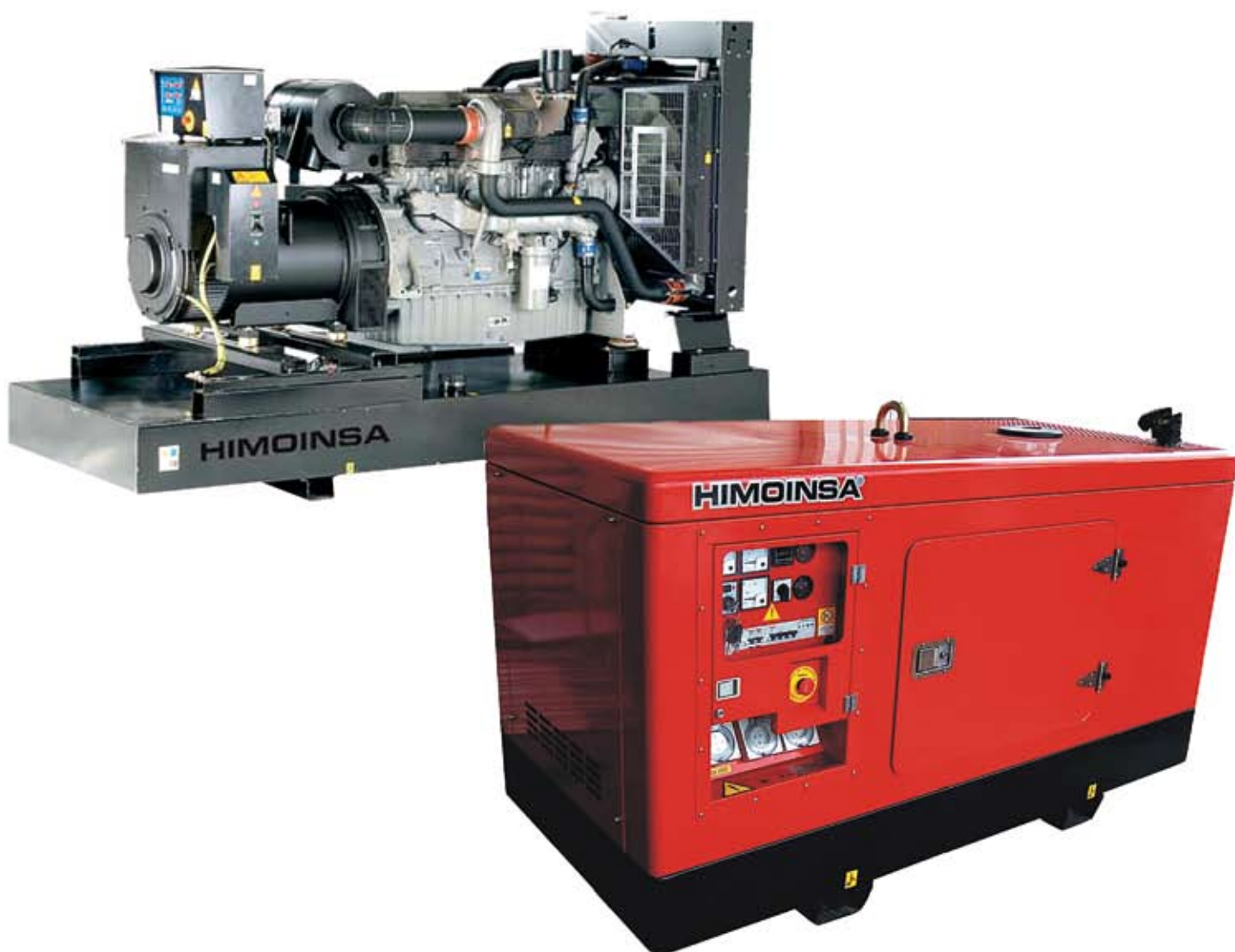


Дизельные электростанции Himoinsa

◆ Helios 

ДВИГАТЕЛЬ PERKINS



Двигатель Perkins, жидкостное охлаждение, 1500 об./мин., трехфазное напряжение 380/220В, 50Гц.
Исполнение: открытое или во всепогодном шумозащитном кожухе, с ручным электростартом или в комплекте с автоматикой управления.

Технические характеристики

Модель	Мощность				Двигатель	Цилиндры	Расход топлива, л/ч ⁽³⁾	Объем бака ⁽⁴⁾ л	Габариты, Д x Ш x В, мм	Вес, кг
	кВ·А	кВт	кВ·А	кВт						
	F.S.P ⁽¹⁾		P.R.P ⁽²⁾							
HPW-09 T5	8,6	6,9	8,1	6,5	403C-11G	3L	1,7	65	1360 x 605 x 1205	335
								35		
HPW-13 T5	13,4	10,7	12,1	9,7	403C-15G	3L	2,4	65	1360 x 605 x 1205	405
								35		
HPW-20 T5	22,0	17,6	20,0	16,0	404C-22G	4L	3,8	70	1460 x 605 x 1205	505
								50		
HPW-30 T5	33,0	26,4	30,0	24,0	1103A-33G	3L	5,6	115	1625 x 750 x 1270	760
								65		
HPW-50 T5	50,0	40,0	46,0	36,0	1103A-33TG1	3L	8,6	140	1880 x 750 x 1425	890
								65		
HPW-60 T5	65,0	52,0	60,0	48,0	1103A-33TG2	3L	10,3	140	1880 x 750 x 1425	925
								165		
HPW-85 T5	89,0	71,2	81,0	64,8	1104A-44TG2	4L	14,7	155	2050 x 750 x 1435	1055
								165		
HPW-100 T5	109,0	87,0	100,0	80,0	1104C-44TAG2	4L	16,5	155	2050 x 750 x 1435	1160
								165		
HPW-140 T5	150,0	120,0	140,0	112,0	1006TAG	6L	23,5	230	2400 x 900 x 1436	1415
								225		
HPW-150 T5	165,0	132,0	150,0	120,0	1006TAG2	6L	25,6	230	2400 x 900 x 1490	1455
								225		
HPW-210 T5	230,0	184,0	210,0	168,0	1306E87 TAG3	6L	33,9	445	3000 x 1160 x 1775	1990
								445		
HPW-250 T5	275,0	220,0	250,0	200,0	1306E87 TAG6	6L	41,3	445	3000 x 1160 x 1775	1990
								445		
HPW-350 T5	380,0	304,0	350,0	280,0	2306CE14 TAG2	6L	52,9	590	3310 x 1390 x 1965	3445
								590		
HPW-400 T5	440,0	352,0	400,0	320,0	2306CE14 TAG3	6L	60,4	590	3310 x 1390 x 1965	3580
								590		
HPW-460 T5	507,0	405,0	457,0	366,0	2806CE16 TAG1	6L	71,3	740	3600 x 1460 x 2175	3835
								740		
HPW-515 T5	553,0	443,0	510,0	408,0	2806CE16 TAG2	6L	78,7	740	3600 x 1460 x 2175	3935
								740		

(1) Standby Power - ISO 3046 (2) Prime Power - ISO 8528 (3) Расход топлива приведен при 75% нагрузки (4) Стандартный топливный бак

