

Одноступенчатые в защитном корпусе

Для стандартных и полу герметичных котлов



МОДЕЛЬ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кКал)	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кВтатт)	НАПРЯЖЕНИЕ	ДЛИНА ГОЛОВКИ ГОРЕЛКИ (мм)
GVAL 3 CE	10.000 ÷ 29.500	11,5 ÷ 34	1 фаза	85
GVAL 3 CE TL	10.000 ÷ 29.000	11,5 ÷ 34	1 фаза	145
GVAL 6 CE	20.000 ÷ 50.000	23 ÷ 58	1 фаза	85
GVAL 6 CE TL	20.000 ÷ 50.000	23 ÷ 58	1 фаза	145
GVAL 9 CE	35.000 ÷ 80.000	40,5 ÷ 93	1 фаза	85
GVAL 9 CE TL	35.000 ÷ 80.000	40,5 ÷ 93	1 фаза	145
GVAL 14 CE	60.000 ÷ 150.000	70 ÷ 174	1 фаза	130
GVAL 14 CE TL	60.000 ÷ 150.000	70 ÷ 174	1 фаза	250
GVAL 20 CE	100.000 ÷ 200.000	116 ÷ 232	1 фаза	160
GVAL 20 CE TL	100.000 ÷ 200.000	116 ÷ 232	1 фаза	280

Двухступенчатые в защитном корпусе

Для стандартных и герметичных котлов



МОДЕЛЬ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кКал)	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кВтатт)	НАПРЯЖЕНИЕ	ДЛИНА ГОЛОВКИ ГОРЕЛКИ (мм)
GVAL 6/2 CE	20.000 ÷ 50.000	23 ÷ 58	1 фаза	85
GVAL 6/2 CE TL	20.000 ÷ 50.000	23 ÷ 58	1 фаза	145

GVAL 9/2 CE	35.000 ÷ 80.000	40,5 ÷ 93	1 фаза	85
GVAL 9/2 CE TL	35.000 ÷ 80.000	40,5 ÷ 93	1 фаза	145
GVAL 14/2 CE	60.000 ÷ 150.000	70 ÷ 174	1 фаза	130
GVAL 14/2 CE TL	60.000 ÷ 150.000	70 ÷ 174	1 фаза	250
GVAL 20/2 CE	100.000 ÷ 200.000	116 ÷ 232	1 фаза	160
GVAL 20/2 CE TL	100.000 ÷ 200.000	116 ÷ 232	1 фаза	280

Одноступенчатые для стандартных и герметичных котлов



МОДЕЛЬ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кКал)	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	НАПРЯЖЕНИЕ	ДЛИНА ГОЛОВКИ ГОРЕЛКИ (мм)
GVPF 20 CE	100.000 ÷ 200.000	116 ÷ 232	1 фаза	250
GVPF 20 CE TL	100.000 ÷ 200.000	116 ÷ 232	1 фаза	335
GVPF 30 CE	130.000 ÷ 300.000	151 ÷ 348	1 фаза	250
GVPF 30 CE TL	130.000 ÷ 300.000	151 ÷ 348	1 фаза	335
GVPF 50 CE	200.000 ÷ 450.000	232 ÷ 522	3 фазы	250
GVPF 50 CE TL	200.000 ÷ 450.000	232 ÷ 522	3 фазы	355

Только для генераторов теплого воздуха и отопительных систем



МОДЕЛЬ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кКал)	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	НАПРЯЖЕНИЕ	ДЛИНА ГОЛОВКИ ГОРЕЛКИ (мм)
GVL 3 H CE	10.000 ÷ 29.500	11 ÷ 34	1 фаза	85

