

### Apkure un ventilācija

Nr.p. k.	Darba nosaukums	Izmēri, modelis	Materiāls	Daudzums	Mērvienība
1	Esošās apkures sistēmas demontāža			1	kompl.
<b>Apkure</b>					
1	Presētās tērauda caurules	15	KAN-therm Steel	1200	m
2	Presētās tērauda caurules	20	KAN-therm Steel	50	m
3	Presētās tērauda caurules	25	KAN-therm Steel	145	m
4	Presētās tērauda caurules	32	KAN-therm Steel	20	m
5	Presētās tērauda caurules	40	KAN-therm Steel	20	m
6	Presētās tērauda caurules	50	KAN-therm Steel	10	m
7	Presēta tērauda līkums 90 <sup>0</sup>	15	KAN-therm Steel	264	gb
8	Presēta tērauda T-gabals 90 <sup>0</sup>	15/15	KAN-therm Steel	376	gb
9	Presēta tērauda T-gabals 90 <sup>0</sup>	20/20/15	KAN-therm Steel	8	gb
10	Presēta tērauda T-gabals 90 <sup>0</sup>	25/25/15	KAN-therm Steel	32	gb
11	Presēta tērauda T-gabals 90 <sup>0</sup>	32/32/15	KAN-therm Steel	6	gb
12	Presēta tērauda T-gabals 90 <sup>0</sup>	32/32/40	KAN-therm Steel	4	gb
13	Presēta tērauda T-gabals 90 <sup>0</sup>	40/40/50	KAN-therm Steel	2	gb
14	Presēta tērauda T-gabals 90 <sup>0</sup>	50/50	KAN-therm Steel	2	gb
15	Presēta tērauda pāreja	18x15/18x15	KAN-therm Steel	5	gb
16	Presēta tērauda pāreja	20/15	KAN-therm Steel	8	gb
17	Presēta tērauda pāreja	25/20	KAN-therm Steel	8	gb
18	Presēta tērauda pāreja	32/25	KAN-therm Steel	8	gb
19	Presēta tērauda pāreja	50/15	KAN-therm Steel	2	gb
20	LYNGSON profila apkures radiatori ar sāna pieslēgumu	C33-600-1000	Fe	4	kompl.
21	LYNGSON profila apkures radiatori ar sāna pieslēgumu	C11-400-1000	Fe	50	kompl.
22	LYNGSON profila apkures radiatori ar sāna pieslēgumu	C11-400-1100	Fe	11	kompl.
23	LYNGSON profila apkures radiatori ar sāna pieslēgumu	C11-400-1200	Fe	12	kompl.
24	LYNGSON profila apkures radiatori ar sāna pieslēgumu	C11-400-800	Fe	66	kompl.
25	LYNGSON profila apkures radiatori ar sāna pieslēgumu	C11-400-900	Fe	12	kompl.
26	LYNGSON profila apkures radiatori ar sāna pieslēgumu	C22-400-1100	Fe	21	kompl.
27	LYNGSON profila apkures radiatori ar sāna pieslēgumu	C22-400-1200	Fe	8	kompl.
28	Termostatiskais radiatora vārsts ar spiediena starpības regulatoru , termogalva	15	Fe	180	kompl.
29	Termostatiskais radiatora vārsts ar spiediena starpības regulatoru , termogalva pret zādzību	15	Fe	4	kompl.
30	Atgaitas vārsts	15	Fe	184	gb

Nr.p. k.	Darba nosaukums	Izmēri, modelis	Materiāls	Daudzums	Mērvienība
31	Alokatori aprīkoti ar radio moduli			180	gb
32	Siltuma sadalītāja datu savācējs			1	gb
33	Balansēšanas vārsts t=110°; P=8 bar	40	Fe	2	gb
34	Lodveida ventīlis t=110°; P=8 bar	15	Fe	62	gb
35	Lodveida ventīlis t=110°; P=8 bar	40	Fe	4	gb
36	Lodveida ventīlis t=110°; P=8 bar	50	Fe	2	gb
37	Izlaides ventīlis	15	Fe	62	gb
38	Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; b=50mm	18/50	$\lambda_{50} \leq 0,037 \text{ W/mK}$	160	m
39	Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; b=50mm	22/50	$\lambda_{50} \leq 0,037 \text{ W/mK}$	50	m
40	Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; b=50mm	28/50	$\lambda_{50} \leq 0,037 \text{ W/mK}$	145	m
41	Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; b=50mm	35/50	$\lambda_{50} \leq 0,037 \text{ W/mK}$	20	m
42	Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; b=50mm	42/50	$\lambda_{50} \leq 0,037 \text{ W/mK}$	20	m
43	Akmensvates izolācijas čaula, ar alum. atstarojošo slāni; b=50mm	54/50	$\lambda_{50} \leq 0,037 \text{ W/mK}$	10	m
44	PVC pārklājumu guļvadiem			1	kompl.
45	Nekustīgie balsti			1	kompl.
46	Stiprinājumi un palīgmateriāli			1	kompl.
47	Montāžas komplekts			1	kompl.
48	Apkures hidrauliskās pārbaude un sistēmas skalošana			1	kompl.
49	Apkures sistēmas palaišanu un ieregulēšanu			1	objekts
50	Armatūras marķēšana			1	objekts
51	Pieslēgums SM			1	objekts
52	Ugunsdrošais blīvējums			1	kompl.
53	Pārseguma šķērsošanas vietas uzlabošanu (špaktelēšanu un krāsošanu)			139	kompl.
54	Caurumu urbšana pārseguma šķērsošanai			139	kompl.
55	Cirkulācijas sūknis	Stratos MAXO 25/0,5-12 PN10		1	kompl.
56	Apkures siltummainis	72.37kW, prim- 2,50m³/h(95/70°C)/sek- 3.12m³/h(70/50°C)		1	kompl.
<b>Ventilācija</b>					

<b>Nr.p. k.</b>	<b>Darba nosaukums</b>	<b>Izmēri, modelis</b>	<b>Materiāls</b>	<b>Daudzums</b>	<b>Mērvienība</b>
1	Esošo ventilācijas kanālu tīrīšana, pārbaude,nepieciešamības gadījumā remonts			1	objeks
2	Logu ventilācijas vārsts	Ventsys		180	kompl.