

TCG 2020

Газовый двигатель
1200 – 2000 кВт при скорости вращения
1500 об./мин. (50 Гц)



Технические данные 50 Hz – природный газ

 $\text{NO}_x \leq 500 \text{ мг/нм}^3$ ¹⁾

Минимальное метановое число MN 80
Сухой выхлопной трубопровод

Тип двигателя		TCG 2020 V12	TCG 2020 V16	TCG 2020 V20
Мощность ²⁾	кВт	1232	1605	2055
Скорость вращения	об/мин	1500	1500	1500
Среднее эффективное давление	бар	18.6	18.1	18.6
Температура выхлопных газов	прибл. °C	419	425	424
Масса выхлопных газов во влажном состоянии	прибл. кг/ч	6393	8422	10741
Количество воздуха для сгорания топлива ²⁾	прибл. кг/ч	6190	8156	10402
Температура приточного воздуха, мин./оптим.	°C	20/25	20/25	20/25
Количество приточного воздуха ³⁾	прибл. кг/ч	28620	38236	49028

Параметры двигателя				
Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	170/195	170/195	170/195
Рабочий объем	дм ³	53.1	70.8	88.5
Средняя скорость поршня	м/с	9.8	9.8	9.8
Объем смазочного масла ⁴⁾	дм ³	205	265	300
Среднее потребление масла при полной нагрузке ⁵⁾	г/кВтч	0.20	0.20	0.20

Электрогенератор				
КПД генератора ⁶⁾	%	97.4	97.2	97.3

Энергетический баланс				
Электрическая мощность на клеммах генератора ⁶⁾	кВт	1200	1560	2000
Мощность теплоотдачи рубашки охлаждения ± 8 %	кВт	608	796	978
Мощность теплоотдачи интеркулера 2-ой ступени ⁷⁾ ± 8 %	кВт	98	129	172
Мощность теплоотдачи выхлопа, охлажденного до 120 °C ± 8 %	кВт	587	788	1005
Теплоизлучение двигателя	кВт	40	52	70
Теплоизлучение электрогенератора	кВт	32	45	55
Мощность потребления топлива ⁸⁾ + 5 %	кВт	2744	3606	4581
Электрический КПД	%	43.7	43.3	43.7
Тепловой КПД	%	43.5	43.9	43.3
Общий КПД	%	87.2	87.2	87.0

Системные параметры				
Оборот жидкости в рубашке охлаждения мин/макс.	м ³ /с	36/56	50/65	60/85
Коэффициент K _{VS} двигателя ⁹⁾	м ³ /с	42	46	66
Оборот охлаждающей жидкости в интеркулере	м ³ /с	35	35	40
Коэффициент K _{VS} интеркулера ⁹⁾	м ³ /с	30	30	72
Объем рубашки охлаждения	дм ³	111	151	210
Объем охлаждающей жидкости интеркулера	дм ³	28	28	52
Температура жидкости в рубашке охлаждения вход/выход макс. ¹⁰⁾	°C	80/93	80/93	80/93
– с гликолем ¹⁰⁾	°C	[80/93]	[80/93]	[80/93]
Температура жидкости в интеркулере ¹⁰⁾	°C	38/40.5	40/43.3	38/41.8
Противодавление выхлопа мин/макс	мбар	30/50	30/50	30/50
Макс. потеря давления перед воздушным фильтром	мбар	5	5	5
Давление топливного газа на входе в двигатель, предельные значения (допуск +/- 10%)	мбар	20...200	20...200	20...200
Стартерные батареи 24 В, требуемая мощность	Ah	430	430	430

Технические данные 50 Hz – свалочный газ, очистной газ и биогаз

 $\text{NO}_x \leq 500 \text{ мг/нм}^3$ ¹⁾
Отработанный газ (65 % CH_4 / 35 % CO_2)Биогаз (60 % CH_4 / 32 % CO_2 , остальное N_2)Очистной газ (50 % CH_4 / 27 % CO_2 , остальное N_2)Теплотворность (LHV) = 5.0 кВтч/нм³

