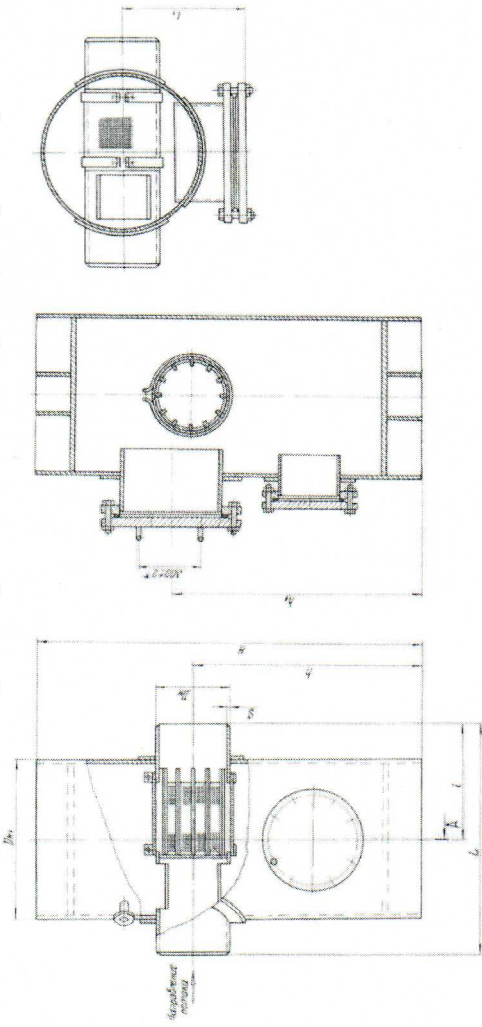


I Технические характеристики и габаритные размеры.



II Назначение изделия.

Грязевики трубопроводов теплосети предназначены для пара и воды, поступающей в систему отопления с температурой не более 150°C

III Свидетельство о приемке.

Тип грязевика _____ Ду- _____ партия _____ шт.
 Грязевик соответствует ТУ – 3742 – 001 – 52934812 – 2011,
 сертификату № РОСС RU.МЕ04.Н02409, прошел гидравлические
 испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____
 Начальник ОТК _____

IV Маркировка.

На корпусе грязевика наносится
 - наименование изделия
 - направление движения среды
 V Комплект поставки.
 - грязевик – 1,
 - паспорт – 1.

Dy, мм	Dn, мм	D1, мм	Произв., м ³ /час	Давление, МПа	H, мм	h, мм	L, мм	Масса, кг
350	377	820	484,6	1,6 2,5	1910 1960	1180 1205	1200	1042 1232
400	426	820	633	1,6 2,5	1960 2010	1180 1205	1200	1054 1257
500	530	920	989	1,6 2,5	2060 2110	1180 1205	1340	1107 1567
600	630	1020	1424	1,6 2,5	2200 2270	1300 1335	1500	1627 1927
700	720	1220	1939	1,6 2,5	2390 2460	1445 1480	1700	2256 2784
800	820	1220	2532	1,6 2,5	2490 2560	1445 1480	1800	2384 2924
900	920	1420	3205	1,6	2660	1480	2000	3346
1000	1020	1420	3957	1,6	2760	1530	2000	3507