


Nr.p.k.	Grupa	Apzīm.	Nr.	Apzīm.	Nr.	Tips	Nosaukums	Izmērs	Mērv.	Skaits	Elektriskā jauda (kW)	Piezīmes/ražotājs
39	10 K	1 M	1 M	101	CMT/2-250/100		Primārā gaisa ventilators	IP 55 2800pm	Gab.	1	2,2	S&P vai ekvivalents
40	10 K	1 V		001			Gaisa vārstis		Gab.	1		KOMF-ORTS vai ekvivalents
41	10 K	1 M		301	SM24A-SR		Gaisa vārsta aktuators	20Nm IP54	Gab.	1	0,006	Belimo vai ekvivalents
42	10 K	1 V		601	DIRU 250		Gaisa ierīsa vārstis		Gab.	1		Lindab vai ekvivalents
43	10 K	1 PDIT		101	DPE2500		Spiediena devējs diferenciālais	250Pa	Kompl.	1		Lindab vai ekvivalents
44	10 K	1 FP		101	ESV112N04TFC		Frekvenču pārveidotājs	440V IP65	Gab.	1		Lenze vai ekvivalents
45	10 K	1 M		102	CMT/2-180/75		Sekundārā gaisa ventilators	IP 55 2800pm	Gab.	1	1,1	S&P vai ekvivalents
46	10 K	1 V		002			Gaisa vārstis		Gab.	1		KOMF-ORTS vai ekvivalents
47	10 K	1 M		302	SM24A-SR		Gaisa vārsta aktuators	20Nm IP54	Gab.	1	0,006	Belimo vai ekvivalents
48	10 K	1 V		003			Gaisa vārstis		Gab.	1		KOMF-ORTS vai ekvivalents
49	10 K	1 M		303	SM24A-SR		Gaisa vārsta aktuators	20Nm IP54	Gab.	1	0,006	Belimo vai ekvivalents
50	10 K	1 FP		102	ESV751N04TFC		Frekvenču pārveidotājs	440V IP65	Gab.	1		Lenze vai ekvivalents
51	10 K	1 M		103	CMT/2-180/75		Terciārās gaisa ventilators	IP 55 2800pm	Gab.	1	1,1	KOMF-ORTS vai ekvivalents
52	10 K	1 V		004			Gaisa vārstis		Gab.	1		KOMF-ORTS vai ekvivalents
53	10 K	1 M		304	SM24A-SR		Gaisa vārsta aktuators	20Nm IP54	Gab.	1	0,006	Belimo vai ekvivalents
54	10 K	1 V		005			Gaisa vārstis		Gab.	1		KOMF-ORTS vai ekvivalents
55	10 K	1 M		305	SM24A-SR		Gaisa vārsta aktuators	20Nm IP54	Gab.	1	0,006	Belimo vai ekvivalents
56	10 K	1 FP		103	ESV751N04TFC		Frekvenču pārveidotājs	440V IP65	Gab.	1		Lenze vai ekvivalents
57	10 K	1 ZIT		101	Ni8-M12-A-P6x-H1141		Induktīvais devējs ar konektoru	IP 67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Ārdu hidrociindra gala slēdzis
58	10 K	1 ZIT		102	Ni8-M12-A-P6x-H1141		Induktīvais devējs ar konektoru	IP 67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Ārdu hidrociindra gala slēdzis
59	10 K	1 ZIT		103	Ni8-M12-A-P6x-H1141		Induktīvais devējs ar konektoru	IP 67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Zemārdru pelnu bīdītāja hidrociindra gala slēdzis
60	10 K	1 ZIT		104	Ni8-M12-A-P6x-H1141		Induktīvais devējs ar konektoru	IP 67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Galvenā pelnu bīdītāja gala slēdzis
61	10 K	1 ZIT		105	Ni8-M12-A-P6x-H1141		Induktīvais devējs ar konektoru	IP 67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Galvenā pelnu bīdītāja gala slēdzis
62	10 K	1 TT		101	TA-15-D/H-300/1.4841-K		Temperatūras devējs	0-+1200°C 4-	Gab.	1		SKS vai ekvivalents / Dūmgāzu temperatūra kurtuvē
63	10 K	1 TT		102	TA-15-D/H-300/1.4841-K		Temperatūras devējs	0-+1200°C 4-	Gab.	1		SKS vai ekvivalents / Dūmgāzu temperatūra kurtuvē
64	10 K	1 TT		103	TA-15-D/H-300/1.4841-K		Temperatūras devējs	0-+1200°C 4-	Gab.	1		SKS vai ekvivalents / Dūmgāzu temperatūra kurtuvē
