

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
	<u>Laistīšanas ūdensvads Ū3</u>					
1	Polietilēna caurules Ø90x8.2 (ievads h līdz 2.0m slapja grunti)		t.m	2.0		
2	Polietilēna caurules Ø90x8.2 ar izolāciju b=20mm (h >3.0m)		t.m	85		
3	Polietilēna caurules Ø90x8.2 ar izolāciju b=20mm (stāvvads)		t.m	35		
4	Aizbīdnis Dn80		gab.	3		
5	Iztukšošanas krāns Dn15		gab.	2		
	<u>Kondensats K5</u>					
1	Polietilēna caurules Ø110 (h >3.0m)		t.m	90		
2	Polietilēna caurules Ø50 (h >3.0m)		t.m	130		
3	Polietilēna caurules Ø32 (h >3.0m)		t.m	300		
4	Polietilēna caurules Ø50 ar izolāciju 30mm (stāvvads)		t.m	335		
5	Sifons Ø32		gab.	25		
6	Revīzija Ø50 (stāvvada)		gab.	10		
7	Revīzija Ø110 (horizontāla posm.)		gab.	6		

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

LAPA

IS-8