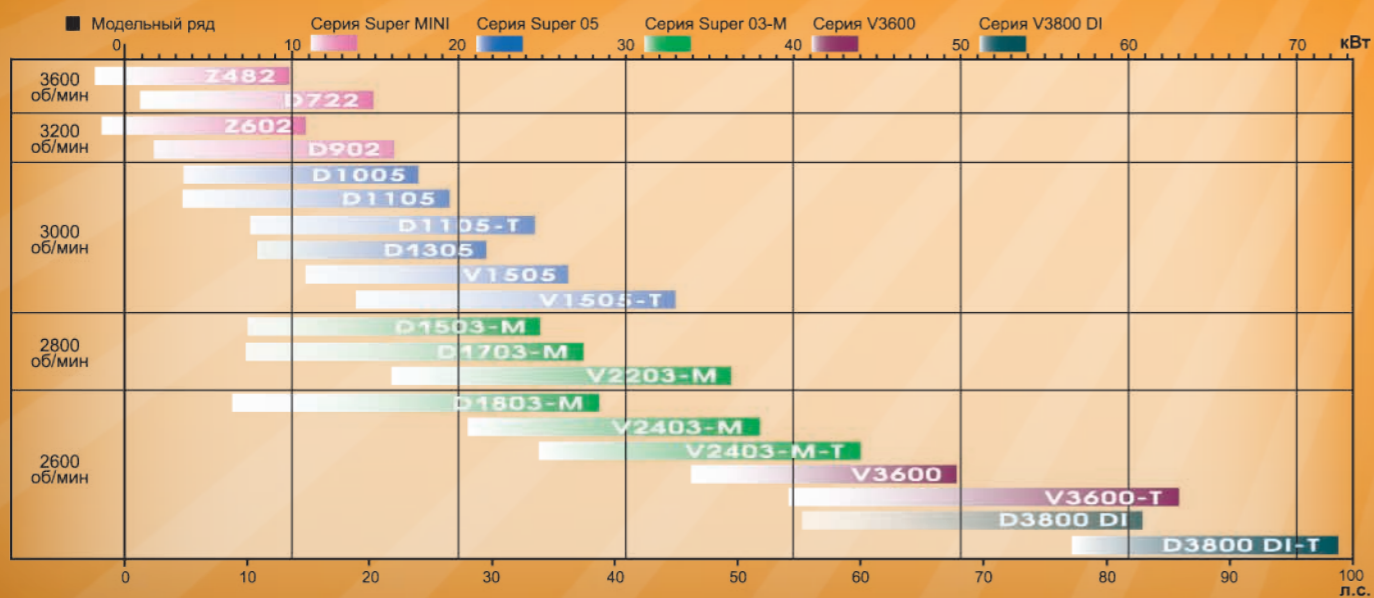


# Кубота

## ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Серия	Модель	Кол-во цилиндров	Рабочий объем см <sup>3</sup>	Максимальная мощность по SAE J1995 кВт/л.с. (об/мин)	Габаритные размеры			Масса (сухая) кг
					Длина мм	Ширина мм	Высота мм	
Super MINI	Z482	2	479	9,9 / 13,3 (3600)	360,6	404,0	564,1	53,1
	Z602	2	599	10,8 / 14,5 (3200)	384,6	404,0	544,1	60,0
	D722	3	719	14,9 / 20,0 (3600)	435,1	404,0	564,1	63,1
	D902	3	898	16,1 / 21,6 (3200)	467,1	404,0	544,1	72,0
Super 05	D1005	3	1001	17,5 / 23,5 (3000)	497,8	396,0	602,0	93,0
	D1105	3	1123	19,4 / 26,0 (3000)	497,8	396,0	602,0	93,0
	D1105-T (Турбо)	3	1123	24,5 / 32,8 (3000)	497,8	433,0	626,0	97,0
	D1305	3	1261	21,7 / 29,1 (3000)	497,6	396,0	590,1	95,0
	V1505	4	1498	26,5 / 35,5 (3000)	591,3	396,0	607,0	110,0
	V1505-T (Турбо)	4	1498	33,0 / 44,2 (3000)	591,3	433,0	621,0	114,0
Super 03-M	D1503-M	3	1499	24,9 / 33,4 (2800)	572,1	507,1	643,3	148,0
	D1703-M	3	1647	27,4 / 36,7 (2800)	572,1	507,1	643,3	148,0
	D1803-M	3	1826	28,4 / 38,1 (2600)	575,9	499,0	685,0	151,0
	V2203-M	4	2197	36,4 / 48,8 (2800)	667,1	507,1	635,0	180,0
	V2403-M	4	2434	38,0 / 50,9 (2600)	670,9	499,0	685,0	184,0
	V2403-M-T (Турбо)	4	2434	44,0 / 59,0 (2600)	670,9	499,0	724,6	188,0
Series 3600	V3600	4	3620	49,8 / 66,8 (2600)	745,0	536,0	741,5	241,0
	V3600-T (Турбо)	4	3620	63,0 / 84,5 (2600)	745,0	538,5	794,0	250,0
Series 3800 DI	V3800 DI	4	3769	60,8 / 81,5 (2600)	786,9	563,5	745,2	256,0
	V3800 DI-T (Турбо)	4	3769	72,8 / 97,6 (2600)	786,9	563,5	791,5	267,0



