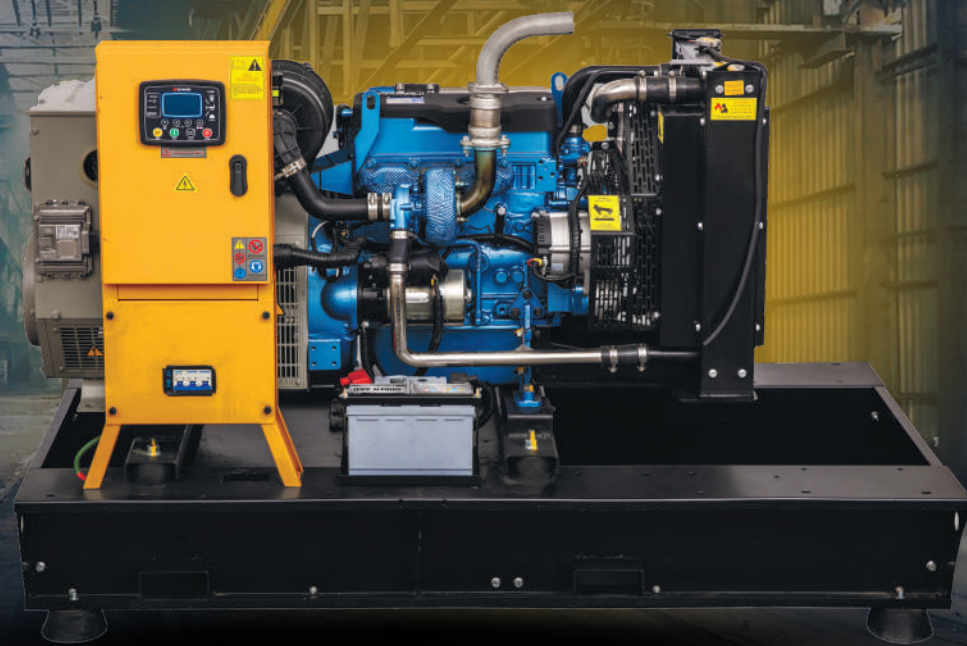


ETVEL

Power
Solution

ВАША ЭНЕРГИЯ - НАШ БИЗНЕС

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
ETVEL



КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ 2022г.



ETVEL

Power Solution

**INDUSTRIAL TYPE
DIESEL GENERATOR SETS**

**ENDÜSTRİYEL TİP DİZEL
JENERATÖR SETLERİ**

**PORTABLE DIESEL
GENERATOR SETS**

**PORTATİF DİZEL
JENERATÖR SETLERİ**

**PORTABLE GASOLINE
GENERATOR SETS**

**PORTATİF BENZİNLİ
JENERATÖR SETLERİ**

մեր մասին

ETVEL ընկերությունների խումբը 2015 թվականից մշակում և մատակարարում է 8-ից 1600 ԿՎԱ հզորությամբ էլեկտրակայաններ՝ առաջարկելով հուսալի, ծախսարդյունավետ հեղուկ սառեցված ագրեգատներ՝ հիմնված մեքենաշինության համաշխարհային առաջատարների պրոֆեսիոնալ շարժիչների վրա, ինչպիսիք են DOOSAN-ը, Perkins-ը, BAUDOUIN-ը, YANG-DONG-ը և այլն, որոնք իդեալական են ինչպես մասնավոր, այնպես էլ առևտրային ձեռնարկությունների էլեկտրաէներգիան ապահովելու համար: արտադրական հզորություններ, Բաղադրիչների մանրակրկիտ ընտրություն և որակի բազմամակարդակ հսկողություն, ժամանակակից ինժեներական լուծումները երաշխավորում են բացառիկ արտադրողականություն, վառելիքի արդյունավետության բարձրացում և սարքավորումների անխափան շահագործում: Տարբեր կատարումներ և ընտրանքների լայն տեսականի թույլ են տալիս ընտրել օպտիմալ կոնֆիգուրացիա՝ ինքնավար էլեկտրամատակարարման ցանկացած խնդիր լուծելու համար:

ETVEL Group - ը տրամադրում է երաշխիքային և հետերաշխիքային սպասարկում սեփական սպասարկման բաժնում և լիազորված սպասարկման կենտրոնների ցանցի միջոցով: Անվճար հեռախոսային աջակցություն: Պահեստամասերի ավելի քան 10,000 անվանում պահեստում:

ETVEL ED սերիայի գեներատորները հագեցած են հուսալի, տևտեսական շարժիչներով՝ առանց խոզանակի AC գեներատորով: Պարզ և ինտուիտիվ ինտերֆեյսով կառավարման և շահագործման վահանակը գեներատորի շահագործումը դարձնում է հարմարավետ և հարմարավետ: Յուրաքանչյուր գեներատոր փորձարկվում է նախքան հաճախորդին հասնելը: Մենք վստահ ենք մեր սարքավորումների որակի վրա և, Յետևաբար, տրամադրում ենք ընդլայնված երաշխիք:

About us

ETVEL Group of Companies has been developing and supplying power plants from 8 to 1600 kVA since 2015, offering reliable, economical liquid-cooled units based on professional engines of world leaders in mechanical engineering such as DOOSAN, Perkins, BAUDOUIN, YANGDONG and others, which are ideal for providing electricity to both private and commercial production facilities.