Отвод сухих выхлопов

Тип двигателя		TCG 2020 V12	TCG 2020 V16	TCG 2020 V20
Мощность ²⁾	кВт	1232	1605	2055
Скорость вращения	об/мин	1500	1500	1500
Среднее эффективное давление	бар	18.6	18.1	18.6
Температура выхлопных газов	прибл. °C	445	448	447
Масса выхлопных газов во влажном состоянии	прибл. кг/ч	6486	8500	10815
Количество воздуха для сгорания топлива ²⁾	прибл. кг/ч	5976	7830	9964
Температура приточного воздуха, мин./оптим.	°C	20/25	20/25	20/25
Количество приточного воздуха ³⁾	прибл. кг/ч	28606	38157	48682

Электрогенератор				
КПД генератора ⁶⁾	%	97.4	97.2	97.3

Энергетический баланс				
Электрическая мощность на клеммах генератора ⁶⁾	кВт	1200	1560	2000
Мощность теплоотдачи рубашки охлаждения	± 8 % кВт	658	866	1088
Мощность теплоотдачи интеркулера 2-ой ступени ⁷⁾	± 8 % кВт	92	127	159
Мощность теплоотдачи выхлопа, охлажденного до 150 °C	± 8 % кВт	593	787	994
Теплоизлучение двигателя	кВт	40	52	69
Теплоизлучение электрогенератора	кВт	32	45	55
Мощность потребления топлива ⁸⁾	+ 5 % кВт	2851	3745	4759
Электрический КПД	%	42.1	41.7	42.0
Тепловой КПД	%	43.9	44.1	43.7
Общий КПД	%	86.0	85.8	85.7

Системные параметры				
Оборот жидкости в рубашке охлаждения мин/макс.	м ³ /с	36/56	50/65	60/85
Коэффициент K_{VS} двигателя ⁹⁾	м ³ /с	42	46	66
Оборот охлаждающей жидкости в интеркулере	м ³ /с	35	35	40
Коэффициент K_{VS} интеркулера ⁹⁾	м ³ /с	30	30	72
Объем рубашки охлаждения	дм ³	111	151	210
Объем охлаждающей жидкости интеркулера	дм ³	28	28	52
Температура жидкости в рубашке охлаждения вход/выход макс. ¹⁰⁾	°C	80/93	80/93	80/93
– с гликолем ¹⁰⁾	°C	[80/93]	[80/93]	[80/93]
Температура жидкости в интеркулере ¹⁰⁾	°C	50/52.3	50/53.2	50/53.5
Противодавление выхлопа мин/макс.	мбар	30/50	30/50	30/50
Макс. потеря давления перед воздушным фильтром	мбар	5	5	5
Давление топливного газа на входе в двигатель, предельные значения (допуск +/- 10%)	мбар	20...200	20...200	20...200
Стартерные батареи 24 В, требуемая мощность	Ah	430	430	430

1) эмиссия выхлопных газов: $\text{NO}_x < 0.50 \text{ г NO}_2/\text{м}^3$ - сухой отработанный газ при 5% O_2
 2) мощность двигателя и количество воздуха для сгорания топлива согл. ISO 3046/1
 3) количество приточного воздуха (при $\Delta T=15 \text{ K}$), вкл. кол-во воздуха для сгорания топлива
 4) включая трубопроводы и теплообменники.
 5) данные величины означают среднее потребление масла между стадиями регламентного технического обслуживания, которое включает сервис E 60. Кроме того,

необходимо тщательно соблюдать требования ИБ-TPI 1111-E-06-02 и TЦ-TR 0199-99-2105.
 6) при 50 Гц, $U = 0.4 \text{ кВ}$, $\cos \varphi = 1$.
 7) при температуре воды на входе 38 °C для V12 и V20; температуре воды на входе 40 °C при V16 (50 °C для биогаза)
 8) при допуске + 5 %
 9) Коэффициент пропускной способности K_{VS} – параметр для потери давления в системе охлаждения [$=$ расход в контуре для 1 бар потери давления]

10) вход /выход

Данные по специальным газам или по эксплуатации на двух видах газа предоставляются по запросу. Данные, указанные в этом проспекте, служат только для информации и не являются обязательными. Решающее значение имеет информация, предоставленная в коммерческом предложении.