Двухступенчатые для стандартных и герметичных котлов



МОДЕЛЬ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кКал)	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	НАПРЯЖЕНИЕ	ДЛИНА ГОЛОВКИ ГОРЕЛКИ (мм)
GVPF 20/2 CE	100.000 ÷ 200.000	116 ÷ 232	1 фаза	250
GVPF 20/2 CE TL	100.000 ÷ 200.000	116 ÷ 232	1 фаза	335
GVPF 30/2 CE	130.000 ÷ 300.000	151 ÷ 348	1 фаза	250
GVPF 30/2 CE TL	130.000 ÷ 300.000	151 ÷ 348	1 фаза	335
GVPF 50/2 CE	200.000 ÷ 450.000	232 ÷ 522	3 фазы	250
GVPF 50/2 CE TL	200.000 ÷ 450.000	232 ÷ 522	3 фазы	335
GVPF 80/2-40 CE	350.000 ÷ 650.000	406 ÷ 754	3 фазы	250
GVPF 80/2-40 CE TL	350.000 ÷ 650.000	406 ÷ 754	3 фазы	385
GVPF 80/2-50	350.000 ÷ 650.000	406 ÷ 754	3 фазы	250

CE				
GVPF 80/2-50 CE TL	350.000 ÷ 650.000	406 ÷ 754	3 фазы	385
GVPF 100/2-50 CE	500.000 ÷ 1.000.000	580 ÷ 1160	3 фазы	250
GVPF 100/2-50 CE TL	500.000 ÷ 1.000.000	580 ÷ 1160	3 фазы	385
GVPF 100/2-65 CE	500.000 ÷ 1.000.000	580 ÷ 1160	3 фазы	250
GVPF 100/2-65 CE TL	500.000 ÷ 1.000.000	580 ÷ 1160	3 фазы	386
GVPF 150/2-65 CE	700.000 ÷ 1.300.000	814 ÷ 1508	3 фазы	280
GVPF 150/2-65 CE TL	700.000 ÷ 1.300.000	814 ÷ 1508	3 фазы	400
GVPF 150/2-80 CE	700.000 ÷ 1.300.000	814 ÷ 1508	3 фазы	280
GVPF 150/2-80 CE TL	700.000 ÷ 1.300.000	814 ÷ 1508	3 фазы	400
GVPF 150/2-65 CE	700.000 ÷ 1.500.000	814 ÷ 1744	3 фазы	280
GVPF 150/2-65 CE TL	700.000 ÷ 1.500.000	814 ÷ 1744	3 фазы	400
GVPF 150/2-80 CE	700.000 ÷ 1.500.000	814 ÷ 1744	3 фазы	280
GVPF 150/2-80 CE TL	700.000 ÷ 1.500.000	814 ÷ 1744	3 фазы	400

Двухступенчатые для стандартных и герметичных котлов



МОДЕЛЬ	ВЫХОДНАЯ	ВЫХОДНАЯ	НАПРЯЖЕНИЕ	ДЛИНА ГОЛОВКИ
--------	----------	----------	------------	---------------

	МОЩНОСТЬ (кКал)	МОЩНОСТЬ (кВатт)		ГОРЕЛКИ (мм)
GVPF 180/2-65 CE	900.000 ÷ 1.900.000	1044 ÷ 2204	3 фазы	500
GVPF 180/2-80 CE	900.000 ÷ 1.900.000	1044 ÷ 2204	3 фазы	500
GVPF 250/2-65 CE	1.000.000 ÷ 2.500.000	1160 ÷ 2900	3 фазы	500
GVPF 250/2-80 CE	1.000.000 ÷ 2.500.000	1160 ÷ 2900	3 фазы	500
GVPF 250/2-100 CE	1.000.000 ÷ 2.500.000	1160 ÷ 2900	3 фазы	500

Настраиваемые для бытового использования



МОДЕЛЬ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кКал)	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кВатт)	НАПРЯЖЕНИЕ	ДЛИНА ГОЛОВКИ ГОРЕЛКИ (мм)
GVAL 6/C	10.000 ÷ 40.000	11,6 ÷ 47	1 фаза	85
GVFL 9/C	15.000 ÷ 60.000	17,4 ÷ 70	1 фаза	85