Careful selection of components and multi-level quality control, modern engineering solutions guarantee exceptional performance, increased fuel efficiency and uninterrupted operation of the equipment. Various versions and a wide range of options make it possible to choose the optimal configuration for solving any problem of autonomous power supply.

ETVEL Group provides warranty and post-warranty service in its own service department and through a network of authorized service centers. Free phone support. More than 10,000 items of spare parts in stock. ETVEL ED series generators are equipped with reliable, economical motors with a brushless alternator. The control and operation control panel with a simple and intuitive interface makes the operation of the generator convenient and comfortable. Each generator is tested before it gets to the customer. We are confident in the quality of our equipment and therefore provide an extended warranty.

ETVEL power plant production is located in Istanbul, on a modern production site equipped with the most advanced equipment for cutting, bending and painting the casings of our power plants. Each element of the frame is processed before powder coating, which allows you to achieve high quality coating and long-lasting use in all climatic zones.

Professional Power Solutions

ჩვენს შესახებ

ETVEL კომპანიების ჯგუფი 2015 წლიდან ავითარებს და ამარაგებს ელექტროსადგურებს 8-დან 1600 kVA-მდე, გათვალისწინებულია საიმედო, ეკონომიურ თხევად გაგრილებულ ერთეულებს, რომლებიც დაფუძნებულია მსოფლიო ლიდერების პროფესიონალურ მრავლებზე მანქანათმშენებლობაში, როგორც DOOSAN, Perkins, BAUDOUIN, YANGDONG და სხვები, რომლებიც იდეალურია ელექტროენერჯის მიწოდებისთვის როგორც კერძო, ასევე კომერციული წარმოების ობიექტებისთვის. კომპონენტების ფრთხილად შერჩევა და მრავალ დონის ხარისხის კონტროლი, თანამედროვე საინჟინრო გადაწყვეტილებები უზრუნველყოფს განსაკუთრებულ შესრულებას, საწვავის ეფექტურობის გაზრდას და აღჭურვილობის შეუფერხებელ მუშაობას. სხვადასხვა ვერსიები და ვარიანტების ფართო სპექტრი შესაძლებელს ხდის აირჩიოს ოპტიმალური კონფიგურაცია ავტონომიური ელექტრომომარაგების ნებისმიერი პრობლემის გადასაჭრელად.

ETVEL Group უზრუნველყოფს საგარანტიო და საგარანტიო მომსახურებას საკუთარ მომსახურების განყოფილებაში და ავტორიზებული სერვის ცენტრების ქსელის საშუალებით. უფასო ტელეფონის მხარდაჭერა. მეტი, ვიდრე 10,000 ნივთები სათადარიგო ნაწილები გაყიდვაში.

ETVEL ed სერიის გენერატორები აღჭურვილია საიმედო, ეკონომიური მრავლებით ჯაგრისების გარეშე ალტერნატორით. კონტროლისა და მუშაობის მართვის პანელის მარტივი და ინტუიციური ინტერფეისით გენერატორის მუშაობას მოსახერხებელ და კომფორტულს ხდის. თითოეული გენერატორი ტესტირება, სანამ იგი იღებს მომხმარებელს. ჩვენ დარწმუნებულნი ვართ ჩვენი აღჭურვილობის ხარისხში და, შესაბამისად, გათვალისწინებული გარანტიას.

ETVEL ელექტროსადგურის წარმოება მდებარეობს სტამბულში, თანამედროვე წარმოების ადგილზე, რომელიც აღჭურვილია ჩვენი ელექტროსადგურების გარსაცემების ჭრის, მოხრისა და შეღების ყველაზე მოწინავე აღჭურვილობით. ჩარჩოს თითოეული ელემენტი დამუშავებულია ფხვნილის დაფარვამდე, რაც საშუალებას გაძლევთ მიადწიოთ მაღალი ხარისხის საფარს და ხანგრძლივ გამოყენებას ნებისმიერ კლიმატურ ზონაში.

О НАС

Группа компаний «ETVEL» с 2015 г. осуществляет разработку и поставку электростанций от 8 до 1600 кВА, предлагая надежные, экономичные агрегаты с жидкостным охлаждением на базе профессиональных двигателей мировых лидеров машиностроения, таких как DOOSAN, Perkins, BAUDOUIN, YANGDONG и другие, которые идеально подходят для обеспечения электричеством как частных, так и коммерческих производственных объектов.

Тщательный выбор комплектующих и многоуровневый контроль качества, современные инженерные решения гарантируют исключительные эксплуатационные характеристики, повышенную топливную экономичность и бесперебойную работу оборудования. Различные варианты исполнения и широкий набор опций дают возможность подобрать оптимальную комплектацию для решения любой задачи автономного энергообеспечения.

ETVEL Group обеспечивает гарантийное и постгарантийное обслуживание в собственной сервисной службе и через сеть авторизованных сервисных центров. Бесплатная поддержка в телефонном режиме. Более 10 000 позиций запасных частей на складе. Генераторы ETVEL серии ED оснащены надежными, экономичными двигателями с бесщеточным альтернатором. Панель управления и контроля работы с простым и понятным интерфейсом делает эксплуатацию генератора удобной и комфортной. Каждый генератор проходит испытания прежде, чем попадает к клиенту. Мы уверены в качестве своего оборудования и поэтому предоставляем расширенную гарантию.