65	10 K	1 TT		104	I7-1-8-0-3-350-CE11-R100-		Temperatūras devējs	0-+400°C	Gab.	1		TC vai ekvivalents / Temperatūra zem ārdiem
66	10 K	1 TT		105	BACF175-TXLPRIT		Temperatūras devējs	0-+400°C 4-20mA	Gab.	1		TC vai ekvivalents / Dūmgāzu temperatūra pēc katla
67	10 K	1 TSH		101	L6188A2036		Temperatūras slēdzis	70-+140°C	Gab.	1		Honeywell vai ekvivalents
68	10 K	1 PT		101	DPE2500		Spiediena devējs diferenciālais ar displeju	250Pa 4-20mA	Gab.	1		Lindab vai ekvivalents
69	10 K	1 PSL		101	DCMV10		Spiediena slēdzis	IP 54 G1/2 1-10bar	Gab.	1		Honeywell vai ekvivalents / ar dzesētāju
70	10 K	1 PSH		101	DCMV10		Spiediena slēdzis	IP 54 G1/2 1-10bar	Gab.	1		Honeywell vai ekvivalents / ar dzesētāju
71	10 K	1 OIT		101	NGK OZA685-WW1		Skābekļa zone		Kompl.	1		H&S Kabeltechnik vai ekvivalents
72	10 K	1 M		104	SK1382NBA-715		Rotējošais aizvairs ar motorreduktors		Gab.	1	0,37	NORD vai ekvivalents
73	10 K	1 ST		101	Ni8-M12-AP6x-H1141 CA-4T-2/TLE		Induktīvais devējs ar konektoru	IP 67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Rotējošā aizvara rotācijas kustības kontrole
74	10 K	1 V		501			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
75	10 K	1 V		502			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
76	10 K	1 V		503			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
77	10 K	1 V		504			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
78	10 K	1 V		505			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
79	10 K	1 V		506			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
80	10 K	1 V		507			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
81	10 K	1 V		508			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
82	10 K	1 V		509			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
83	10 K	1 V		510			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
84	10 K	1 V		511			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
85	10 K	1 V		512			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
86	10 K	1 V		513			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
87	10 K	1 V		514			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
88	10 K	1 V		515			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
89	10 K	1 V		516			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
90	10 K	1 V		517			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis
91	10 K	1 V		518			Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārstis

 RODEKT				"C. PROJEKTT SIA ZIEDU 4, MADONA, LV-4801 TĀLR. 29 455 017 REG. NR. 45403022000			
				"STRĀSA KONSULTANT" SIA BRASLAS 2711-5, RĪGA, LV-1084 TĀLR. 67 514 741, FAKSS 67 514 742 INFO @STRASA.LV, REG. NR. 40003226022			
PASŪTĀJS: SIA "MADONAS SILTUMS"				STADIJA: P-17-004.4			
BŪVOBJEKTS: 0.99 MW ŠKELDAS KATLUMĀJA OZOLI, LIEŽĒRES PAGASTS, MADONAS NOVADS				LAPAS NR: VAS-8		LAPU SKAITS:	
RASĒJUMS:				MĒROGS:			
SPECIFIKĀCIJA				FORMĀTS:			
				ARH.NR.:P17004.3_VAS_08_B1			
				DATUMS: 27.09.2017.			
DAĻAS VAD.		M. SHASHKOV				AIZVIETO:	
IZSTRĀDĀJA		RĪKIPIS				LAPAS CAUREJOŠ.NR.	