


Nr.p.k.	Grupa	Apzīm.	Nr.	Apzīm.	Nr.	Tips	Nosaukums	Izmērs	Mērv.	Skaits	Elektriskā jauda (kW)	Piezīmes/rāzotājs
39	10 K		1 M		301	SM24A-SR	Gaisa vārsta aktuators	20Nm IP54	Gab.	1	0,006	Belimo vai ekvivalents
40	10 K		1 M		302	SM24A-SR	Gaisa vārsta aktuators	20Nm IP54	Gab.	1	0,006	Belimo vai ekvivalents
41	10 K		1 V		601	DIRU 250	Gaisa Irlsa vārsts		Gab.	1		Lindab vai ekvivalents
42	10 K		1 PDIT		101	DPT250D	Spiediena devējs diferenciālais ar displeju	250Pa 4-20mA	Gab.	1		Lindab vai ekvivalents
43	10 K		1 FP		101	ESV222N04TFC	Frekvenču pārveidotājs	440V IP65	Gab.	1		Lenze vai ekvivalents
44	10 K		1 M		102	CMT/2-200/80	Sekundnāē gaisa ventilātors	IP55 2800rpm	Gab.	1	1,1	S&P vai ekvivalents
45	10 K		1 V		003		Gaisa vārsts		Gab.	1		KOMFORTS vai ekvivalents
46	10 K		1 V		004		Gaisa vārsts		Gab.	1		KOMFORTS vai ekvivalents
47	10 K		1 M		303	SM24A-SR	Gaisa vārsta aktuators	20Nm IP54	Gab.	1	0,006	Belimo vai ekvivalents
48	10 K		1 M		304	SM24A-SR	Gaisa vārsta aktuators	20Nm IP54	Gab.	1	0,006	Belimo vai ekvivalents
49	10 K		1 FP		102	ESV112N04TFC	Frekvenču pārveidotājs	440V IP65	Gab.	1		Lenze vai ekvivalents
50	10 K		1 M		103	CMT/2-200/80	Terciārais gaisa ventilātors	IP55 2800rpm	Gab.	1	1,1	S&P vai ekvivalents
51	10 K		1 V		005		Gaisa vārsts		Gab.	1		KOMFORTS vai ekvivalents
52	10 K		1 V		006		Gaisa vārsts		Gab.	1		KOMFORTS vai ekvivalents
53	10 K		1 M		305	SM24A-SR	Gaisa vārsta aktuators	20Nm IP54	Gab.	1	0,006	Belimo vai ekvivalents
54	10 K		1 M		306	SM24A-SR	Gaisa vārsta aktuators	20Nm IP54	Gab.	1	0,006	Belimo vai ekvivalents
55	10 K		1 FP		103	ESV112N04TFC	Frekvenču pārveidotājs	440V IP65	Gab.	1		Lenze vai ekvivalents
56	10 K		1 ZIT		101	NI8-M12-AP6X-H1141	Induktīvais devējs ar konektoru	IP67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Ārdu hidrociļindra Nr.1 gala slēdzis
57	10 K		1 ZIT		102	NI8-M12-AP6X-H1141	Induktīvais devējs ar konektoru	IP67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Ārdu hidrociļindra Nr.1 gala slēdzis
58	10 K		1 ZIT		103	NI8-M12-AP6X-H1141	Induktīvais devējs ar konektoru	IP67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Ārdu hidrociļindra gala Nr.2 slēdzis
59	10 K		1 ZIT		104	NI8-M12-AP6X-H1141	Induktīvais devējs ar konektoru	IP67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Ārdu hidrociļindra gala Nr.2 slēdzis
60	10 K		1 ZIT		105	NI8-M12-AP6X-H1141	Induktīvais devējs ar konektoru	IP67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Zemārdū pelnu bīdītāja hidrociļindra gala slēdzis
61	10 K		1 ZIT		106	NI8-M12-AP6X-H1141	Induktīvais devējs ar konektoru	IP67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Galvenā pelnu bīdītāja gala slēdzis
