

Pozīcija	Iekārtas, materiālu nosaukums un tehniskais raksturojums, rūpnīca-izgatavotāja (importa iekārtai - valsts, firma)	Iekārtas tips, marka dokumenta apzīmējums un aptaujas lapas Nr.	Mērvienība	Skaitis	Vienības masa, kg	Piezīmes
	SILTUMMEZGLS					
1	Apkures siltummainis B56N-Wx130 (920 kW)	SWEP	k-ts	1		vai analogs
2	Vēdināšanas siltummainis B56N-Wx194 (1240 kW)	SWEP	k-ts	1		vai analogs
3	K.ūdens siltummainis B25Tx90 (200 kW)	SWEP	k-ts	1		vai analogs
4	Apkures cirkulācijas sūknis TPE 65-180/2 3x380-480V max 1.5kW 3.3A	Grundfos	k-ts	2		1 rezerves
5	Vēdināšanas cirkulācijas sūknis MAGNA 65-120F 1x230-240V max 0.9kW 3.9A	Grundfos	k-ts	2		1 rezerves
6	K.ūdens cirkulācijas sūknis MAGNA 32-60N 1x230-240V max 0.085kW 0.6A	Grundfos	k-ts	1		
7	Cirkulācijas sūknis MAGNA 25-100 1x230-240V max 0.185kW 1.25A	Grundfos	k-ts	1		vai analogs
8	Apkures regul.vārsts VRG2-40 Kvs25.0	Danfoss/ vai TA	gab.	1		
9	Pievads AME435 0-10V	Danfoss/ vai Belimo	gab.	1		
10	Vēdināšanas regul.vārsts VRG2-50 Kvs40.0	Danfoss/ vai TA	gab.	1		
11	Pievads AME435 0-10V	Danfoss/ vai Belimo	gab.	1		
12	K.ūdens regul.vārsts VRG2-20 Kvs6.3	Danfoss/ vai TA	gab.	1		
13	Pievads AME435 0-10V	Danfoss/ vai Belimo	gab.	1		
14	Čaula iegrem.sensoram		gab.	4		
15	Spiediena starpības regulators VFG2-65-50.0-AFP (atpakaļgaita)	Danfoss	gab.	1		
16	Presostats (spiediena slēdzis) KP35	Danfoss	gab.	1		
17	Izplešanās trauks 600L/6.0bar	Reflex	gab.	4		
18	Kapes ventilis MK/1"	Reflex	gab.	4		
19	Drošības vārsts 3/4"/ 8bar		gab.	1		
20	Drošības vārsts 1"/5bar		gab.	2		
21	Lodveida krāns Dn125 ar piemet.galiem	VEXVE	gab.	2		Pn25
22	Lodveida krāns Dn100 ar piemet.galiem	VEXVE	gab.	2		Pn25

		Pasūtītājs: LATVIJAS UNIVERSITĀTE	Pasūt. NR. 11-06/532	SM.IS
SAT daļas vad. Izstrādāja	I.Kujikova I.Kujikova	Objekts: LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABAS ZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS Jelgaves iela 1, Rīga, LV-1060	Stādļa S.P.	Lapa SM.IS-1
		lapas 4		
		Iekārtu un materiālu specifikācija	SIA "JUKAD projekts" Gaujas iela 3, Rīga, LV-1026 Tāl. 67518208, fakss 67518208 jukad@inbox.lv	