

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KS 2100i S	KS 2000i S	KS 2000iG S	KS 4000iE S	KS 4000iEG S
Напруга, В	230				
Максимальна потужність, кВт	2.0	2.0	2.0*	4.0	4.0*
Номинальна потужність, кВт	1.8	1.8	1.8*	3.5	3.5*
Частота, Гц	50				
Сила струму, А (max)	8.7	8.7	8.7	17.4	17.4
Розетки	1*16А	1*16А	1*16А	2*16А	2*16А
Тип запуску	ручний	ручний	ручний	ручний/електро	ручний/електро
Об'єм паливного баку, л	4	5	5	12	12
Час роботи при навантаженні 50%**, год	5.0	6.25	6.25	7.8	7.8
LED-дисплей	лічильник мотогодин, частота, вольтаж			багатофункційний***	
Рівень шуму L <sub>PA</sub> (7м)/L <sub>WA</sub> , дБ	62/87	62/87	62/87	66/91	66/91
Вихід 12В, А	-	-	-	12В/8,3А	-
USB-Вихід	5В/1А, 5В/2.1А	5В/1А, 5В/2.1А	-	5В/1А, 5В/2.1А	5В/1А, 5В/2.1А
Модель двигуна	KS 100i	KS 100i	KS 100i	KS 240i	KS 240i
Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>	79.7	79.7	79.7	223	223
Тип двигуна	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний	газ/бензин 4-тактний	бензиновий 4-тактний	газ/бензин 4-тактний
Потужність двигуна, к. с.	2.5	2.5	2.5	7.5	7.5
Можливість паралельного підключення генераторів	+	+	+	+	+
Об'єм картера, л	0.35	0.4	0.4	0.6	0.6
Коефіцієнт потужності, cosφ	1	1	1	1	1
Розміри (Д*В*Ш), мм	510*310*525	555*335*540	700*335*540	630*475*570	775*475*570
Акумулятор літій-іонний, А/год	-	-	-	1.6	1.6
Вага нетто, кг	15.6	19	19	40	40
Клас захисту	IP23M				
<b>Допустиме відхилення від номінальної напруги – не більше ніж 5%</b>					

\*При роботі на газу потужність генератора зменшується на 10%.

\*\*Витрата палива залежить від безлічі факторів, таких як навантаження, якість палива, час року, висота над рівнем моря, технічний стан генератора.

\*\*\*Багатофункційний LED-дисплей: навантаження, рівень пального, частота, вольтаж, лічильник мотогодин; індикатор рівня оливи, індикатор перенавантаження, індикатор роботи.