

Оборудование, предоставляемое в аренду.

Требуемая мощность ДГУ (рабочая нагрузка)	Модель ДГУ предоставляемых в аренду	Мах вых. мощность ДГУ	Модель двигателя ДГУ	Расход топлива литров в час				Емкость топливного бака	Вариант исполнения	Уровень шума в кожухе, дБ
				1/4 max нагрузки	1/2 max нагрузки	3/4 max нагрузки	Мах нагрузка			
1. до 40 кВт	Cummins C55D5	44 кВт	Cummins 4BT3.3G3	4.0	6.0	8.0	12.0	120	Шумозащитный кожух	63.0
	DCA-60SPH2	40 кВт	HINO W06E-H	4.3	6.0	8.5	12.1	125	Суперкожух	62.0
2. от 40 кВт до 80 кВт	Cummins C150D5	109 кВт	Cummins 6BTA5.9G2	9.0	15.0	23.0	26.0	250	Шумозащитный кожух	67.0
	DCA-150SPM2	100 кВт	MITSUBISHI 6D24-E1	7.7	13.1	18.3	24.5	250	Суперкожух	64.5
3. от 80 кВт до 160 кВт	Cummins C275D5	200 кВт	Cummins QSL9-G5	14.0	26.0	38.0	53.0	600	Шумозащитный кожух	69.0
	DCA-300SPK2	220 кВт	MITSUBISHI S6B-E1PTA	14.8	26.5	40.6	57.0	490	Суперкожух	70.5
4. от 160 кВт до 240 кВт	Cummins C330D5	260 кВт	Cummins QSL9-G5	17.0	31.0	46.0	63.0	600	Шумозащитный кожух	69.0
	DCA-400SPM2	280 кВт	MITSUBISHI S6B3-PTA	16.8	30.5	43.6	61.0	490	Суперкожух	70.5
5. от 240 кВт до 350 кВт	Cummins C550D5	360 кВт	Cummins QSX15-G8	30.0	55.0	79.0	103.0	900	Шумозащитный кожух	69.0
	DCA-500SPM	350 кВт	MITSUBISHI S6A3-PTA	31.0	57.0	80.0	102.0	480	Суперкожух	70.0
6. от 350 кВт до 450 кВт	Cummins C700D5	512 кВт	Cummins VTA28-G5	43.0	73.0	104.0	140.0	900	Шумозащитный кожух	69.0
	DCA-600SPM	450 кВт	MITSUBISHI S6R-PTA	39.0	69.0	94.0	120.0	490	Суперкожух	70.0
7. От 450 кВт до 600 кВт	Cummins C900D5	650 кВт	Cummins QSK23-G3	46.0	85.0	121.0	161.0	900	Шумозащитный кожух	69.0
8. от 600 кВт до 2 мВт	Параллельное соединение ДГУ требуемой мощности.									