62	10 K		1 ZIT		107	NI8-M12-AP6X-H1141	Induktīvais devējs ar konektoru	IP67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Galvenā pelnu bīdītāja gala slēdzis
63	10 K		1 TT		101	TA-15-D/H-300 /1.4841-K-1-TR	Temperatūras devējs	0-+1200°C 4-20mA	Gab.	1		SKS vai ekvivalents / Dūmgāzu temperatūra kurtuvē
64	10 K		1 TT		102	TA-15-D/H-300 /1.4841-K-1-TR	Temperatūras devējs	0-+1200°C 4-20mA	Gab.	1		SKS vai ekvivalents / Dūmgāzu temperatūra kurtuvē
65	10 K		1 TT		103	TA-15-D/H-300 /1.4841-K-1-TR	Temperatūras devējs	0-+1200°C 4-20mA	Gab.	1		SKS vai ekvivalents / Dūmgāzu temperatūra kurtuvē
66	10 K		1 TT		104	BACF17S-TXLPR1	Temperatūras devējs	0-+400°C 4-20mA	Gab.	1		TC vai ekvivalents / Temperatūra zem ārdiem
67	10 K		1 TT		105	BACF17S-TXLPR1	Temperatūras devējs	0-+400°C 4-20mA	Gab.	1		TC vai ekvivalents / Temperatūra zem ārdiem
68	10 K		1 TT		106	BACF17S-TXLPR1	Temperatūras devējs	0-+400°C 4-20mA	Gab.	1		TC vai ekvivalents / Dūmgāzu temperatūra pēc katla
69	10 K		1 TSH		101	I6188A2036	Temperatūras slēdzis	70-+140°C	Gab.	1		Honeywell vai ekvivalents
70	10 K		1 PT		101	DPT250D	Spiediena devējs diferenciālais ar displeju	250Pa 4-20mA	Kompl.	1		Lindab vai ekvivalents
71	10 K		1 PSL		101	DCMV10	Spiediena slēdzis	IP54 G1/2 1-10bar	Gab.	1		Honeywell vai ekvivalents / ar dzesētāju
72	10 K		1 PSH		101	DCMV10	Spiediena slēdzis	IP54 G1/2	Gab.	1		Honeywell vai ekvivalents / ar dzesētāju
73	10 K		1 OIT		101	NGK OZA685-WW1	Skābekļa zonde		Kompl.	1		H&S kabeļtechnik vai ekvivalents
74	10 K		1 M		104	SK1382NBA-71S	Rotējošais aizvars ar motorreduktors		Gab.	1	0,37	NORD vai ekvivalents
75	10 K		1 ST		101	NI8-M12-AP6X-H1141	Induktīvais devējs	IP67 NO PNP	Kompl.	1		Hans TURCK vai ekvivalents / Rotējošā aizvara rotācijas kustības kontrole
76	10 K		1 V		501		Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārsts
77	10 K		1 V		502		Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārsts
78	10 K		1 V		503		Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārsts
79	10 K		1 V		504		Saspiesta gaisa sprausla		Gab.	1		TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automātiskās attīrīšanas sistēmas vārsts

<div><div>“C. PROJEKTT SIA ZIEDU 4, MADONA, LV-4801 TĀLR. 29 455 017 REG. NR. 45403022000</div></div>					
SIA "MADONAS SILTUMS"				STADIJA:	
BŪVOBJEKTS: 1,2 MW ŠĶELDAS KATLUMAĻA BARKAŅA, BARKAŅAS PAGASTS, MADONAS NOVADS				LAPAS NR: VAS-8	
RĀSĒJUMS:				LĀPU SKAITS:	
SPECIFIKĀCIJA				MĒROGS: BM	
				FORMATS:	
				ARH.NR.:P17004.1_VAS_08_B1	
		DATUMS: 29.09.2017.		AIZVIETO:	
DAĻAS VAD.		M. SHASHKOV			
IZSTRĀDĀĻA		M. SHASHKOV		LAPAS CAURĒJOŠ.NR.	