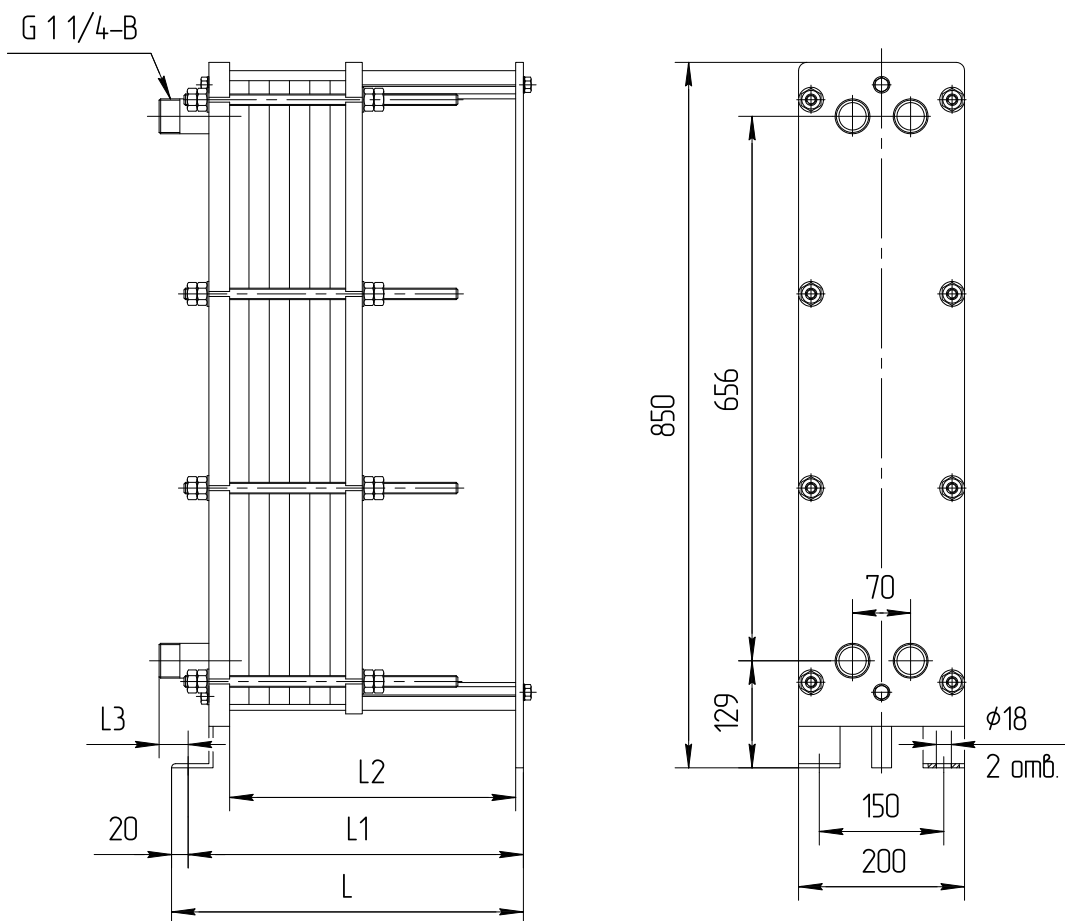


Теплообменник НН№08 Ду 32



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	L3	размер	кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)									
НН№08 общепромышленное/ специальное исполнение	1	323	303	250	24	M16	8	11-34	68
	2	403	383	330	24			35-52	78
	3	573	553	500	24			53-90	98
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)									
НН№08 общепромышленное/ специальное исполнение	1	328	308	250	19	M16	8	11-34	79
	2	408	388	330	19			35-52	88
	3	578	558	500	19			53-90	110