

SPECIFIKĀCIJA.

N p.k	Nosaukums	Tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
17	žāļuziju režģis	ø250	gab.	1	
18	žāļuziju režģis	ø315	gab.	1	
19	Trokšņu slāpētājs	ø250	gab.	4	
20	Trokšņu slāpētājs	LDR50-25	gab.	2	
21	Gaisa vārsts "Systemair"	ø125	gab.	1	
22	Gaisa vārsts "Systemair"	ø160	gab.	4	
23	Gaisa vārsts "Systemair"	ø200	gab.	4	
24	Gaisa vārsts "Systemair"	ø250	gab.	3	
25	Regulējošais restes (pieplūdes)	GSVP 400x150	gab.	2	
26	Regulējošais restes (pieplūdes)	GSVP 400x100	gab.	3	
27	Regulējošais restes (pieplūdes)	GSVP 300x150	gab.	2	
28	Regulējošais restes (pieplūdes)	GSVP 200x100	gab.	2	
29	Regulējošais restes (nosūces)	GSV 400x150	gab.	2	
30	Regulējošais restes (nosūces)	GSV 400x100	gab.	3	
31	Regulējošais restes (nosūces)	GSV 300x150	gab.	2	
32	Regulējošais restes (nosūces)	GSV 200x100	gab.	2	
33	Regulējošais difuzori (pieplūdes)	DSVP ø160	gab.	4	
34	Regulējošais difuzori (pieplūdes)	DSVP ø125	gab.	2	
35	Regulējošais difuzori (nosūces)	DSV ø160	gab.	4	
36	Regulējošais difuzori (nosūces)	DSV ø125	gab.	2	
37	Restes (nosūces)	GAG 200x200	gab.	3	
38	Sadzīves ventilators				
	L=50 m <sup>3</sup> /st ar atpakaļvārsti		komp.	1	
39	Sadzīves ventilators				
	L=125 m <sup>3</sup> /st ar atpakaļvārsti		komp.	3	
40	Gaisa agregāts; L=250m <sup>3</sup> /st Nel=0.7kW	CDF35	gab.	3	
41	Kondicionētājs	RGM9CN			
	Qdz.= - kw Nel.=2x980W	R22-R407c	komp.	1	
42	Gaisa vads no cinkotā skārda	ø125	m	3.0	
43	Gaisa vads no cinkotā skārda	ø160	m	9.0	
44	Gaisa vads no cinkotā skārda	ø200	m	48.0	
45	Gaisa vads no cinkotā skārda	ø250	m	50.0	
46	Gaisa vads no cinkotā skārda	ø315	m	15.0	
47	Gaisa vads no cinkotā skārda	ø400	m	15.0	futralis
48	Gaisa vads no cinkotā skārda	500x250	m	5.0	
49	Gaisa vads no cinkotā skārda	ø350	m	3.0	futralis
50	žāļuziju režģis	ø400	gab.	1	
51	Gaisa vadu akmenes vates izolācija ø250	b=50mm	m	9.0	El-60
52	Gaisa vadu akmenes vates izolācija ø315	b=50mm		15.0	El-60