

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ КУБОТА (ЯПОНИЯ)

Модель	Модель двигателя	Мощность, (cos φ=0,8)	Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак	Шум	Пуск	Масса	Габаритные размеры, ДхШхВ	Цена РРЦ
Kubota	КУБОТА	кВА/кВт	100%	л	дБ		кг	мм	€
МОЩНОСТЬЮ 5,5–20,0 КВА 3000 ОБ/МИН									
ОДНОФАЗНЫЕ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ									
J 106	Z482	6	2	37	74	электрост.	225	923x593x860	4 500
J 108	D722	8	3	37	75	электрост.	255	995x593x860	5 056
J 112	D1005	12	5	79	77	электрост.	340	1215x611x922	5 922
J 116	V1305	16	6	79	78	электрост.	380	1300x611x922	6 770
ТРЕХФАЗНЫЕ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ									
J 310	D722	10/8	3	37	75	электрост.	255	995x593x860	5 076
J 315	D1005	15/12	5	79	77	электрост.	340	1215x611x922	5 856
J 320	V1305	20/16	6	79	78	электрост.	380	1300x611x922	6 703
ОДНОФАЗНЫЕ В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ (LOWBOY)									
GL 6000	Z482	6	2	28	65	электрост.	235	1066x618x698	5 121
GL 9000	D722	8	3	28	67	электрост.	295	1281x618x698	6 121

Генераторы Kubota являются неотъемлемым элементом триады **ЧЕЛОВЕК-ТЕХНОЛОГИИ-ПРИРОДА**. Японским производителям удалось добиться безупречной работы электроагрегатов, совершенной комфортности и удобства в их использовании, абсолютной безопасности в эксплуатации и бережного отношения к окружающей среде. Все модели генераторов корпорации Kubota оснащены дизельными двигателями собственной разработки и несут в себе идею «третьего элемента».