## Серия СУПЕР МИНИ

Z482

D902



Количество цилиндров 2~3  
Мощность, кВт 9,9~16,1  
Мощность, л.с. 13,3~21,6

### Область применения

KUBOTA специализируется на производстве компактных дизельных двигателей с жидкостным охлаждением промышленного применения и двигателей для генераторных и компрессорных установок.

Основными потребителями двигателей KUBOTA являются производители мини техники и генераторных установок. Такие крупнейшие мировые производители как: Bobcat, Hitachi, Gehl, Bomag, Bucher, Carrier, Vibromax, Cesab, ЗАО "Раскат", ОАО "МЗиК" и многие другие комплектуют свою продукцию двигателями KUBOTA.

## Серия СУПЕР 05

D1005

V1505-T



Количество цилиндров 3~4  
Мощность, кВт 17,5~33,0  
Мощность, л.с. 23,5~44,2

## Серия V3-DI

V3800 DI

V3800 DI-T



Количество цилиндров 4  
Мощность, кВт 60,8~72,8  
Мощность, л.с. 81,5~97,6

## Серия СУПЕР 03-М

D1503-M

V2403-M-T



Количество цилиндров 3~4  
Мощность, кВт 24,9~44,0  
Мощность, л.с. 33,4~59,0

### Генеральный дистрибьютор в РФ

ЗАО "ГидраПак Холдинг" является генеральным дистрибьютором компании KUBOTA Corporation (Япония) в России и в рамках соглашения оказывает весь комплекс работ по установке, проведению испытаний, гарантийному и послегарантийному обслуживанию двигателей KUBOTA.

## Серия V3600

V3600

V3600-T



Количество цилиндров 4  
Мощность, кВт 49,8~63,0  
Мощность, л.с. 66,8~84,5

В наши дни уже не достаточно выбрать просто хороший двигатель, сегодня, выбирая двигатель, необходимо делать ставку на качество, надежность, простоту обслуживания, иначе говоря, Вам нужен производитель, обладающий ноу-хау и возможностями, для того чтобы развивать свой бизнес и оставаться конкурентоспособным.

Именно за эти качества двигатели производства "KUBOTA Corporation" обрели мировое признание и остаются лидерами на рынке компактных дизельных двигателей с жидкостным охлаждением.

### Двигатели KUBOTA это:

- Компактная мощность и настоящее японское качество
- Производственные возможности позволяют разрабатывать мощные двигатели, сохраняя компактные размеры и малый вес агрегатов.
- Передовые технологии и специальная конструкция двигателей обеспечивают максимальную эффективность, минимальный уровень шума и вибрации.
- Мировое признание и соответствие самым современным экологическим стандартам.

### Соответствие мировым стандартам

Весь модельный ряд двигателей KUBOTA отвечает самым современным экологическим стандартам по выбросам токсичных компонентов отработавшими газами, которые действуют в настоящее время в Европе, США и Японии для дизельных двигателей внедорожной техники (U.S. E.P.A., European EC, Japanese MOC).

Производственный процесс сертифицирован в соответствии с международным стандартом ISO 9002.

Двигатели KUBOTA прошли сертификацию в соответствии с Российскими стандартами ГОСТ-Р.

