

Наименование	New Hybrid 16	New Hybrid 20	New Hybrid 25	New Hybrid 30
Номинальная мощность, кВт/ч	18,6	23,3	29,1	34,9
Тип газа	природный G20 / сжиженный G30			
Максимальная полезная тепловая мощность, кВт/ч	18,6	23,3	29,1	34,9
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт/ч	13,2	16,2	20,4	24,4
КПД (при режиме 80/60 °С), %	92	92,1	92,2	92
Расход газа максимальный (природного/сжиженного), м3/ч	2,11	2,63	3,28	3,95
Расход массовый продуктов сгорания (природных), г/с	3,72	4,64	5,78	6,94
Расход массовый продуктов сгорания (сжиженных), г/с	3,98	4,96	6,18	7,43
Температура дымовых газов средняя, °С	125	135	120	125
Концентрация CO, %	0,0058	0,005	0,0052	0,0052
Концентрация Nox, %	0,006	0,0069	0,005	0,0051
Тип отвода продуктов сгорания (диаметр), мм	принудительный (коаксиальный 60/100)			
Теплоноситель	вода			
Температура в контуре отопления, °С	45 - 80	45 - 80	45 - 80	45 - 80
Давление максимальное в контуре отопления, бар	2,5	2,5	2,5	2,5
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1
Объем расширительного бака, л	7	7	7	7
Температура в контуре ГВС, °С	45 - 85	45 - 85	45 - 85	45 - 85
Расход в контуре ГВС максимальный, л/мин	10,7	13,3	16,7	20
Напряжение номинальное электрического тока, В	220 - 250	220 - 250	220 - 250	220 - 250
Частота номинальная электрического тока, Гц	50	50	50	50
Потребляемая электрическая мощность макс., Вт	90	95	110	115
Потребляемая электрическая мощность в режиме ожидания, Вт	5	5	5	5
Класс защиты	IP × 4D			
Вход газа, А (дюймы)	15 (G 1/2)	15 (G 1/2)	15 (G 1/2)	15 (G 1/2)
Вход/выход контура отопления, А (дюймы)	20 (G 3/4)	20 (G 3/4)	20 (G 3/4)	20 (G 3/4)
Вход/выход контура ГВС, А (дюймы)	15 (G 1/2)	15 (G 1/2)	15 (G 1/2)	15 (G 1/2)
Габаритные размеры (высота×ширина×глубина), мм	760 × 465 × 277	760 × 465 × 277	788 × 507 × 310	788 × 507 × 310
Масса, кг	29	29	35	35