

MEDŽIAGŲ IR SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
ORO KONDICIONAVIMO SISTEMA					
OK-1 VRF					
1.	Kondensatoriaus išorinis blokas, montuojamas lauko sąlygomis; šalčio galia min.Qšald.=15,6 kW, Qšild=17,6. Komplektuojamas su pastatymo rėmu ir tvirtinimo detalėmis, su padėklu iš nerūdijančio plieno kondensatui kauptis	TS 2.	kompl	1	
2.	Kasetinis keturkryptis oro kondicionierius Qšald.=2,80 kW, Qšild.=3,20 kW	TS 2.2.	kompl	3	
3.	Tas pats: Qšald.=3,60 kW, Qšild.=4,00 kW	TS 2.2.	kompl	2	
4.	Variniai vamzdžiai (šaltnešiu cirkuliuoti), izoliuoti kevaline antikondensacine šilumos izoliacija, kurios storis ne mažesnis nei 9 mm; komplekte įvertinami vamdžių fasoninės detalės; tvirtinimo elementai; angų sandarinimo priemonės: d6,35 x 0,8 mm	TS 4.	m	10	
5.	Tas pats, d9,52 x 0,8 mm		m	24	
6.	Tas pats, d12,7 x 0,8 mm	"	m	6	
7.	Tas pats, d15,9 x 0,8 mm	"	m	20	
8.	Oro vėsinimo sistemos vamzdynų sandarumo bandymas	TS 6.	sist.	1	
9.	Sistemos užpildymas freonu R410A	"	kg	3	
OK-2 VRF					
10.	Kondensatoriaus išorinis blokas, montuojamas lauko sąlygomis; šalčio galia min.Qšald.=11 kW, Qšild=12,5. Komplektuojamas su pastatymo rėmu ir	TS 2.	kompl	1	

0	2025-03	PAPRASTOJO REMONTO DARBAMS ATLIKTI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atetstato Nr.	UAB „Tauridas“ Įmonės kodas: 303362908, Igno Šimulionio g. 3-149, Vilnius Mob. Tel.: +370 693 73999, el.paštas: info@tauridas.lt			Projekto numeris: 25/688 Projekto pavadinimas: Administracinės paskirties pastato, Vilniaus g. 58, Šalčininkuose, oro kondicionavimo sistemos paprastojo remonto projektas	
41304	PDV	I. Matikiūnienė	Dokumento pavadinimas: MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS. ORO KONDICIONAVIMAS		Laida
					0
LT	Statytojas: VILNIAUS REGIONO APYLINKĖS TEISMAS		Dokumento žymuo: 25/688-TDP-ŠVOK-MŽ		Lapas 1
					Lapų 4

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	tvirtinimo detalėmis, su padėklu iš nerūdijančio plieno kondensatui kauptis				
11.	Vidinis sieninio tipo oro komdicionierius Qšald.=2,20 kW, Qšild.=2,50 kW	TS 2.2.	kompl	5	
12.	Variniai vamzdžiai (šaltnešiui cirkuliuoti), izoliuoti kevaline antikondensacine šilumos izoliacija, kurios storis ne mažesnis nei 9 mm; komplekte įvertinami vamdžių fasoninės detalės; tvirtinimo elementai; angų sandarinimo priemonės: d6,35 x 0,8 mm	TS 4.	m	15	
13.	Tas pats, d9,52 x 0,8 mm		m	28	
14.	Tas pats, d12,7 x 0,8 mm	"	m	8	
15.	Tas pats, d15,9 x 0,8 mm	"	m	20	
16.	Oro vėsinimo sistemos vamzdynų sandarumo bandymas	TS 6.	sist.	1	
17.	Sistemos užpildymas freonu R410A	"	kg	3	
OK-3 MultiSplit					
18.	Kondensatoriaus išorinis blokas, montuojamas lauko sąlygomis; šalčio galia min.Qšald.=10,6 kW, Qšild=12. Komplektuojamas su pastatymo rėmu ir tvirtinimo detalėmis, su padėklu iš nerūdijančio plieno kondensatui kauptis	TS 2.	kompl	1	
19.	Kasetinis keturkryptis oro kondicionierius Qšald.=5,00 kW, Qšild.=5,50 kW	TS 2.2.	kompl	1	
20.	Vidinis sieninio tipo oro komdicionierius Qšald.=2,20 kW, Qšild.=2,50 kW	TS 2.2.	kompl	2	
21.	Variniai vamzdžiai (šaltnešiui cirkuliuoti), izoliuoti kevaline antikondensacine šilumos izoliacija, kurios storis ne mažesnis nei 9 mm; komplekte įvertinami vamdžių fasoninės detalės; tvirtinimo elementai; angų sandarinimo priemonės: d6,35 x 0,8 mm	TS 4.	m	36	
22.	Tas pats, d9,52 x 0,8 mm		m	24	
23.	Tas pats, d12,7 x 0,8 mm	"	m	12	
24.	Oro vėsinimo sistemos vamzdynų sandarumo bandymas	TS 6.	sist.	1	
25.	Sistemos užpildymas freonu R410A	"	kg	3	
OK-4 VRF					
26.	Kondensatoriaus išorinis blokas, montuojamas lauko sąlygomis; šalčio galia min.Qšald.=17,2 kW, Qšild=19,2. Komplektuojamas su pastatymo rėmu ir	TS 2.	kompl	1	

