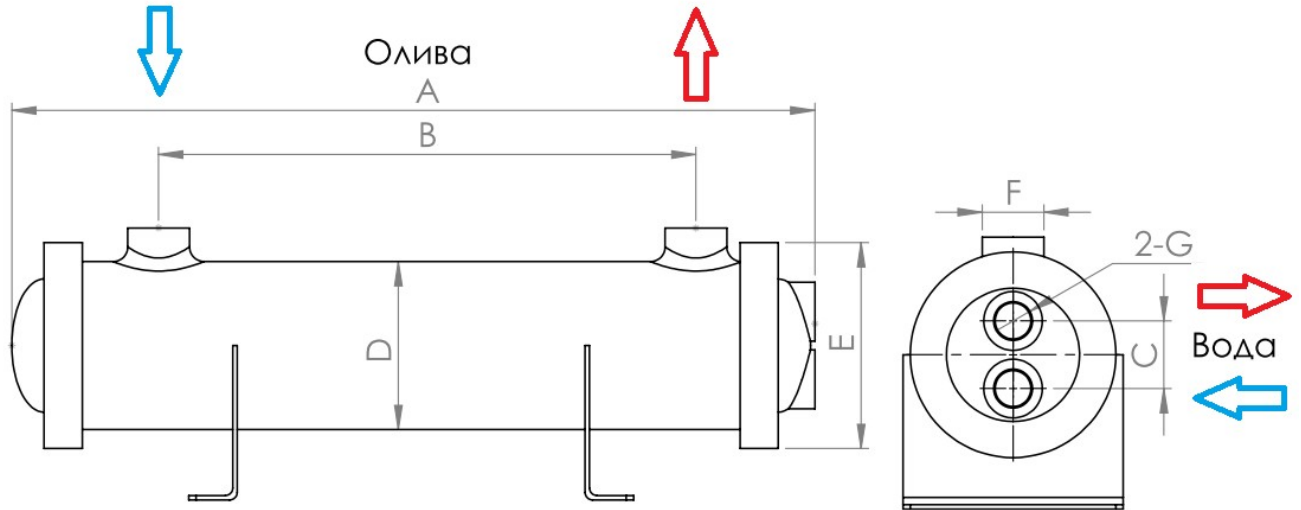




Теплообмінник OR використовуються для охолодження оливи за допомогою проточної води. Теплообмінник монтують на зливній лінії. Для захисту від замерзання і розриву в теплообміннику в холодну пору року необхідно зливати воду через дренажний отвір, який знаходиться знизу корпусу.

Габарити



Технічні характеристики

Тип	A	B	C	D	E	F	G	Площа охолодження, м2	Реком. витрата	Вага, кг	Олива, л/хв	Вода, л/хв
OR-60	465	295	40	89	120	PT3/4"	PT3/4"	0,24	60	8	100	50
OR-100	540	370	55	114	140	PT3/4"	PT3/4"	0,35	100	12	200	100
OR-150	580	375	65	140	170	PT11/4"	PT3/4"	0,6	150	15	300	150
OR-250	800	600	65	140	170	PT11/4"	PT3/4"	1,2	250	22	300	150
OR-350	1205	1000	65	140	170	PT11/4"	PT3/4"	1,9	350	30	300	150
OR-600	1225	970	85	165,2	196	PT2"	PT11/2"	1,9	600	40	400	200
OR-800	1725	1470	85	165,2	196	PT2"	PT11/2"	2,8	800	50	400	200

Тип	Δt	ккал/год	Δt	ккал/год
OR-60	30° C	7000	20° C	4200
OR-100	30° C	12000	20° C	7500
OR-150	30° C	19000	20° C	12000
OR-250	30° C	30000	20° C	18000
OR-350	30° C	40000	20° C	24000
OR-600	30° C	62000	20° C	42000
OR-800	30° C	90000	20° C	60000