Производство электростанций ETVEL расположено в городе Стамбул, на современной производственной площадке, оснащенной самым передовым оборудованием для резки, гибки и покраски кожухов наших электростанций. Каждый элемент рамы проходит обработку перед порошковой окраской, что позволяет добиться высокого качества покрытия и долговечного использования в любых климатических зонах.

ETVEL

Power Solution

INDUSTRIAL TYPE DIESEL GENERATOR SETS

Дизельные генераторы

PORTABLE DIESEL GENERATOR SETS

Портативные дизельные генераторы

PORTABLE GASOLINE GENERATOR SETS

Портативные бензиновые генераторы



Профессиональные силовые решения

ETVEL

Power
Solution



МЫ УСЕРДНО РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС

WWW.ETVEL.RU

ETVEL

Power
Solution

ВЫБЕРИ СВОЙ ETVEL



15 kVA 110 kVA



34 kVA 220 kVA



26 kVA 150 kVA



20 kVA 715 kVA

LAMBERT

250 kVA 540 kVA



130 kVA 1000 kVA



22 kVA 45 kVA



22 kVA 550 kVA



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ YANGDONG

Модель	ED-15YD	ED-22YD	ED-28YD	ED-34YD	ED-45YD	ED-55YD	ED-75YD	ED-100YD	ED-110YD
Макс. мощность (кВа)	15	22	28	34	45	55	75	100	110
Номин. мощность (кВа)	13,6	20	25,4	31	41	50	68	91	100

Модель двигателя	YD385D	YD 485	YSD490	Y495D	Y4105D	Y4102ZLD	YD4EZLD	Y4110ZLD	Y4GZLD
Максимальная мощность (кВт)	12	18,7	23	29,7	41,8	52,8	69,3	88	93
Номин. мощность (кВт)	11	17	21	27	38	48	63	80	90
Объем двигателя	1,5	2,1	2,5	2,9	4,1	3,8	4,1	4,4	4,3
Количество цилиндров / расположение	3 / рядное	4 / рядное							
Диаметр и ход поршня (мм)	85x90	85x95	90x100	95x105	105x11	102x11	105x11	110x11	110x11
Скорость вращения (об/мин)	1500								
Тип двигателя	Атмосферный				Турбонадув				
Регулятор оборотов	Механический								Электронный
Степень сжатия	18 : 1								
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость								
Объем системы охлаждения (л)	10,4	11,6	12,1	12,1	14,9	14,9	15,6	16,7	16,7
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	3,3	4,9	6,1	7,7	10,6	12,8	16,3	20,8	22,1
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	1,6	2,4	3	3,8	5,3	6,4	8,1	10,4	14,2
Объем масляной системы (л)	4,5	5,5	8	8	13	13	13	17	17

Напряжение	230 / 400
Частота	50 Hertz
Количество полюсов	4 полюса
Коэффициент мощ. Cosa	0.8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Тип соединения	звезда



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ RICARDO

Модель	ED-34R	ED-41R	ED-50R	ED-70R	ED-75R	ED-90R	ED-100R
Макс. мощность (кВа)	34	41	50	70	75	90	100
Номин. мощность (кВа)	31	37	45	64	68	82	91

Модель двигателя	4100D	4100D	4100ZD	4105ZD	ZH4105ZL	R4105IZL	R4105IZL
Максимальная мощность (кВт)	33	33	45	57,2	61,6	96,8	96,8
Номин. мощность (кВт)	30	30	41	52	56	88	88
Объем двигателя	3,6	3,6	3,6	3,9	3,9	4,6	4,6
Количество цилиндров / расположение	4 / рядное						
Диаметр и ход поршня (мм)	100x115	100x115	100x115	105x115	105x115	105x135	105x135
Скорость вращения (об/мин)	1500						
Тип двигателя	Атмосферный			Турбонадув			
Регулятор оборотов	Механический						
Степень сжатия	17 : 1						
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость						
Объем системы охлаждения (л)	17	17	17	17	17	22	22
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	9,2	12,2	12,2	15,5	16,7	23,4	23,4
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	4,6	6,1	6,1	7,7	8,3	11,7	11,7
Объем масляной системы (л)	13	13	13	13	13	13	13

Напряжение	230 / 400
Частота	50 Hertz
Количество полюсов	4 полюса
Коэффициент мощ. Cosa	0.8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Тип соединения	звезда



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ RICARDO

Модель	ED-110R	ED-125R	ED-150R	ED-175R	ED-200R	ED-220R
Макс. мощность (кВа)	110	125	150	175	200	220
Номин. мощность (кВа)	100	114	136	159	181	200

Модель двигателя	R6105ZD	R6105ZD	R6105AZLD	6105IZLD	6110ZLDS	6113AZLD
Максимальная мощность (кВт)	92,4	92,4	121	132	170	181
Номин. мощность (кВт)	84	84	110	120	155	165
Объем двигателя	6,4	6,4	6,7	7	7,6	7,5
Количество цилиндров / расположение	6 / рядное					
Диаметр и ход поршня (мм)	105x125	105x125	105x130	105x135	110x135	113x130
Скорость вращения (об/мин)	1500					
Тип двигателя	Турбонадув					
Регулятор оборотов	Механический					
Степень сжатия	16 : 1				17 : 1	
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость					
Объем системы охлаждения (л)	25	25	25	25	23	25
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	22,4	22,4	28,5	31	40,2	40,8
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	11,2	11,2	14,2	15,5	20,1	20,4
Объем масляной системы (л)	15	15	15	15	17	16