25/688-TDP-ŠVOK-MŽ	Lapas	Lapu	Laida
	2	4	0

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	tvirtinimo detalėmis, su padėklų iš nerūdijančio plieno kondensatui kauptis				
27.	Kasetinis keturkryptis oro kondicionierius Qšald.=5,00 kW, Qšild.=5,50 kW komplektuojamas su	TS 2.2.	kompl	2	
28.	Vidinis sieninio tipo oro komdicionierius Qšald.=2,20 kW, Qšild.=2,50 kW	TS 2.2.	kompl	2	
29.	Tas pats, Qšald.=2,80 kW, Qšild.=3,20 kW		kompl	1	
30.	Variniai vamzdžiai (šaltnešiui cirkuliuoti), izoliuoti kevaline antikondensacine šilumos izoliacija, kurios storis ne mažesnis nei 9 mm; komplekte įvertinami vamdžių fasoninės detalės; tvirtinimo elementai; angų sandarinimo priemonės: d6,35 x 0,8 mm	TS 4.	m	16	
31.	Tas pats, d9,52 x 0,8 mm		m	31	
32.	Tas pats, d12,7 x 0,8 mm	"	m	8	
33.	Tas pats, d15,9 x 0,8 mm	"	m	9	
34.	Tas pats, d19,05 x 0,8 mm	"	m	16	
35.	Oro vėsinimo sistemos vamzdynų sandarumo bandymas	TS 6.	sist.	1	
36.	Sistemos užpildymas freonu R410A	"	kg	3	
OK-5 VRF					
37.	Kondensatoriaus išorinis blokas, montuojamas lauko sąlygomis; šalčio galia min.Qšald.=13,4 kW, Qšild=15,3. Komplektuojamas su pastatymo rėmu ir tvirtinimo detalėmis, su padėklų iš nerūdijančio plieno kondensatui kauptis	TS 2.	kompl	1	
38.	Vidinis sieninio tipo oro komdicionierius Qšald.=2,20 kW, Qšild.=2,50 kW	TS 2.2.	kompl	1	
39.	Tas pats, Qšald.=2,80 kW, Qšild.=3,20 kW		kompl	4	
40.	Variniai vamzdžiai (šaltnešiui cirkuliuoti), izoliuoti kevaline antikondensacine šilumos izoliacija, kurios storis ne mažesnis nei 9 mm; komplekte įvertinami vamdžių fasoninės detalės; tvirtinimo elementai; angų sandarinimo priemonės: d6,35 x 0,8 mm	TS 4.	m	12	
41.	Tas pats, d9,52 x 0,8 mm		m	31	
42.	Tas pats, d12,7 x 0,8 mm	"	m	5	
43.	Tas pats, d15,9 x 0,8 mm	"	m	24	

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
44.	Oro vėsinimo sistemos vamzdynų sandarumo bandymas	TS 6.	sist.	1	
45.	Sistemos užpildymas freonu R410A	"	kg	3	
OK-6 VRF					
46.	Kondensatoriaus išorinis blokas, montuojamas lauko sąlygomis; šalčio galia min.Qšald.=10,2 kW, Qšild=13,5. Komplektuojamas su pastatymo rėmu ir tvirtinimo detalėmis, su padėklu iš nerūdijančio plieno kondensatui kauptis	TS 2.	kompl	1	
47.	Kasetinis keturkryptis oro kondicionierius Qšald.=5,00 kW, Qšild.=5,50 kW komplektuojamas su	TS 2.2.	kompl	2	
48.	Vidinis sieninio tipo oro komdicionierius Qšald.=2,20 kW, Qšild.=2,50 kW	TS 2.2.	kompl	1	
49.	Variniai vamzdžiai (šaltnešiui cirkuliuoti), izoliuoti kevaline antikondensacine šilumos izoliacija, kurios storis ne mažesnis nei 9 mm; komplekte įvertinami vamdžių fasoninės detalės; tvirtinimo elementai; angų sandarinimo priemonės: d6,35 x 0,8 mm	TS 4.	m	5	
50.	Tas pats, d9,52 x 0,8 mm		m	41	
51.	Tas pats, d15,9 x 0,8 mm	"	m	19	
52.	Tas pats, d19,05 x 0,8 mm	"	m	18	
53.	Oro vėsinimo sistemos vamzdynų sandarumo bandymas	TS 6.	sist.	1	
54.	Sistemos užpildymas freonu R410A	"	kg	4	
F4, kondensato nuvedimas					
55.	Plastikinis vamzdelis kondensatui nuvesti nuo vidinio bloko d32		m	45	
56.	Tas pats, dn25			4	
57.	Speciali įsijungimo detalė - sifonas		kompl	8	

Pastabos:

1. Sąnaudų kiekių žiniaraščiai orientaciniai.
2. Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytos medžiagos turi būti vertinamos kartu su montavimo darbais.
3. Visi įrengimai, vamzdinė armatūra, kurių prijungimas flanšinis, turi būti tiekiami su atsakomaisiais flanšais.
4. Prieš užsakant konkrečius statybos produktus arba įrangą, turi būti gautas Užsakovo patvirtinimas.

25/688-TDP-ŠVOK-MŽ	Lapas	Lapu	Laida
	4	4	0