

## ПОДБОР ГОРЕЛОК TECHNOFLAME К КОТЛАМ КВ-ГМ

Наименование котла	Тип камеры сгорания	Теплопроизводительность номинальная		Длина камеры сгорания, L	Ширина камеры сгорания, В	Высота камеры сгорания, Н	Аэродинамич. сопротивл. л. точки, ΔР	Диаметр отв. под горелку, d	Горелка TECHNOFLAME					Мощность подведенная	Диаметр газовой линии	Давление газа, min	Давление газа, max
									Модулируемые / Трехступенчатые / Двухступенчатые								
		ГКал/ч	кВт	мм	мм	мм	ммбар	Газ	Газ-дизель	Газ-мазут	Дизель	Мазут	кВт	( " ) / DN	mbar	mbar	
<b>Котлы КВ-ГМ</b>																	
КВ-ГМ 2,9-150 (115)	Многоходовая	2,49	2900	4000	1600	1600	4,0	530	TF-G 3500 M	TF-GL3500 M/T	TF-GS 3500 M/T	TF-L 3500 T	TF-S 3500 T	3118	2"	250	300
КВ-ГМ 4,65-150 (115)	Многоходовая	4,00	4650	4900	2100	2150	6,0	530	TF-G 6000 M	TF-GL 6000 M/R	TF-GS 6000 M/R	TF-L 6000 R	TF-S 6000 R	5054	65	220	300
КВ-ГМ 7,56-150 (115)	Многоходовая	6,50	7560	6100	2100	2150	7,0	720	TF-G 9000 M	TF-GL9000 M/R	TF-GS 9000 M/R	TF-L 9000 R	TF-S 9000 R	8217	80	250	300
КВ-ГМ 11,63-150 (115)	Многоходовая	10,00	11630	12505			8,0	1020	TF-G 15000 M	TF-GL 15000 M/R	TF-GS 15000 M/R	TF-L 15000 R	TF-S 15000 R	12641	100	280	300
КВ-ГМ 17,44-150 (115)	Многоходовая	15,00	17445	18758			10,0	1020	TF-G 18500 M	TF-GL 18500 M/R	TF-GS 18500 M/R	TF-L 18500 R	TF-S 18500 R	18962	125	250	300
КВ-ГМ 23,26-150 (115)	Многоходовая	20,00	23260	25011			12,0	1020	TF-G 18500 M	TF-GL 18500 M/R	TF-GS 18500 M/R	TF-L 18500 R	TF-S 18500 R	25283	125	300	300