

Марка двигателя											
Параметр, показатель, характеристика	В-55, В-55В	В-54Б	В-54, В-54Г	В-54К, В-54К-ИС, В-54К-ИСТ	В-105Б, В-105В	В34-М11, В2-34КР, В2-34Т	В12-5, В12-5Б	В12-6Б, В12-6В	В-6Б, В-6, В-6ПГ, В-6ПВ, В-6ПВГ	В-6Р-1 В-6Р В-6М-1	В-6М
Производительность масляного насоса при температуре масла 90° С, числе оборотов вала насоса 2550 в минуту и противодавлении $P=7 \text{ кгс/см}^2$ , л/ч	4600 (при $P=7,5 \text{ кгс/см}^2$ )	4600	4600	4600	4600	4500 (при 2930 об/мин $P=6,5 \text{ кгс/см}^2$ )	5400	5400	4500	4600	4600
Давление затяжки пружины редукционного клапана	9±0,5	9±0,5	9±0,5	9±0,5	9±0,5	7	9±0,5	9±0,5	9±0,5	9±0,5	9±0,5
★ Масляный фильтр (тип и обозначение)	Проволочно-щелевого типа МАФ На двигателях выпуска до 1963 г. проволочно-щелевого типа с картонным элементом Кимаф-СТЗ					На двигателях выпуска до 1963 г. проволочно-щелевого типа Кимаф	Проволочно-щелевого типа с картонным элементом Кимаф-3	Проволочно-щелевого типа и центробежный с обогревом МФЦ. На двигателях выпуска до 1960 г. Кимаф-4 с обогревом	Проволочно-щелевого типа МАФ. На двигателях выпуска до 1963 г. проволочно-щелевого типа с картонным элементом Кимаф-СТЗ		
★ Давление затяжки пружины перепускного клапана масляного фильтра, $\text{кгс/см}^2$ . . . . .											
Система охлаждения: тип охлаждения температура охлаждающей жидкости на выходе из двигателя, °С:											
минимально допустимая . . . . .	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
максимально допустимая . . . . .	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
рекомендуемая . . . . .	70—90	70—90	70—90	70—90	70—90	70—90	70—95	70—95	70—85	70—85	70—85
тип водяного насоса . . . . .											
передаточное отношение от коленчатого вала к водяному насосу . . . . .	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5						
производительность водяного насоса при оборотах валика 2550 в минуту, л/мин . . . . .	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
расположение насоса . . . . .	Горизонтальное (убранный)					Вертикальное (неубранный)	Горизонтальное (убранный)				
Средства запуска: основное . . . . .	Сжатый воздух		Электрический стартер		Сжатый воздух	Электрический стартер			Электрический стартер		
вспомогательное	Электрический стартер		Сжатый воздух		Электрический стартер	Сжатый воздух			Сжатый воздух		