Напряжение	230 / 400
Частота	50 Hertz
Количество полюсов	4 полюса
Коэффициент мощ. Cosa	0.8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Тип соединения	звезда



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ MOTORSAZAN

Модель	ED-26MS	ED-46MS	ED-50MS	ED-66MS	ED-80MS	ED-110MS	ED-150MS
Макс. мощность (кВа)	26	46	50	66	80	110	150
Номин. мощность (кВа)	23,6	42	45,4	60	73	100	136

Модель двигателя	3.152G	4.236G	4.248G	MT440A-75GD	MTI440C-100GD	1006.6	1006.6INT.
Максимальная мощность (кВт)	23	42	44	56	71,4	89	115
Номин. мощность (кВт)	20,8	38	40	51	64,3	80	104
Объем двигателя	2,5	3,8	4	4	4	6	6
Количество цилиндров / расположение	4 / рядное						
Диаметр и ход поршня (мм)	91,4x127	98,4x127	101x127	100x127	100x127	100x127	100x127
Скорость вращения (об/мин)	1500						
Тип двигателя	Атмосферный			Турбонадув			
Регулятор оборотов	Механический						
Степень сжатия	18,5 : 1	16 : 1				17,5 : 1	
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость						
Объем системы охлаждения (л)	11	15	16	16	22	37	37
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	4,9	9,2	9,5	11,5	14,7	16	21
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	2,8	3,9	4,3	6,4	7,3	6,5	12,5
Объем масляной системы (л)	6	8	7,5	7,5	8	17	17

Напряжение	230 / 400
Частота	50 Hertz
Количество полюсов	4 полюса
Коэффициент мощ. <i>Cosa</i>	0.8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Тип соединения	звезда

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ BAUDOUIN

Модель	ED-20B	ED-25B	ED-35B	ED-44B	ED-50B	ED-55B	ED-70B
Макс. мощность (кВа)	20	25	35	44	50	55	70
Номин. мощность (кВа)	18	23	32	40	45	50	63

Модель двигателя	4M06G20/5	4M06G25/5	4M06G35/5	4M06G44/5	4M06G50/5	4M06G55/5	4M11G70/5
Максимальная мощность (кВт)	20	25	33	41	48	53	66
Номин. мощность (кВт)	18	23	30	37	44	48	60
Объем двигателя	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	4,5
Количество цилиндров / расположение	4 / рядное						
Диаметр и ход поршня (мм)	89x92	89x92	89x92	89x92	89x92	89x92	105x130
Скорость вращения (об/мин)	1500						
Тип двигателя	Атмосферный		Турбонадув				
Регулятор оборотов	Электронный						
Степень сжатия	17,5 : 1						18 : 1
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость						
Объем системы охлаждения (л)	16	16	16	16	13	13	17
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	4,7	6,1	7,6	11,5	10,7	11,9	14,6
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	2,6	3,2	4	6,4	5,4	6	7,8
Объем масляной системы (л)	11,5	11,5	11,5	7,5	11,5	9,2	13

Напряжение	230 / 400
Частота	50 Hertz
Количество полюсов	4 полюса
Коэффициент мощ. Cosa	0.8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Тип соединения	звезда

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ BAUDOUIN

Модель	ED-90B	ED-120B	ED-150B	ED-165B	ED-220B	ED-250B	ED-275B
Макс. мощность (кВа)	90	120	150	165	220	250	275
Номин. мощность (кВа)	82	110	135	150	200	227	250

Модель двигателя	4M11G90/5	4M11G120/5	6M11G150/5	6M11G165/5	6M16G220/5	6M16G250/5	6M16G275/5
Максимальная мощность (кВт)	81	108	140	152	204	238	264
Номин. мощность (кВт)	74	98	128	138	187	216	240
Объем двигателя	4,5	4,5	6,7	6,7	9,7	9,7	9,7
Количество цилиндров / расположение	4 / рядное			6 / рядное			
Диаметр и ход поршня (мм)	105x130	105x130	105x130	105x130	105x130	126x130	126x130
Скорость вращения (об/мин)	1500						
Тип двигателя	Турбонадув						
Регулятор оборотов	Электронный						
Степень сжатия	18 : 1				17 : 1		
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость						
Объем системы охлаждения (л)	17	13,3	17	17	44	44	44
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	18,6	23,2	30,2	32,6	43,1	50,9	56,9
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	9,5	11,9	15,9	16,7	22,4	23,8	28,3
Объем масляной системы (л)	13	13	19	19	30	30	30

Напряжение	230 / 400
Частота	50 Hertz
Количество полюсов	4 полюса
Коэффициент мощ. Cosa	0.8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Тип соединения	звезда

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ BAUDOUIIN

Модель	ED-350B	ED-385B	ED-440B	ED-500B	ED-550B	ED-660B	ED-715B
Макс. мощность (кВа)	350	385	440	500	550	660	715
Номин. мощность (кВа)	318	350	400	454	500	600	650

