

Стационарні МСМ	PDI	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	КОНСЕРВАЦІЯ	КОМПЛЕКС	знижка
3,0 Carb ALPHA		15,920	4,342	18,350	1,912
3,0 MPI ALPHA		17,741	3,852	19,681	1,912
4,3 Carb ALPHA		16,762	5,073	19,497	2,338
4,3 MPI ALPHA		18,584	4,460	20,706	2,338
4,5 MPI ALPHA		20,711	4,460	22,833	2,338
4,5 MPI BRAVO		21,541	4,460	23,663	2,338
5,0 / 5,7 Carb ALPHA		18,890	5,418	21,970	2,338
5,0 / 5,7 Carb BRAVO		19,720	5,468	22,850	2,338
5,0 MPI ALPHA		20,711	4,805	23,178	2,338
5,0 MPI BRAVO		21,541	4,855	24,058	2,338
5,7 EFI / 350MAG MPI ALPHA		21,546	4,805	24,013	2,338
5,7 EFI / 6,2 / 350MAG / 377MAG MPI BRAVO		22,376	4,855	24,893	2,338
6,2 MPI ALPHA		21,961	4,460	24,083	2,338
6,2 MPI BRAVO		22,791	4,460	24,913	2,338
7,4 / 8,1 / 8,2 / 496 MAG / 502 MAG MPI BRAVO		27,298	4,993	29,953	2,338
525 EFI Racing		31,592	4,993	34,247	2,338
3,0L VW Diesel		25,763	5,903	28,691	2,975
QSD 1.7		15,216	3,852	17,156	1,912

Підвісні 4-тактні	PDI	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	КОНСЕРВАЦІЯ	КОМПЛЕКС	знижка
F 2,5-3,5	960	1,927	374	2,195	106
F 4-6	1,210	2,427	466	2,733	160
F 8-9,9	1,840	3,684	605	4,076	213
F 15-20	2,310	4,624	582	4,993	213
F 25-30	2,870	5,730	925	6,336	319
F 40-60 EFI	2,840	8,509	1,351	9,222	638
F 75-115 NA (1,7L)	3,530	10,585	1,897	11,526	956
F 75-115 EFI (2,1L)	3,310	9,917	1,897	10,858	956
F 150 EFI	4,070	12,223	1,897	13,164	956
V 135-200 4cyl	4,920	14,753	2,083	15,773	1,063
V 225-300 6cyl	5,490	16,464	2,083	17,484	1,063
F 175-300 V6-V8	5,140	15,413	2,083	16,433	1,063
F 350-400 V10	6,540	19,616	2,083	20,636	1,063
V8 Racing	6,190	18,563	2,083	19,583	1,063
F 400R V10	7,570	22,724	2,083	23,744	1,063

Підвісні 2-тактні	PDI	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	КОНСЕРВАЦІЯ	КОМПЛЕКС	знижка
2,5-3,3	740	1,474	467	1,781	160
4-5	950	1,899	494	2,233	160
9,9-15	1,160	2,321	673	2,781	213
20-30	1,310	2,617	864	3,162	319
40-60	1,650	3,299	1,431	4,199	531
60BF-70-125	1,230	3,679	1,808	4,743	744
OPT 75-115	1,400	4,204	2,179	5,320	1,063
V6 Carb	1,570	4,703	2,387	6,240	850
V6 Opt, EFI	1,820	5,462	2,179	6,578	1,063

PDI - передпродажна підготовка та перший запуск двигуна.