Габаритные размеры агрегата 50 Гц		TCG 2020 V12	TCG 2020 V16	TCG 2020 V20
Длина	мм	5450	6170	8420
Ширина	мм	1870	1870	1960
Высота	мм	2500	2500	2620
Сухой вес агрегата	кг	9490	12810	18690

Шумоизлучение* 50 Гц	Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Частотный диапазон									
Двигатель TCG 2020 V12									
Шум выхлопа 120 дБ (А)	дБ (лин)	116	123	122	119	111	110	108	107
Воздушный шум 103 дБ (А)	дБ (лин)	102	96	97	96	97	96	95	98

Двигатель TCG 2020 V16									
Шум выхлопа 124 дБ (А)	дБ (лин)	145	136	125	113	107	104	107	100
Воздушный шум 111 дБ (А)	дБ (лин)	94	96	99	100	102	100	107	104

Двигатель TCG 2020 V20									
Шум выхлопа 123 дБ (А)	дБ (лин)	129	138	120	110	104	98	100	94
Воздушный шум 112 дБ (А)	дБ (лин)	95	109	104	104	104	102	106	107

Шум выхлопа на расстоянии 1 м, под углом $\approx 45^\circ$, $\pm 2,5$ дБ (А)

Воздушный шум на расстоянии 1 м, сбоку, ± 1 дБ (А)

*Данные действительны для применения природного газа, измеряются как уровень звука

Ваша выгода

- Сочетание приемлемых инвестиций и невысоких эксплуатационных расходов.
- Малое потребление энергии благодаря максимальному коэффициенту использования энергоресурсов.
- Длительные интервалы технического обслуживания и простота сервисного обслуживания гарантируют дополнительную экономию.
- Эффективное преобразование энергии с высоким КПД.
- Двухфазная система охлаждения смеси позволяет достичь максимальной мощности даже при работе на газах с невысоким метановым числом.
- Надежная система управления и контроля с высоким уровнем безопасности обеспечивает оптимальное сгорание и максимальную защиту двигателя.
- Все функции регулирования, управления, контроля и сервисного обслуживания выполняются просто и комфортно.

Характеристики

- Современные 12-, 16- и 20-цилиндровые V-образные двигатели.
- Турбонаддув и двухступенчатое охлаждение смеси.
- Технология 4-клапанной индивидуальной головки для каждого цилиндра.
- Центральные расположенные свечи зажигания с интенсивным охлаждением гнезда свечи.
- Микропроцессорная высоковольтная система зажигания.
- Одна катушка зажигания на каждый цилиндр.
- Электронная система управления и контроля работы агрегата TEM.
- Содержание вредных веществ в выхлопных газах регулируется изменением температуры в камере сгорания

Контактная информация диллера



Оформить заявку
или задать вопрос
Вы можете по e-mail
info@hited.ru

Москва

ул. Красная Сосна, д. 3, стр. 1
тел.: +7 (495) 789-38-00
факс: +7 (495) 789-38-95
e-mail: info@hited.ru
www.hited.ru

Краснодар

Ростовское шоссе 14/2
тел.: +7 (861) 201-03-80
факс: +7 (861) 210-12-78

Алмааты, Казахстан

пр-т. Рыскулова, 72
тел.: +7 (727) 294-11-10
факс: +7 (727) 294-25-88
e-mail: info@hited.kz
www.hited.kz

Санкт-Петербург

просп. Обуховской обороны, 38, лит. А
тел.: +7 (812) 448-98-17
факс: +7 (812) 448-98-18

Киев, Украина

Ул. Новозабарская, д. 2/6, офис 315
тел.: +38 (044) 501-91-17
факс: +38 (044) 501-89-48
e-mail: info@hited.com.ua
www.hited.com.ua

Екатеринбург

ул. Щорса, д. 7
тел.: +7 (343) 221-01-31
факс: +7 (343) 221-01-32

Самара

ул. 22 Партсъезда, 7А
тел.: +7 (846) 203-85-05
факс: +7 (846) 203-85-06