Модель двигателя	6M16G350/5	6M21G385/5	6M21G440/5	6M21G500/5	6M26G550/5	6M33G660/5	6M33G715/5
Максимальная мощность (кВт)	320	385	405	450	490	587	633
Номин. мощность (кВт)	291	350	368	409	448	536	575
Объем двигателя	9,7	12,5	12,5	12,5	15,9	19,6	19,6
Количество цилиндров / расположение	6 / рядное						
Диаметр и ход поршня (мм)	126x130	127x165	127x165	127x165	150x150	150x185	150x185
Скорость вращения (об/мин)	1500						
Тип двигателя	Турбонадув						
Регулятор оборотов	Электронный						
Степень сжатия	17 : 1	16 : 1			15,7 : 1	15 : 1	
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость						
Объем системы охлаждения (л)	50	55	55	55	104	130	159
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	78,4	82,1	85,5	110	106,8	126,5	136,3
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	N/A	41	43,2	N/A	54,5	63,6	67,1
Объем масляной системы (л)	30	32	32	32	55	64	64

Напряжение	230 / 400
Частота	50 Hertz
Количество полюсов	4 полюса
Коэффициент мощ. Cosa	0.8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Тип соединения	звезда

LAMBERT
ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ LAMBERT

Модель	ED-250L	ED-300L	ED-330L	ED-400L	ED-440L	ED-500L	ED-540L
Макс. мощность (кВа)	250	300	330	400	440	500	540
Номин. мощность (кВа)	227	272	300	363	400	454	490

Модель двигателя	6D10D235A		6D12D320A	D2655A3-1	D2765A3	D2765A3-1	
Максимальная мощность (кВт)	258		352	405	445	465	
Номин. мощность (кВт)	235		320	370	405	423	
Объем двигателя	9,7		11,5		12,6		
Количество цилиндров / расположение	6 / рядное						
Диаметр и ход поршня (мм)	126x130		126x155		127x165		
Скорость вращения (об/мин)	1500						
Тип двигателя	Турбонадув + Интеркулер						
Регулятор оборотов	Электронный			Common Rail			
Степень сжатия	17: 1						
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость						
Объем системы охлаждения (л)	45		56	66	66	66	
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	57,3		78	88	100	105	
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	28,6		39	44	50	52,5	
Объем масляной системы (л)	26		27	28	28	28	

Напряжение	230 / 400						
Частота	50 Hertz						
Количество полюсов	4 полюса						
Коэффициент мощ. Cosa	0.8						
Класс изоляции	H						
Класс защиты	IP 23						
Тип соединения	звезда						



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ DOOSAN

Модель	ED-130DS	ED-170DS	ED-225DS	ED-250DS	ED-300DS	ED-335DS	ED-405DS	ED-470DS
Макс. мощность (кВа)	130	170	225	250	300	335	405	470
Номин. мощность (кВа)	118	154	204	227	272	304	368	427

Модель двигателя	D1146T	DP086TA	T086TI	DP086LA	P126TI	P126TI-II	DP126LB	P158LE
Максимальная мощность (кВт)	118	147	199	219	272	287	346	414
Номин. мощность (кВт)	107	132	177	196	241	258	311	363
Объем двигателя	8	8	8	8	8	11	11	14,6
Количество цилиндров / расположение	6 / рядное							8 / V-тип
Диаметр и ход поршня (мм)	111x139	111x139	111x139	111x139	123x155	123x155	123x155	128x142
Скорость вращения (об/мин)	1500							
Тип двигателя	Турбонадув			Турбонадув + Интеркулер				
Регулятор оборотов	Механический	Электронный						
Степень сжатия	16,8 : 1	16,7 : 1	16,7 : 1		17 : 1		17,2 : 1	15 : 1
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость							
Объем системы охлаждения (л)	44	44	44	44	51	51	51	80
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	25,9	33,7	43,1	48,7	58,1	63,1	76	89,3
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	13,6	17,4	21,1	24,6	30	31,3	38,4	43,9
Объем масляной системы (л)	15,5	15,5	15,5	15,5	23	23	44	28

Напряжение	230 / 400
Частота	50 Hertz
Количество полюсов	4 полюса
Коэффициент мощ. <i>Cosa</i>	0.8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Тип соединения	звезда



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ DOOSAN

Модель	ED-510DS	ED-580DS	ED-630DS	ED-710DS	ED-750DS	ED-800DS	ED-900DS	ED-1000DS
Макс. мощность (кВа)	510	580	630	710	750	800	900	1000
Номин. мощность (кВа)	463	527	572	645	681	727	818	909

Модель двигателя	DP158LC	DP158LD	DP180LA	DP180LB	DP222LB	DP222LC	DP222CB	DP222CC
Максимальная мощность (кВт)	433	494	536	596	640	699	769	854
Номин. мощность (кВт)	392	448	486	540	580	633	684	769
Объем двигателя	14,6	14,6	18,2	18,2	21,9	21,9	21,9	21,9
Количество цилиндров / расположение	8 / рядное		10 / рядное		12 / рядное			
Диаметр и ход поршня (мм)	128x142	128x142	128x142	128x142	128x142	128x142	128x142	128x142
Скорость вращения (об/мин)	1500							
Тип двигателя	Турбонадув + Интеркулер							
Регулятор оборотов	Электронный							
Степень сжатия	15 : 1						14,6 : 1	
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость							
Объем системы охлаждения (л)	79	79	91	91	114	114	66	66
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	99,6	115,1	123,6	136,4	147,1	161	171	192
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	48,9	55,1	64,8	71,2	73	79,3	98	110
Объем масляной системы (л)	22	22	34	34	40	40	75	75

