

Sıra №-si				
	adı	texniki və keyfiyyət xüsusiyyəti	ölçü vahidi	miqdar
1	2	3	4	5
1	Qoruyucu 2 A	220 V gərginlikli, 2 A cərəyanı olan, uzunluğu təqribi 2,5 sm olan qoruyucu	ədəd	101
2	Qoruyucu 5 A	Dəyişən cərəyan gərginliyi 380 V sabit cərəyan gərginliyi 250 V, cərəyan 5 A (24714-00-00-12)	ədəd	31
3	Qoruyucu 15 A	Dəyişən cərəyan gərginliyi 380 V sabit cərəyan gərginliyi 250 V, cərəyan 15 A (24714-00-00-15)	ədəd	17
4	Rele finder 24v dc	Sarğı 6 A 24VDC 4NC 4NO AC1 7A/230 VAC	ədəd	40
5	Aralıq releli Finder 220V DC	Sarğı 6 A 110VDC 4NC 4NO AC1 6A/250 VAC	ədəd	100
6	Aralıq releli Finder 110V DC	Sarğı 6 A 220VDC 4NC 4NO AC1 6A/250 VAC	ədəd	100
7	Mühafizə releli 24/250V	24 to 250VDC 50/60HZ CT 1A-5A VT-100V protocols. Modbus RTU/RS485/LDNP3, IEC61850 overcurrent/50N/51N earth fault 50N/51N operating sofrüare SFT2841 Phase voltages Vpn-ph and Vph-ground PC. Ia Ib Ic. Dig input 6-12 front panel IFS4	ədəd	3
8	Faza nəzarət releli 230/400V	BA9043002 t=0.5-10s NO.AC-15 230V-3A NC.AC 230V 1A 3/N AC100/57.400HZ	ədəd	6
9	Rele 15V	Traco power input 21.6-26.4V DC output 15V DC current.67mA power rating.1W	ədəd	13
10	Çevirici 220 VDC	input.110-220VAC output.0-220VDC current.0-13.5A 3000W	ədəd	5
11	Gərginlik releli 15 VAC-400V AC	L1.2.3-N AC180-280V 50/60Hz T.0.1-30s 4A Uimp.6kVfuse(fast).10A/1kA AC15 230v 3A DC13 24V 2A	ədəd	7
12	Çevirici 24 VDC	Input 100V-220V ACOutput 24VDC current 0-5A	ədəd	6
13	İnterfeys releli 220V	sarğı.60VDC input Un-220VDC/230VAC out max.250VAC/6A	ədəd	10
14	Fotosel rele FG-04	8A/2000VA	ədəd	30
15	Çevirici 110 VDC	input.110-220VAC output.0-110VDC current.0-27A 3000W	ədəd	3
16	Zaman releli (1san-100saat)	T.0.1s-100h U:24-240VAC 50-60Hz 32vA 24VDC 0.6W NO-8A/250VAC	ədəd	2
17	Mühafizə avadanlığı 24/220V	software.PCM600 IED scout=IEC-61850 Ports.RS-232 RS-485 Ethernet(RJ45 or fiber) USB Time sync. SNTP.IRIG-B. IEEE1588. Binary inp.12to24. BİN out. 9 to 16. CT 1A/5A. VT. 100V Phase cur. Ia Ib Ic. Over cur.50/51 earth fault.50N/51N. Voltage prot.27/59	ədəd	2
18	Gərginliyə nəzarət releli 380V	U 270-510 VAC Un-400VAC1c-0.8A 2000VA	ədəd	12
19	105 kv divar tipli su qızdırıcı Qazanın platası	VİTODENS 200-W VBC 134-A06/101 230V, 50Hz	ədəd	10
20	105 kv divar tipli su qızdırıcı Qazanın fanı	Tezlik modullu hava ventilyatoru. RG148 E80/105 kVt	ədəd	10
21	Genişlənmə modulu 24V	24 V qida mənbəli PLC (kontroler) qurğusuna signalı əlavə etmək üçün	ədəd	5
22	Mühafizə releli platası 24/250V	I=1A/5A Ur=100V-250VAC Fr=50/60Hz IL=5A/240VAC Ua=110v-250VDC Ua=110v-230VAC 45-65Hz Pa=max.100VA binary in;Ur DC 250V Com.protocols. IEC 61850 IEC 60870-5-103 DNP3 Modbus RTU/ICP-Profinet. Con software DKGSI 5	ədəd	3
23	CPU modul 6es7 215-1hg40-0xb0	24 V qida mənbəli PLC (kontroler)	ədəd	2
24	Termik rele 132-220 A	Mühərriki artıq yüklənmədən qoruyan cərəyanı 132-220 A diapazonunda dəyişən qızmadan qoruyan rele	ədəd	5
25	Zaman releli 0-60sən.	Dövrəni 0-60 san diapazonu müddətində gecikdirib qoşan və ya açan rele	ədəd	30
