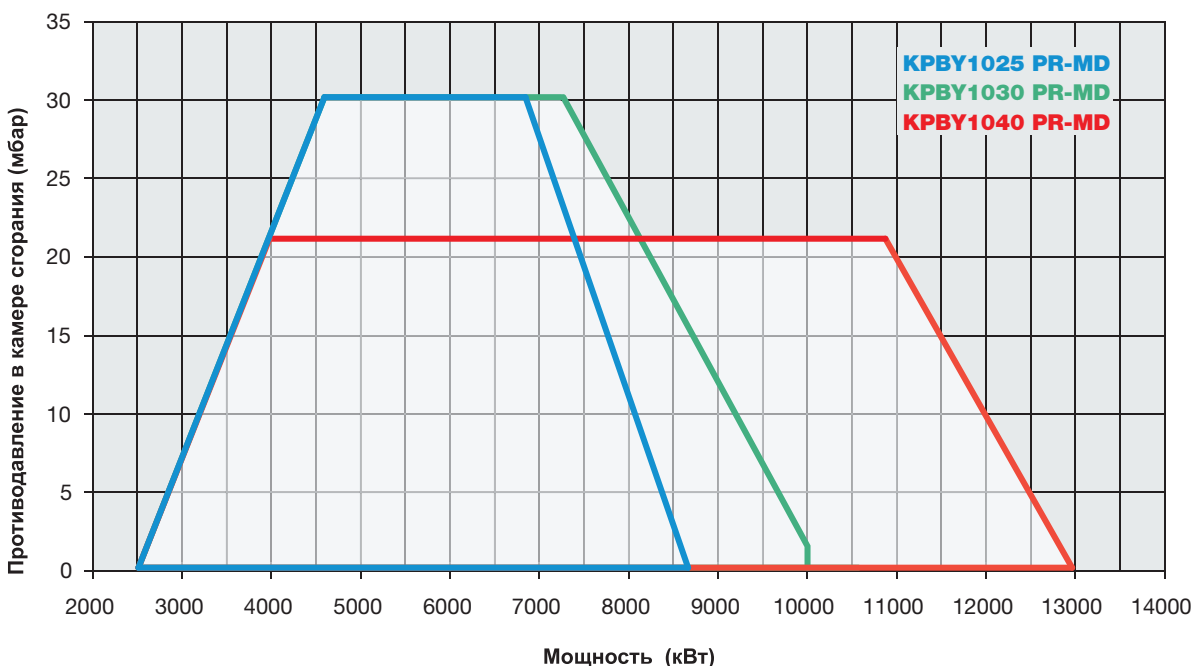




Новую серию комбинированных горелок семейства КРВУ можно фигурально назвать «алмазным сверлом» нашего производства. Эти горелки были разработаны для работы с применением сжатого воздуха или, в качестве альтернативы, пара для распыления жидкого топлива, как это происходит в горелках серии РВУ, характеристики которых они сохраняют. Их можно использовать в наиболее сложных случаях или в условиях, когда требуется использовать попеременно газ и очень тяжелые мазутные виды топлива (вязкость которых достигает 1.500 сСт при 50 °С). Эта серия горелок использует электронную систему контроля и управления, благодаря чему эти горелки являются более точными и надежными даже при регулировке горения на нестандартных видах топлива. Они оснащены всеми компонентами, которые характерны для классической комбинированной горелки и, кроме того, они поставляются с группой «насос – двигатель» низкого давления, которая устанавливается отдельно. Для работы горелок требуется сжатый воздух под давлением 6÷8 бар. Они также оснащены запальными горелками, работающими на природном или сжиженном газе (на дизельном топливе — по запросу клиента).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель вентилятора кВт	Двигатель насоса кВт	Сопротивления для мазутного топлива кВт	Присоединительные размеры по газу
		мин.	макс.					
<b>KРВУ1025</b>	MH.xx.S.xx.A.1.xxx	2.550	8.700	400V 3N ac	18,5	0,75	24	DN65 - 80 - 100
<b>KРВУ1030</b>	MH.xx.S.xx.A.1.xxx	2.550	10.000	400V 3N ac	22,0	1,10	18+18	DN65 - 80 - 100
<b>KРВУ1040</b>	MH.xx.S.xx.A.1.xxx	2.550	13.000	400V 3N ac	30,0	1,10	24+24	DN80 - 100 - 125

Конфигурацию газовых рампы Вы найдете на стр. 122-123

\* Варьируемый, в зависимости от вязкости жидкого топлива, параметр



Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)
<b>KРВУ1025</b>	MH.xx.x.xx.A.1.xx	технические характеристики специальных горелок можно запросить в техотделе нашего филиала, курирующего ваш регион
<b>KРВУ1030</b>	MH.xx.x.xx.A.1.xx	
<b>KРВУ1040</b>	MH.xx.x.xx.A.1.xx	

все размеры, указанные в настоящем прайс-листе, являются ориентировочными и могут подвергаться изменениям без предварительного предупреждения

Модель	Газовая рампа	Регулирование	KРВУ1025		KРВУ1030		KРВУ1040	
			Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
<b>MH.MD.S.xx.A.1.65.ES</b>	DN65	MD(*)		<b>68.220,00</b>		<b>71.230,00</b>	-	-
<b>MH.MD.S.xx.A.1.80.ES</b>	DN80	MD(*)		<b>68.895,00</b>		<b>71.937,00</b>		<b>78.326,00</b>
<b>MH.MD.S.xx.A.1.100.ES</b>	DN100	MD(*)		<b>71.851,00</b>		<b>75.440,00</b>		<b>81.760,00</b>
<b>MH.MD.S.xx.A.1.125.ES</b>	DN125	MD(*)	-	-	-	-		<b>85.261,00</b>

Соответствуют ДИРЕКТИВЕ ПО ГАЗУ 90/396/СЕЕ

Соответствуют ДИРЕКТИВЕ Е.М.С. 89/336/СЕЕ и ДИРЕКТИВЕ В.Т. 73/23/СЕЕ

H = МАЗУТНОЕ ТОПЛИВО С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЯЗКОСТЬЮ (1.500 сСт при 50°C) (Пример: мазут М100 и выше)

\* Вариант горелок (MD) должен доукомплектовываться соответствующим датчиком модуляции.

ГОРЕЛКИ МОДЕЛИ KРВУ 1025-1030-1040 СО ВСТРОЕННЫМ БАЧКОМ – ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТОПЛИВА (в отдельных случаях может быть отделен от горелки) \*\*\* ВНИМАНИЕ! Группа “двигатель – насос” поставляется отдельно от горелки.

\*\*\*ВНИМАНИЕ! На горелках установлены форсунки для пневматического распыления топлива, что требует наличия чистого сжатого воздуха. Для применения с помощью пара добавить к цене прайс-листа 2.354 €