Напряжение	230 / 400
Частота	50 Hertz
Количество полюсов	4 полюса
Коэффициент мощ. Cosa	0.8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Тип соединения	звезда



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ QUANCHAI

Модель	ED-22QS	ED-28QS	ED-35QS	ED-45QS
Макс. мощность (кВа)	22	28	35	45
Номин. мощность (кВа)	20	25,4	32	41

Модель двигателя	QC485D	QC490D	QC498D	4105D
Максимальная мощность (кВт)	17	24	28	38
Номин. мощность (кВт)	15,5	21	25	34,5
Объем двигателя	2,1	2,6	3,1	4
Количество цилиндров / расположение	4 / рядное			
Диаметр и ход поршня (мм)	90x105	90x125	98x105	105x118
Скорость вращения (об/мин)	1500			
Тип двигателя	Турбонадув + Интеркулер			
Регулятор оборотов	Механический			
Степень сжатия	18 : 1			
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость			
Объем системы охлаждения (л)	10,6	12,1	12,5	10,2
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	5,3	6,4	7	10
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	2,4	3,1	3,5	5
Объем масляной системы (л)	6,5	6,5	6,5	11

Напряжение	230 / 400
Частота	50 Hertz
Количество полюсов	4 полюса
Коэффициент мощ. Cosa	0.8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Тип соединения	звезда



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ PERKINS

Модель	ED-15P	ED-22P	ED-33P	ED-50P	ED-66P	ED-72P	ED-88P
Макс. мощность (кВа)	15	22	33	50	66	72	88
Номин. мощность (кВа)	14	20	30	45	60	65	80

Модель двигателя	403A-15G1	404A-22G1	1103A-33G	1103A-33TG1	1103A-33TG2	1104A-44TG1	1104A-44TG2
Максимальная мощность (кВт)	13,2	20,3	30,4	45,6	59,3	64,3	79,1
Номин. мощность (кВт)	12	18,4	27,7	41,3	53,8	58,4	71,9
Объем двигателя	1,4	1,4	3,3	3,3	3,3	4,4	4,4
Количество цилиндров / расположение	3 / рядное	4 / рядное	3 / рядное			4 / рядное	
Диаметр и ход поршня (мм)	84x90	84x100	105x127	105x127	105x127	105x127	105x127
Скорость вращения (об/мин)	1500						
Тип двигателя	Атмосферный				Турбонадув		
Регулятор оборотов	Электронный						
Степень сжатия	22,5 : 1	23,3 : 1	19,25 : 1	17,25 : 1			
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость						
Объем системы охлаждения (л)	6	7	10,2	10,2	10,2	13	13
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	3,7	5,3	7,1	11	13,9	14,8	19
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	2	3	3,9	6	7,2	8	10
Объем масляной системы (л)	6	10,6	8,3	7,9	8,3	8	8

Напряжение	230 / 400
Частота	50 Hertz
Количество полюсов	4 полюса
Коэффициент мощ. <i>Cosa</i>	0.8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Тип соединения	звезда



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ PERKINS

Модель	ED-110P	ED-150P	ED-165P	ED-200P	ED-220P	ED-250P	ED-275P
Макс. мощность (кВа)	110	150	165	200	220	250	275
Номин. мощность (кВа)	100	136	150	182	200	227	250

Модель двигателя	1104C-44TAG2	1106A-70TAG1	1106A-70TAG2	1106A-70TAG3	1106A-70TAG4	1206A-E70TTAG2	1206A-E70TTAG3
Максимальная мощность (кВт)	103	131,4	144	175	196	226	248
Номин. мощность (кВт)	93,6	118,3	131	157	179	204	226
Объем двигателя	4,4	7	7	7	7	7	7
Количество цилиндров / расположение	4 / рядное	6 / рядное					
Диаметр и ход поршня (мм)	105x127	105x135	105x135	105x135	105x135	105x135	105x135
Скорость вращения (об/мин)	1500						
Тип двигателя	Турбонадув						
Регулятор оборотов	Электронный	Механический			Электронный		
Степень сжатия	18,2 : 1		16 : 1			16,8 : 1	15,8 : 1
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость						
Объем системы охлаждения (л)	12,6	21	21	21	16,5	16	16
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	22,6	30,3	33	41	45	51	56
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	10,2	15,9	16	21	23	25	28
Объем масляной системы (л)	8	18	16,5	16,5	21	25	25

Напряжение	230 / 400
Частота	50 Hertz
Количество полюсов	4 полюса
Коэффициент мощ. <i>Cosa</i>	0.8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Тип соединения	звезда



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ PERKINS

Модель	ED-300P	ED-330P	ED-400P	ED-450P	ED-500P	ED-550P
Макс. мощность (кВа)	300	330	400	450	500	550
Номин. мощность (кВа)	273	300	350	409	455	500

