

## IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Poz. Nr.	Materiālu, iekārtu nosaukums un raksturojums	Diam. mm	Mērv.	Dau- dzums	Vien. svars kg	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Apkure.</b>					
1	Lodveida vārsts	32	gab.	4		
2	Vienvirziena vārsts,diam.32	32	gab.	2		
3	Atloku filtrs,diam. 32	32	gab.	1		
4	Trīsvirzienu vārsts ar izpildmehānismu	20	gab.	1		
5	Cirkulācijas sūkņis Wilo-TOP-S-257		gab.	1		
6	Apkures sistēmas regulators ECL-100M ar sensoriem		gab.	1		
7	Spiediena krituma regulētājs,AVDO	20	gab.	1		
8	Balansējošais vārsts MSV-I	25	gab.	2		
9	Noslēgvārsts ar noteces krānu MSV-M	25	gab.	2		
10	Atgaisošanas vārsts,diam.15	15	gab.	4		
11	Tehniskais manometrs 0-6 BAR		gab.	3		
12	Manometra krāns		gab.	4		
12	Tehniskais temometrs ar čaulu		gab.	2		
13	Tukššanas vārsts,diam.15	15	gab.	6		
	"Purmo-Compact" radiators tips C (c/v pievienojums no sāniem) kompl. ar sienas stiprināj. un atgaisošanas korķi					
14	PC-22-1800-500		gab.	7		
15	PC-21-500-200		gab.	1		
16	PC-21-700-500		gab.	2		
17	PC-33-800-500		gab.	1		
18	PC-33-1200-500		gab.	2		
19	PC-33-1800-500		gab.	1		
20	Iepriekšējās regulēšanas vārsts RTD-N15		gab.	14		
21	Noslēgvārsts RLV-S15		gab.	14		
22	Noteces vārsts ¾" ar sprauslu		gab.	1		
23	Termostatiskais sensors RTD		gab.	8		
24	Tērauda caurule,diam.15	15	m	27		
25	Tērauda caurule,diam.20	20	m	58		
26	Tērauda caurule,diam.25	25	m	85		
27	Tērauda caurule,diam.32	32	m	10		
28	Tērauda cauruļu antikorozijas pārklājums		m2	16		

PASŪTĪTĀJS: DAUGAVPILS NOVADA DOME  
 DAUGAVPILS NOVADA SVENTES PAGASTA SVENTES CIEMA  
 KATLU MĀJAS UN SILTUMTĪKLU REKONSTRUKCIJA.  
 PIRMĀ KĀRTA."SVENTES PAGASTA KATLU MĀJAS  
 REKONSTRUKCIJA UN APKURES KATLU NOMAĪŅA"  
 ALEJAS IELĀ 1a, SVENTES PAGASTĀ, DAUGAVPILS NOVADĀ.  
 PROJEKTA NR. P-11-009  
 APKURE.VENTILĀCIJA.MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA.

AVK-4/LAPA 2

Poz. Nr.	Materiālu, iekārtu nosaukums un raksturojums	Diam. mm	Mērv.	Dau- dzums	Vien. svars kg	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
29	"Paroc AE"akmens vates čaulas ar alumīnija follija pārklājumu, l=1m,biez.40mm	25	gab.	18		
30	Apkures sistēmas hidrauliskā testēšana		m	180		
28	Apkures sistēmas regulēšana un balansēšana		gab.	12/2		
29	Caurumu izveide esošajās sienās		m2	0.6		
	<b>Ventilācija.</b>					
1	Deflektors cilindrisks, diam.630mm		gab.	2		
2	Gaisa vads no cinkota skārda, biez.1,2 mm, diam. 630 mm		m	4		
3	"Paroc AE"akmens vates čaulas ar alumīnija follija pārklājumu, l=1m,biez.80mm	630	gab.	4		
4	Cinkotais skārds, biez.1,2 mm virs izolācijas	630	m	4		
5	Kondensāta savākšanas rieva gaisa vadam, diam.630		gab.	2		
6	Vara caurule,diam. 18x1	15	m	50		
7	Sifons, diam. 15 ar revīziju		gab.	2		
6	Siltināts vārsts UTT 1400x1200(h) ar mehānisko pievadu		gab.	2		„Halton“
7	Pieplūdes reste USS 1400x1200		gab.	2		„Halton“
6	Ventilators "Silent 100" ar vienvirziena vārstu,Nel.=0.008 kW		kompl.	1		S&P
7	Ventilators "Silent 200" ar vienvirziena vārstu,Nel.=0.016 kW		kompl.	1		S&P
8	Ventilators"TD 160/100", Nel.=0.016 kW		kompl.	1		S&P
9	Vienvirziena vārsts CAR-100		gab.	1		S&P
10	Fresh-air pieplūdes iekārta, diam.100		gab.	2		S&P
11	Pārplūdes reste RR 400x80		gab.	3		S&P
12	Āra reste GRA 150		gab.	5		S&P
13	Nosūces difuzors, diam.100		gab.	2		S&P
14	Cinkota skārda gaisa vads,biez.0.5mm	100	m	5.0		
15	Caurumu izveide esošajās sienās		m2	0.9		