

MaK M43C

ПРОПУЛЬСИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель	число цилиндров	эффективная мощность		частота вращения	среднее эффективное давление	средняя скорость поршня	удельный расход топлива	
		кВт	л.с.				100%	85%
							г/кВтч	г/кВтч
6M43C	6	6000	8160	500	27,1	10,2	176	175
		6000	8160	514	26,4	10,5	176	175
		6300	8568	500	28,4	10,2	178	176
		6300	8568	514	27,7	10,5	178	176
7M43C	7	7000	9520	500	27,1	10,2	176	176
		7000	9520	514	26,4	10,5	176	175
		7350	9996	500	28,4	10,2	178	176
		7350	9996	514	27,7	10,5	178	176
8M43C	8	8000	10880	500	27,1	10,2	176	175
		8000	10880	514	26,4	10,5	176	175
		8400	11424	500	28,4	10,2	178	176
		8400	11424	514	27,7	10,5	178	176
9M43C	9	9000	12240	500	27,1	10,2	176	175
		9000	12240	514	26,4	10,5	176	175
		9450	12852	500	28,4	10,2	178	176
		9450	12852	514	27,7	10,5	178	176

Ход поршня: 610 мм

Диаметр цилиндра: 430 мм

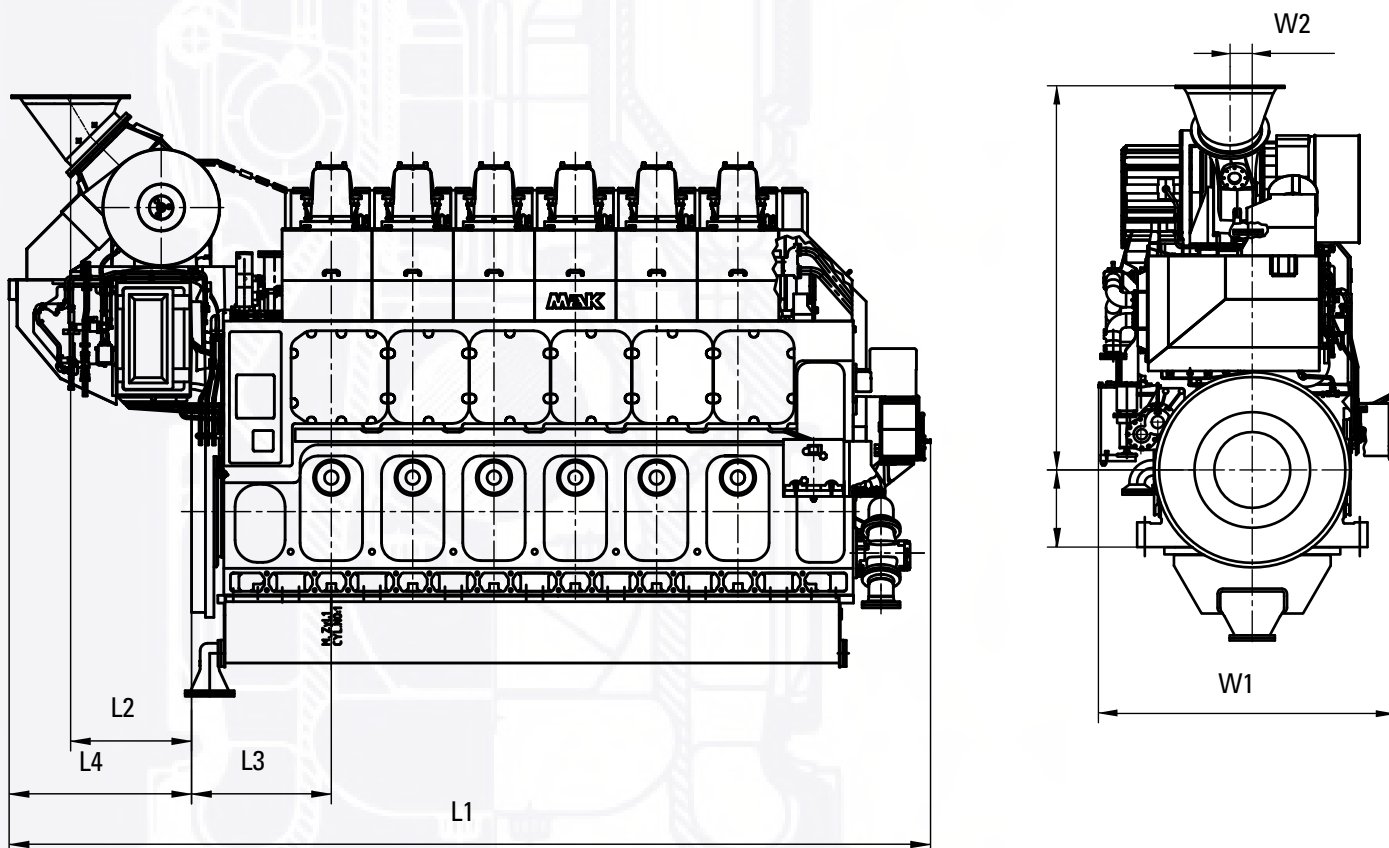
Удельный расход смазочного масла 0,6 г/кВтч

MaK M43C

ПРОПУЛЬСИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ГАБАРИТЫ (мм) И ВЕС (кг)

модель	L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	W1	W2	вс	
											wet	dry
6M43C	8271	1086	1255	1638	3734	1396	750	2878	215	91,0	8271	1086
7M43C	9068	1119	1255	1704	4105	1396	750	2878	232	107,0	9068	1119
8M43C	9798	1119	1255	1704	4105	1396	750	2878	232	117,0	9798	1119
9M43C	10528	1119	1255	1704	4105	1396	750	2878	232	127,0	10528	1119



Межосевое расстояние двигателя: 3400 мм

Расстояние для снятия гильзы цилиндра:

в поперечном направлении: 4165 мм

в продольном направлении: 4610 мм