Модель двигателя	1506A-E88TAG4	1506A-E88TAG5	2206A-E13TAG2	2206A-E13TAG3	2506A-E15TAG1	2506A-E15TAG2
Максимальная мощность (кВт)	267	293	349	392	435	478
Номин. мощность (кВт)	244	267	305	349	396	435
Объем двигателя	8,8	8,8	12,5	12,5	15,2	15,2
Количество цилиндров / расположение	6 / рядное					
Диаметр и ход поршня (мм)	112x149	112x149	130x157	130x157	137x171	137x171
Скорость вращения (об/мин)	1500					
Тип двигателя	Турбонадув					
Регулятор оборотов	Электронный					
Степень сжатия	16,1 : 1		16,3 : 1		16 : 1	
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость					
Объем системы охлаждения (л)	33	56	51	51	58	58
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	60	66	75	85	95	132
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	32	33	40	46	50	66
Объем масляной системы (л)	41	41	40	40	62	62

Напряжение	230 / 400
Частота	50 Hertz
Количество полюсов	4 полюса
Коэффициент мощ. <i>Cosa</i>	0.8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Тип соединения	звезда

ETVEL

Power
Solution

ПОРТАТИВНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ





ПОРТАТИВНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ TMG

ГРУППА

Модель	DG7500ME	DG7500TE	DG7500MSE	DG7500TSE	DG8500ME	DG8500TE
Макс. мощность(кВа)	7,5	7,5	7,5	7,5	8,5	8,5
Номин. мощность(кВа)	6,8	6,8	6,8	6,8	7,7	7,7
Напряжение	220(50Hz)	380(50Hz)	220(50Hz)	380(50Hz)	220(50Hz)	380(50Hz)
Коэффициент мощности	<i>Cosφ 1,0</i>					
Вид топлива	<i>Дизель</i>					
Объем топливного бака (л)	16					

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	186FA	186FA	186FA	186FA	186FA	186FA
Макс. мощность (кВт)	5	5	5	5	6,5	6,5
Номин. мощность (кВт)	4,6	4,6	4,6	4,6	6	6
Диаметр и ход поршня (мм)	86x72	86x72	86x72	86x72	92x75	92x75
Объем двигателя	418	418	418	418	496	496
Количество цилиндров	1					
Тип запуска	<i>Электрозапуск</i>					
Объем масляной системы (л)	1,6					
Тип охлаждения	<i>Воздушное охлаждение</i>					

ГАБАРИТЫ

Вес (кг)	95	95	155	155	110	110
ДхШхВ (см)	70 x 47 x 60	70 x 47 x 60	95 x 56 x 76	95 x 56 x 76	70 x 47 x 60	70 x 47 x 60



ПОРТАТИВНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ TMG

ГРУППА

Модель	DG8500MSE	DG8500TSE	DG11000ME	DG11000TE	DG11000MSE	DG11000TSE
Макс. мощность(кВа)	8,5	8,5	11	11	11	11
Номин. мощность(кВа)	7,7	7,7	10	10	10	10
Напряжение	220(50Hz)	380(50Hz)	220(50Hz)	380(50Hz)	220(50Hz)	380(50Hz)
Коэффициент мощности	<i>Cosφ 1,0</i>					
Вид топлива	<i>Дизель</i>					
Объем топливного бака (л)	16			30		

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	192FC	192FC	198F	198F	198F	198F
Макс. мощность (кВт)	6,5	6,5	8	8	8	8
Номин. мощность (кВт)	6	6	7,5	7,5	7,5	7,5
Диаметр и ход поршня (мм)	92x75	92x75	98x82	98x82	98x82	98x82
Объем двигателя	496	496	618	618	618	618
Количество цилиндров	1					
Тип запуска	<i>Электростарт</i>					
Объем масляной системы (л)	1,6					
Тип охлаждения	<i>Воздушное охлаждение</i>					

ГАБАРИТЫ

Вес (кг)	156	156	140	140	140	140
ДхШхВ (см)	95 x 56 x 76	95 x 56 x 76	74 x 51 x 65	74 x 51 x 65	74 x 51 x 65	74 x 51 x 65

ETVEL

Power
Solution

ПОРТАТИВНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ





ПОРТАТИВНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ TMG

ГРУППА

Модель	GG3600E	GG7500E	GG7500E3	GG9500E	GG9500E3	GG12000E	GG15000E
Макс. мощность(кВа)	3,6	7,5	7,5	9,5	9,5	12	15
Номин. мощность(кВа)	3,2	6,8	6,8	8,6	8,6	11	13,6
Напряжение	220(50Hz)	220(50Hz)	380(50Hz)	220(50Hz)	380(50Hz)	220(50Hz)	220(50Hz)
Коэффициент мощности	<i>Cosφ 1,0</i>						
Вид топлива	<i>Бензин</i>						
Объем топливного бака (л)	15	25				50	

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	170F	190F	190F	192F	192F	2V80	2V80-2
Макс. мощность (кВт)	3	6,5	6,5	7,5	7,5	11	13
Номин. мощность (кВт)	2,8	6	6	7	7	10	12
Диаметр и ход поршня (мм)	70x55	90x66	90x66	92x69	92x69	80x72	80x74
Объем двигателя	208	420	420	460	460	723	744
Количество цилиндров	1					2, V - Type	
Тип запуска	<i>Электрозапуск</i>						
Объем масляной системы (л)	1,1					1,6	
Тип охлаждения	<i>Воздушное охлаждение</i>						

ГАБАРИТЫ

Вес (кг)	51	91	91	98	98	151	172
ДхШхВ (см)	60 x 47 x 48	70 x 59 x 56	70 x 59 x 56	70 x 59 x 56	70 x 59 x 56	81 x 67 x 82	81 x 67 x 82

