

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЯЕМОСТИ горелок ЖБЛ-0,85 и ЖБЛ-1,2

Горелка	Котел	Производитель
ЖБЛ-0,85	ТЕРМОТЕХНИК ТТ-50 (700 кВт)*	ООО «ЭНТРОРОС», г. Санкт-Петербург
	ТУРБОТЕРМ-СТАНДАРТ ТТС (650 кВт)*	ООО «ПГ «РЭМЭКС», Московская обл., п. Черноголовка
	ЗИОСАБ-750*	ООО «ЗиОСаб-Дон», Ростовская обл., г. Волгодонск
	КВСа-0,7*	ОАО «Новосергиевский механический завод», Оренбургская обл., п. Новосергиевка
	КВ-М-0,7	ЗАО «Уралкотломаш», г. Екатеринбург
	Е-1,0-0,9	Все производители котлов серии Е-1,0-0,9
	ДЕ-1,0-14	Все производители котлов серии ДЕ-1,0-14

Горелка	Котел	Производитель
ЖБЛ-1,2	ТЕРМОТЕХНИК ТТ-50 (900 кВт)*	ООО «ЭНТРОРОС», г. Санкт-Петербург
	ТЕРМОТЕХНИК ТТ-100 (1000 кВт)*	
	ТУРБОТЕРМ ТТ (800, 1100 кВт)*	ООО «ПГ «РЭМЭКС», Московская обл., п. Черноголовка
	ТУРБОТЕРМ-СТАНДАРТ ТТС (800, 1000 кВт)*	
	ЗИОСАБ-1000*	ООО «ЗиОСаб-Дон», Ростовская обл., г. Волгодонск
	КВа-0,93М, КВа-1,16М	ООО «Ижевский котельный завод», г. Ижевск
	КВа-0,8М (ИКЗ-800)*, КВа-1,0М (ИКЗ-1000)*	
	КВ-ГМ-1,1-95П, КВ-ГМ-1,1-115П	ООО «Псковский котельный завод», г. Псков
	КВ-ГМ-0,8-115	ООО «ЭНКО», г. Ижевск
	ЭНЕРКО-800*, ЭНЕРКО-1000*	ООО «НПФ «Экология-Энергетика», г. Москва
	КВа-1,0-ЭЭ	
	КССУ-1,0	НПК «Аксайтеплоэнерго», г. Ростов-на-Дону
	ЖК-0,8*, ЖК-1,0*	ООО «Балткотломаш», г. Санкт-Петербург
	КВа-0,8*, КВа-1,0* (серия «Квант»)	ЗАО «Белогорье», Белгородская обл., г. Шебекино
	КСВ-1,0*	ЗАО «Уралкотломаш», г. Екатеринбург
	КСВА-1,0 (ВК-22)*	
	КВГМ-1,1	
	КВСА-0,8*, КВСА-1*	ООО «ПФ «ОКТАН», г. Омск

Горелка	Котел	Производитель
ЖБЛ-1,2 (2 шт.)	ДКВр-2,5-13	ОАО «Бийский котельный завод», Алтайский край, г. Бийск



* - при удлинении насадка огневого узла горелки