Двухступенчатые «Настраиваемые» для стандартных и герметичных котлов



МОДЕЛЬ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кКал)	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (кВатт)	НАПРЯЖЕНИЕ	ДЛИНА ГОЛОВКИ ГОРЕЛКИ (мм)
GVAL 9 M CE	35.000 ÷ 80.000	40 ÷ 93	1 фаза	85

GVAL 9 M CE TL	35.000 ÷ 80.000	40 ÷ 93	1 фаза	145
GVAL 14 M CE	60.000 ÷ 150.000	70 ÷ 174	1 фаза	130
GVAL 14 M CE TL	60.000 ÷ 150.000	70 ÷ 174	1 фаза	250
GVPF 20 M CE	100.000 ÷ 200.000	116 ÷ 232	1 фаза	250
GVPF 20 M CE TL	100.000 ÷ 200.000	116 ÷ 232	1 фаза	335
GVPF 30 M CE	130.000 ÷ 300.000	151 ÷ 348	1 фаза	250
GVPF 30 M CE TL	130.000 ÷ 300.000	151 ÷ 348	1 фаза	335
GVPF 50 M CE	200.000 ÷ 450.000	232 ÷ 522	3 фазы	250
GVPF 50 M CE TL	200.000 ÷ 450.000	232 ÷ 522	3 фазы	335
GVPF 80 M-40 CE	350.000 ÷ 650.000	406 ÷ 754	3 фазы	250
GVPF 80 M-40 CE TL	350.000 ÷ 650.000	406 ÷ 754	3 фазы	385
GVPF 80 M-50 CE	350.000 ÷ 650.000	406 ÷ 754	3 фазы	250
GVPF 80 M-50 CE TL	350.000 ÷ 650.000	406 ÷ 754	3 фазы	385
GVPF 100 M-50 CE	500.000 ÷ 1.000.000	581 ÷ 1160	3 фазы	250
GVPF 100 M-50 CE TL	500.000 ÷ 1.000.000	581 ÷ 1160	3 фазы	385
GVPF 100 M-65 CE	500.000 ÷ 1.000.000	581 ÷ 1160	3 фазы	250
GVPF 100 M-65 CE TL	500.000 ÷ 1.000.000	581 ÷ 1160	3 фазы	385
GVPF 150 M-65 CE	700.000 ÷ 1.300.000	814 ÷ 1508	3 фазы	280
GVPF 150 M-65 CE TL	700.000 ÷ 1.300.000	814 ÷ 1508	3 фазы	400
GVPF 150 M-	700.000 ÷	814 ÷ 1508	3 фазы	280

80 CE	1.300.000			
GVPF 150 M-80 CE TL	700.000 ÷ 1.300.000	814 ÷ 1508	3 фазы	400
GVPF 150 M-65 CE	700.000 ÷ 1.500.000	814 ÷ 1744	3 фазы	280
GVPF 150 M-65 CE TL	700.000 ÷ 1.500.000	814 ÷ 1744	3 фазы	400
GVPF 150 M-80 CE	700.000 ÷ 1.500.000	814 ÷ 1744	3 фазы	280
GVPF 150 M-80 CE TL	700.000 ÷ 1.500.000	814 ÷ 1744	3 фазы	400
GVPF 180/M-65 CE	900.000 ÷ 1.900.000	1044 ÷ 2204	3 фазы	500
GVPF 180/M-65 CE TL	900.000 ÷ 1.900.000	1044 ÷ 2204	3 фазы	500
GVPF 250/M-65 CE	1.000.000 ÷ 2.500.000	1160 ÷ 2900	3 фазы	500
GVPF 250/M-80 CE	1.000.000 ÷ 2.500.000	1160 ÷ 2900	3 фазы	500
GVPF 350/M-100	1.000.000 ÷ 3.500.000	1392 ÷ 4060	3 фазы	520
GVPF 450/M-100	1.000.000 ÷ 4.500.000	1856 ÷ 5220	3 фазы	520
GVPF 550/M-100	1.000.000 ÷ 5.500.000	2320 ÷ 6380	3 фазы	520