МЫ ГОРДИМСЯ ТЕМ, ЧТО ПОВЫШАЕМ ЦЕННОСТЬ
ВАШЕГО БИЗНЕСА



Грузия/Georgia
Мавритания/Mauritania
Беларусь/Belarus
Албания/Albania
Судан/Sudan
Египет/Egypt
Израиль/Israel
Иордания/Jordan
Ливан/Lebanon

Молдова/Moldova
Азербайджан/Azerbaijan
Узбекистан/Uzbekistan
Туркменистан/Turkmenistan
Россия/Russia
Румыния/Romania
Болгария/Bulgaria
Греция/Greece
Македония/Macedonia

Мали/Mali
Северный Кипр/CTR
Ливия/Libya
Ирак/Iraq
Сирия/Syria
Камерун/Cameroon
Нигерия/Nigeria
Венгрия/Hungary
Эфиопия/Ethiopia

ETVEL

Power Solution

Центральный офис

📍 Краснодар, ул. Российская, 315/1

🕒 ПН-ПТ с 9:00 до 18:00

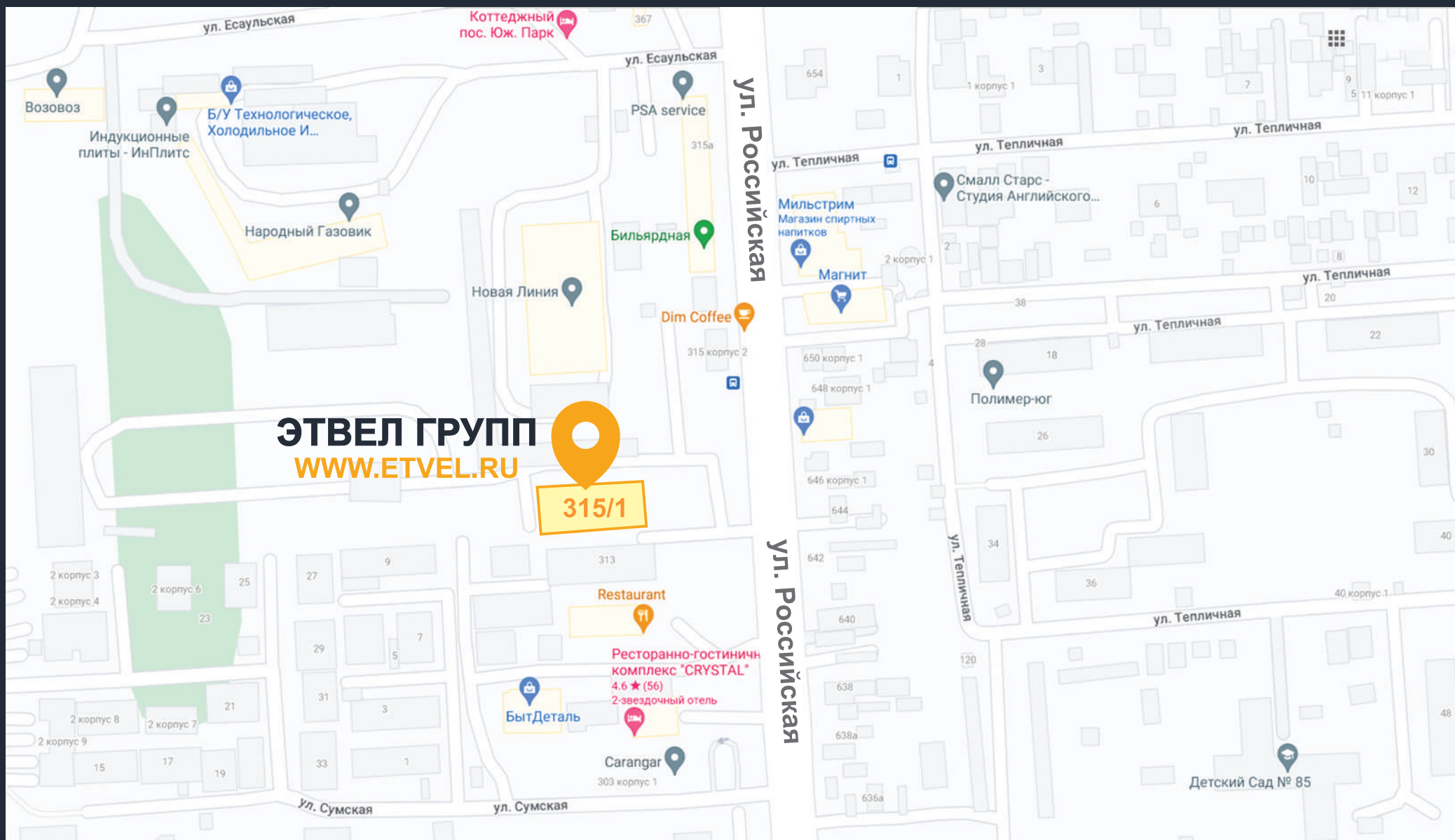
✉ info@etvel.ru

Бесплатный звонок по России

☎ 8 (800) 234-94-98

☎ +7 (861) 205-73-03

🌐 etvel.ru





ETVEL

Power
Solution

📍 Краснодар, ул. Российская, 315/1

🕒 ПН-ПТ с 9:00 до 18:00

✉ info@etvel.ru

🌐 etvel.ru

📞 Бесплатный звонок по России

8 (800) 234-94-98