

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: srp@nt-rt.ru

Горелка газовая:

ГБЛ – 0,45



Описание

Газовая горелка ГБЛ-0,45 имеет блочную конструкцию, является полностью автоматизированной и предназначена для сжигания природного или попутного нефтяного газа.

Горелка применяется для работы с отопительными водогрейными (водотрубными и жаротрубными) котлами, отопительно-производственными паровыми котлами, а также с другими теплоагрегатами (сушилками, плавильными печами, теплогенераторами и т. д.).

Горелка ГБЛ-0,45 используется с теплоагрегатами мощностью до 0,4 МВт.

Возможна адаптация горелки для любых типов теплоагрегатов.

Горелка выпускается в различных исполнениях:

- по типу регулирования мощности: плавно-двухступенчатое, многоступенчатое или модулируемое;
- по размеру факела: стандартный (ГБЛ-0,45) или длинный (ГБЛ-0,45 Р).

Размеры факела могут быть изменены в зависимости от типа и конструкции теплоагрегата.

В комплект поставки входят:

- горелка;
- газовая арматура Ду 50 или 65;
- автоматика управления;
- котловые датчики и соединительные кабели.

Горелка может оснащаться различными типами автоматики управления:

- СКА-КСУ-ГБЛ-МС (управление горелкой и теплоагрегатом; модулируемое регулирование мощности);
- СПЕКОН СК (управление горелкой или горелкой и теплоагрегатом; модулируемое регулирование мощности).

Возможны другие варианты поставки.

Преимущества модулируемых горелок:

- продление срока службы теплоагрегата;
- экономия топлива (более 10%) и электроэнергии (более 20%);
- минимальное количество вредных выбросов в атмосферу ($CO = 0\%$, $NOx < 80$ мг/м³);
- широкий диапазон регулирования мощности (10 - 100%);
- полная автоматизация и повышение безопасности работы теплоагрегата.

Технические характеристики

Номинальная тепловая мощность, МВт	0,45
Вид топлива	Природный газ
Номинальный расход газа, м3/час	49
Присоединительное давление газа, кПа	2 - 45
Электрическое питание	220/380 В, 50 Гц
Потребляемая электрическая мощность, кВт	1,2
Регулирование тепловой мощности	Плавно-двухступенчатое, многоступенчатое или модулируемое
Диапазон регулирования тепловой мощности	40, 100% или 20 - 100%
Автоматика управления	LFL, КСУ-ЭВМ-М или СПЕКОН СК
Контроль пламени	Фотоэлектрический датчик или контрольный электрод
Диаметр арматурной группы, мм	20, 40
Масса, кг, не более	70*

Примечание

* — масса горелок указана без учета массы арматурной группы и автоматики управления.

Размеры факела горелки ГБЛ-0,45 для установки на водотрубные котлы

длина, м	0,8
диаметр, м	0,6

Необходимые минимальные размеры камеры сгорания для установки горелок ГБЛ-0,45 Р на жаротрубные котлы

тип котла	длина, мм	диаметр, мм
двухходовые котлы	1050	560
трехходовые котлы	1150	470

Таблица применяемости горелок ГБЛ-0,45 с промышленными котлами

Горелка	Котел	Производитель
ГБЛ-0,45	КВа-0,3Г	ООО «Ижевский котельный завод», г. Ижевск
	«Десна-0,35Г»	ОАО Брянсксантехника», г. Брянск
	КВ-Г-0,4-95	ООО «ЭНКО», г. Ижевск
	КССУ-0,4	НПК «Аксайтеплоэнерго», г. Ростов-на-Дону
	КВа-0,4Гн	ЗАО «Уралкотломаш», г. Екатеринбург
ГБЛ-0,45 Р	ТЕРМОТЕХНИК ТТ-50 (350 кВт)	ООО «ЭНТРОРОС», г. Санкт-Петербург
	ЗИОСАБ-350	ООО «ЗиОСаб-Дон», Ростовская обл., г. Волгодонск
	КВа-0,4Гн (серия «Факел»)	ОАО «МЗОО», г. Минск
	ЭНЕРКО-350, ЭНЕРКО - 400	ООО «НПФ «Экология-Энергетика», г. Москва
	ЖК-0,4	ООО «Балткотломаш», г. Санкт-Петербург
	КВСа-0,4Гн	ОАО «Новосергиевский механический завод», Оренбургская обл., п. Новосергиевка
	КВа-0,4 (серия «Квант»)	ЗАО «Белогорье», Белгородская обл., г. Шебекино
	КСВ-0,4	ЗАО «Уралкотломаш», г. Екатеринбург
	КВСА-0,4	ООО «ПФ «ОКТАН», г. Омск

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: srp@nt-rt.ru