



Poz.	Nosaukums	Modelis	Apmērojums	Piezīmes
Esošās ierīmes:				
1	Kurināma ķēžu transportieris	KOMFORTS KT	20 KTT1	
2	Udens sildāmās katls		nāv	
3	Multicokss		nāv	
4	Domeņcokss		nāv	
5	Pazemes dīzeļdarb. kambaris		nāv	
6	Domeņtie		nāv	
7	Esošā kaula cihlidaģijas sistēms		nāv	
8	Tīrļa sistēms		nāv	
9	Iztīstas ūdens uzglabāšanas tvertne		nāv	
10				
Jauktas ierīmes:				
11	Kastēja grīda	KOMFORTS B	20 B1	
12	Pamata hidrostatiskajai kurinājuma gāzēm	HYDROSCAND HS-4B	20 HS1	
13	Avārijas hidrostatiskajai kurinājuma gāzēm	HYDROSCAND HS-2B	20 HS2	
14	Kurināmā pazemes mehānisms ar hidrostatisku	KOMFORTS KPM-1500	10 KPM1	
15	Hidrostatiskajai kurināmā pazemes mehānismam	HYDROSCAND HS-5	10 HS2	
16	Hidrostatiskajai kurināmā	HYDROSCAND HSI-15+1.5	10 HS1	
17	Ūdens sildāmās katls	KOMFORTS KAPAKT-1500H	10 K1	
18	Kaula cihlidaģijas sistēms	GRUNDOS TP 100-250A	40 KK1 P101	
19	Kaula reciklācijas sistēms	GRUNDOS TP 80-110d	40 KK1 P101	
20	Gāzes kompresors ar atelpojošo risku	KAESER SX4	30 SGS1	
21	Papnu ķēžu transportieris	KOMFORTS KP1	10 KP11	
22	Papnu kontrole	KOMFORTS PKG-1	10 PK1	
23	Domeņcokss		DV	
24	Multicokss	KOMFORTS MC1-500	10 MC1	
25	Domeņcokss	MZA VAI1000dAR	10 P1	
26	Silummaiņš	ALFA LAVA L M10-BFM (2MW)	50 TKO SM101	
27	Silummaiņš	ALFA LAVA L M10-BFM (2MW)	50 TKO SM102	
28	Iztīstas ūdens kaula konturam	ELBI ERL-79ICE	40 KKO TV101	
29	Iztīstas ūdens tīrītāja konturam	ELBI ERL-200CE	50 TKO TV101	
30	Ūdens mīkstinātājs pakalpi ar negatīvu veidmu	KWS 200TA210ISXT	70 UD T101	
31	Sāls skābuma tvertne	V=140 L	70 UD TV101	
32	Audzina tilts		nāv	
33				
34				
35				
36	Kaula varības slodze		Sk.VMS datu	
37	Fleksoru pārvietošanās		Sk.VAS vs datu	
38	Elektronizācijas slodze		Sk.EL datu	

[illegible]