26	Termik rele 63-80 A	Mühərriki artıq yüklənmədən qoruyan cərəyanı 63-80 A diapazonunda dəyişən qızmadan qoruyan rele	ədəd	5
27	İstilik releli 200A	Mühərriki artıq yüklənmədən qoruyan cərəyanı 200 A diapazonunda dəyişən qızmadan qoruyan rele	ədəd	10
28	Termik rele 95-120 A	Mühərriki artıq yüklənmədən qoruyan cərəyanı 95-120 A rele	ədəd	5
29	İstilik releli 160A	Diapazonunda dəyişən qızmadan qoruyan cərəyanı 160 A rele	ədəd	10
30	Gərginlik qida bloku 24V	Qida mənbəyi 220 giriş çıxışı 24 V	ədəd	35
31	Digital giriş modulu 6es7 221-1bh32-0xb0	PLC-də giriş signalının sayını artırmaq üçün 8 giriş 24 V -luq giriş modulu	ədəd	2
32	Digital çıxış modulu 6es7 222-1hh32-0xb0	PLC-də çıxış signalının sayını artırmaq üçün 8 çıxışı 24 V-luq modulu	ədəd	2
33	Termik rele 80-104 A	Mühərriki artıq yüklənmədən qoruyan cərəyanı 80-104 A diapazonunda dəyişən qızmadan qoruyan rele	ədəd	5
34	Sensor (3000 kv qazan üçün alışmanı gören)	UV CELL UVZ 780 BLUE UNIT PACK 220 V	ədəd	2
35	Qida bloku 5 V 10 A	Cərəyanı 10 A çıxış gərginliyi 5 V olan qida mənbəyi	ədəd	25
36	Faz qoruyucu 380V	380 V gərginlik şəbəkəsinə qoşulan 3 fazalı (0 olmayan) nəzarət releli	ədəd	10
37	Kompensator Ø200 mm L=19,5 sm, ist su üçün	Temperatur və tezliyi dəyişiklikləri nəticəsində boru kəmərinin deformasiyalarını kompensasiya etmək, həmçinin vibrasiyanı udmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur L=19,5 sm, DN200 PN16	ədəd	2

38	Əlaqə modulu 6es7 241-1ch30-1xb0	Giriş cərəyanı 5 V, 50 mA, normal güc itkisi-1,5 W Ölçüləri: eni-38 mm, hündürlüyü-62 mm, dərinliyi -21 mm	ədəd	2
39	Tərkibli rele 48-65 A	Müəhərriki artıq yüklənmədən qoruyan cərəyanı 48-65 A diapazonunda dəyişən qızmadan qoruyan rele	ədəd	5
40	Gərginlik qida bloku 12V	Qida mənbəyi 220 V, giriş çuxası 12 V	ədəd	20
41	Çevirici 24V 0...3.2A	Input 110V-220V AC Output 24VDC-3.2A	ədəd	3
42	Köməkçi kontakt 10 A 230 V	Maqniqşəşəciminin üzərinə əlavə olunabilən 10 A-lik 2 normal açıq və 2 normal bağlı köməkçi kontakt	ədəd	50
43	Kompensator Ø150 mm L=16 sm, isti su üçün	Temperatur və təzyiqlik dəyişiklikləri nəticəsində boru kəmərinin deformasiyalarını kompensasiya etmək, həmçinin vibrasiyaları udmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur L=16 sm, DN150 PN16	ədəd	2
44	Kompensator Ø125 mm L=14,5 sm, isti su üçün	Temperatur və təzyiqlik dəyişiklikləri nəticəsində boru kəmərinin deformasiyalarını kompensasiya etmək, həmçinin vibrasiyaları udmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur L=14,5 sm, DN125 PN16	ədəd	2
45	Kompensator Ø100 mm L=13,5 sm, isti su üçün	Temperatur və təzyiqlik dəyişiklikləri nəticəsində boru kəmərinin deformasiyalarını kompensasiya etmək, həmçinin vibrasiyaları udmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur L=13,5 sm, DN100 PN16	ədəd	2
46	Siqnal çeviricisi convertor ecs-c-iv 24V DC	24 V qidalanan 0-10 V gərginlik siqnalını 4-20 mA cərəyan siqnalına çevirən qurğu	ədəd	10
47	Aralıq relisi elektromaqnit 24V	Dolağı 24 V, 4 qrup kontaktı, yükü 5 A olan rele	ədəd	150
