

MaK M32E

ПРОПУЛЬСИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель	число цилиндров	эффективная мощность		частота вращения об/мин	среднее эффективное давление кг/см ²	средняя скорость поршня м/сек	удельный расход топлива	
		кВт	л.с.				100%	85%
							г/кВтч	г/кВтч
6M32E	6	3300	4488	720	24,8	11,0	179	178
		3300	4488	750	23,8	11,5	179	178
		4400	5984	720	24,8	11,0	179	178
		4400	5984	750	23,8	11,5	179	178
8M32E	8	4950	6732	720	24,8	11,0	179	178
		4950	6732	750	23,8	11,5	179	178
		3300	4488	720	24,8	11,0	179	178
		3300	4488	750	23,8	11,5	179	178
9M32E	9	4400	5984	720	24,8	11,0	179	178
		4400	5984	750	23,8	11,5	179	178
		4950	6732	720	24,8	11,0	179	178
		4950	6732	750	23,8	11,5	179	178

Ход поршня: 460 мм

Диаметр цилиндра: 320 мм

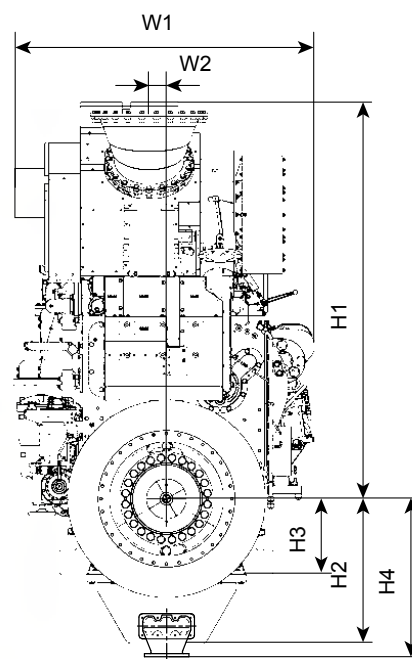
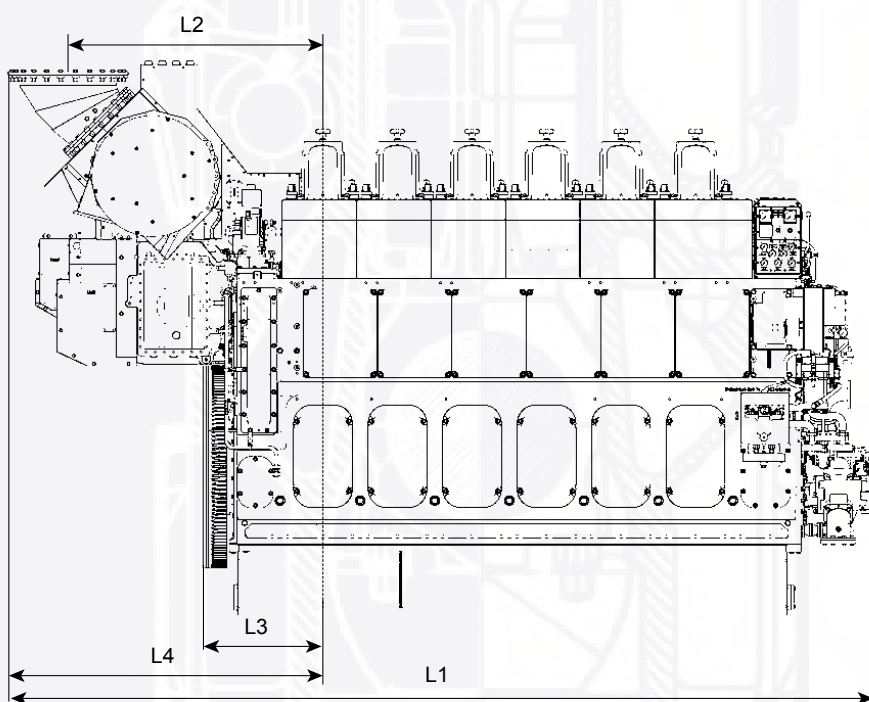
Удельный расход смазочного масла 0,6 г/кВтч

MaK M32E

ПРОПУЛЬСИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ГАБАРИТЫ (мм) И ВЕС (т)

модель	L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	W1	W2	вес
6M32E	6148	1812	852	2240	2900	1052	550	1220	2368	126	37,5
8M32E	7318	1837	852	2265	3053	1052	550	1220	2182	190	46,4
9M32E	7848	1837	852	2265	3053	1052	550	1220	2182	190	49,4



Межосевое расстояние двигателя: 2800 мм

Расстояние для снятия гильзы цилиндра:

в поперечном направлении: 3040 мм

в продольном направлении: 3400 мм