

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
49	Autom.piebarošanas ierīce "fillcontrol"	Reflex	gab.	2		
50	Ūdensskaitītājs k.ū. G=2.5 m3/st 10bar 3/4"	MTW Zenner	k-ts	1		
51	Ūdensskaitītājs a.ū. G=6.0 m3/st 10bar 1 1/4"	MRP Zenner	k-ts	1		
52	Siltumskaitītājs a.ū. G=40 m3/st Dn80	KAMSTRUP	k-ts	1		Rīgas siltums
53	Bimet.termometrs 0-120°C		gab.	2		
54	Bimet.termometrs 0-100°C		gab.	10		
55	Manometrs 0-16bar		gab.	4		
56	Manometrs 0-10bar		gab.	20		
52	Manometra krāns 1/2"		gab.	24		
53	Tērauda caurules Dn150		m	10		
54	Tērauda caurules Dn125		m	20		
55	Tērauda caurules Dn100		m	10		
56	Tērauda caurules Dn80		m	10		
57	Tērauda caurules Dn50		m	10		
58	Tērauda caurules Dn40		m	10		
59	Tērauda caurules Dn32		m	5		
60	Tērauda caurules Dn25		m	20		
61	Nerūs.tērauda caurules Ø88.9*2		m	10		
62	Nerūs.tērauda caurules Ø60.3*2		m	10		
58	Izolācija PSALCT 169*40mm	PAROC	m	10		vai analogs
59	Izolācija PSALCT 140*40mm	PAROC	m	20		
60	Izolācija PSALCT 114*40mm	PAROC	m	10		
61	Izolācija PSALCT 89*40mm	PAROC	m	10		
62	Izolācija PSALCT 60*40mm	PAROC	m	10		
58	Izolācija PSALCT 49*40mm	PAROC	m	10		
59	Izolācija PSALCT 42*20mm	PAROC	m	5		

Objekts: LATVIJAS UNIVERSITĀTES  
DABAS ZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS  
Jelgavas iela 1, Rīga, LV-1050

LAPA  
SM.IS-3