48	Zaman relisi 0-30 san.	Dövrəni 0-30 san diapazonu müddətində gecikdirib qoşan və ya açan rele	ədəd	10
49	Temperatur sensuru 5 kOm (damir)	Kondisionerin temperatur sensuru (ucu damir) kondisioner sistemina otaqda müəyyən edilmiş temperaturu saxlamağa imkan verir. müqaviməti 5 kOm	ədəd	100
50	Temperatur sensuru 10 kOm (damir)	Kondisionerin temperatur sensuru (ucu damir) kondisioner sistemina otaqda müəyyən edilmiş temperaturu saxlamağa imkan verir. müqaviməti 10 kOm	ədəd	100
51	Temperatur sensuru 15 kOm (damir)	Kondisionerin temperatur sensuru (ucu damir) kondisioner sistemina otaqda müəyyən edilmiş temperaturu saxlamağa imkan verir. müqaviməti 15 kOm	ədəd	100
52	Temperatur sensuru 20 kOm (damir)	Kondisionerin temperatur sensuru (ucu damir) kondisioner sistemina otaqda müəyyən edilmiş temperaturu saxlamağa imkan verir. müqaviməti 20 kOm	ədəd	100
53	Temperatur sensuru 15 kOm	Kondisionerin temperatur sensuru (plastik) kondisioner sistemina otaqda müəyyən edilmiş temperaturu saxlamağa imkan verir. müqaviməti 15 kOm	ədəd	100
54	Temperatur sensuru 5 kOm	Kondisionerin temperatur sensuru (plastik) kondisioner sistemina otaqda müəyyən edilmiş temperaturu saxlamağa imkan verir. müqaviməti 5 kOm	ədəd	100
55	Temperatur sensuru 10 kOm	Kondisionerin temperatur sensuru (plastik) kondisioner sistemina otaqda müəyyən edilmiş temperaturu saxlamağa imkan verir. müqaviməti 10 kOm	ədəd	100
56	2A qoruyucunun yuvası	2 A cərəyanı olan, uzunluğu təqribi 2,5 sm olan qoruyucu yuvası	ədəd	70
57	Cooler 120x120x38 mm, 12 V	Yüksək sürətli soyuducu 3 kontaktlı ventilyator	ədəd	10
58	Kompensator Ø65 mm, isti su üçün	Temperatur və təzyiqlik dəyişiklikləri nəticəsində boru kəmərinin deformasiyalarını kompensasiya etmək, həmçinin vibrasiyaları udmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur DN150 PN16	ədəd	2
59	Kompensator Ø80 mm, isti su üçün	Temperatur və təzyiqlik dəyişiklikləri nəticəsində boru kəmərinin deformasiyalarını kompensasiya etmək, həmçinin vibrasiyaları udmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur DN80 PN16	ədəd	2
60	Rele 24V 10A və rele altığı	Dolağı 24 V, 3 qrup kontaktı, yükü 10 A olan rele	ədəd	10
61	Rele kontroller GEMO AR2-A	24 V qida mənbəli PLC (kontroller)	ədəd	5
62	PLC avtomatik sistemi modulu DOP-B05S101	Avadanlıqları idarə etmək üçün DOP-B05S101 tipli sensorlu ekran modulu	ədəd	3
63	Şüşə qoruyucu 10x38mm 250V 30A	220 V gərginlikli, 30 A cərəyanı olan, uzunluğu təqribi 3,8 sm diametri 10 mm olan qoruyucu	ədəd	100
64	Şüşə qoruyucu 5x20mm 250V 2,5A	220 V gərginlikli, 2,5 A cərəyanı olan, uzunluğu təqribi 2 sm diametri 5 mm olan qoruyucu	ədəd	100
65	Şüşə qoruyucu 5x20mm 250V 3,15A	220 V gərginlikli, 3,15 A cərəyanı olan, uzunluğu təqribi 2 sm diametri 5 mm olan qoruyucu	ədəd	100
66	Şüşə qoruyucu 5x20mm 250V 4A	220 V gərginlikli, 4 A cərəyanı olan, uzunluğu təqribi 2 sm diametri 5 mm olan qoruyucu	ədəd	100
67	Şüşə qoruyucu 5x20mm 250V 6A	220 V gərginlikli, 6 A cərəyanı olan, uzunluğu təqribi 2 sm diametri 5 mm olan qoruyucu	ədəd	100