



$D_f$  - диаметр без изоляции, мм

$D_e$  - диаметр с изоляцией, мм

$H_c$  - высота цилиндрической части, мм

$H$  - высота с изоляцией, мм

Бак серии ET

Объем бака, литров	Габаритные размеры, мм									
	$D_f$	$D_e$	$H_c$	A	B	C	D	E	I	H
300	500±5	620	1250	125	220	380	540	1190	1350	1575
500	650±5	770	1250	124	218	378	538	1188	1348	1593
750	790±5	910	1250	119	208	368	528	1178	1338	1585
1000	790±5	910	1825	119	203	448	693	1673	1918	2160
1200	940±5	1060	1500	178	301	491	681	1441	1631	1956
1500	940±5	1060	1850	178	301	541	781	1741	1981	2306
2000	1220±5	1340	1500	247	376	566	756	1516	1706	2081
3000	1500±5	1620	1500	310	472	662	852	1612	1802	2277
5000	1500±5	1620	2250	310	462	762	1062	2262	2562	3027