

Технические характеристики гидромоторов ВМЗ, ВМС (аналог МГП, MS, OMS, OS)

Модель		ВМЗ-80	ВМЗ-100	ВМЗ-125	ВМЗ-160	ВМЗ-200	ВМЗ-250	ВМЗ-315	ВМЗ-400
Производительность (мл/об.)		80,5	100,5	126,3	160,8	200,9	252,6	321,5	401,9
Максимальный перепад давления (МПа)	Непрерывный	17,5			16		12,5		10
	Прерывистый	20					16		14
	Пиковый	22,5					20		17,5
Максимальный крутящий момент (Нм)	Непрерывный	194	242	303	358	438	440	551	560
	Прерывистый	218	283	345	429	540	580	625	687
	Пиковый	217	318	373	459	576	700	831	865
Диапазон непрерывной скорости вращения (об./мин)		10-810	10-750	9-600	7-470	6-375	6-300	5-240	5-180
Максимальный непрерывный расход потока (л/мин)		65	75						
Максимальная непрерывная выходная мощность (кВт)		14	16		14		11	10	8
Масса (кг)		9,8	10,0	10,3	10,7	11,1	11,6	12,3	13,1

Продолжительность прерывистой работы не должна превышать 6 секунд каждой минуты.
Продолжительность пиковой работы не должна превышать 0,6 секунды каждой минуты.