

# **ПРАЙС-ЛИСТ | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

+7 (473) 228-52-61 | [www.энерго-спецтехника.рф](http://www.энерго-спецтехника.рф)



## ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ КУБОТА (ЯПОНИЯ) МОЩНОСТЬЮ 5,5–20,0 КВА | 3000 ОБ/МИН | НА ДВИГАТЕЛЯХ КУБОТА

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

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».