb olunan xərclər daxil olmaqla göstərilməlidir. Əks təqdirdə qiymət ƏDV-siz hesab olunacaq.
- İddiaçılar tərəfindən tender təklifləri (predmetin həcmi) tam şəkildə verilməlidir.

Tender təklifinin qiymət cədvəli (Forma №2 Qiymət Cədvəli imzalı, möhürlü) PDF formatında yüklənməlidir.