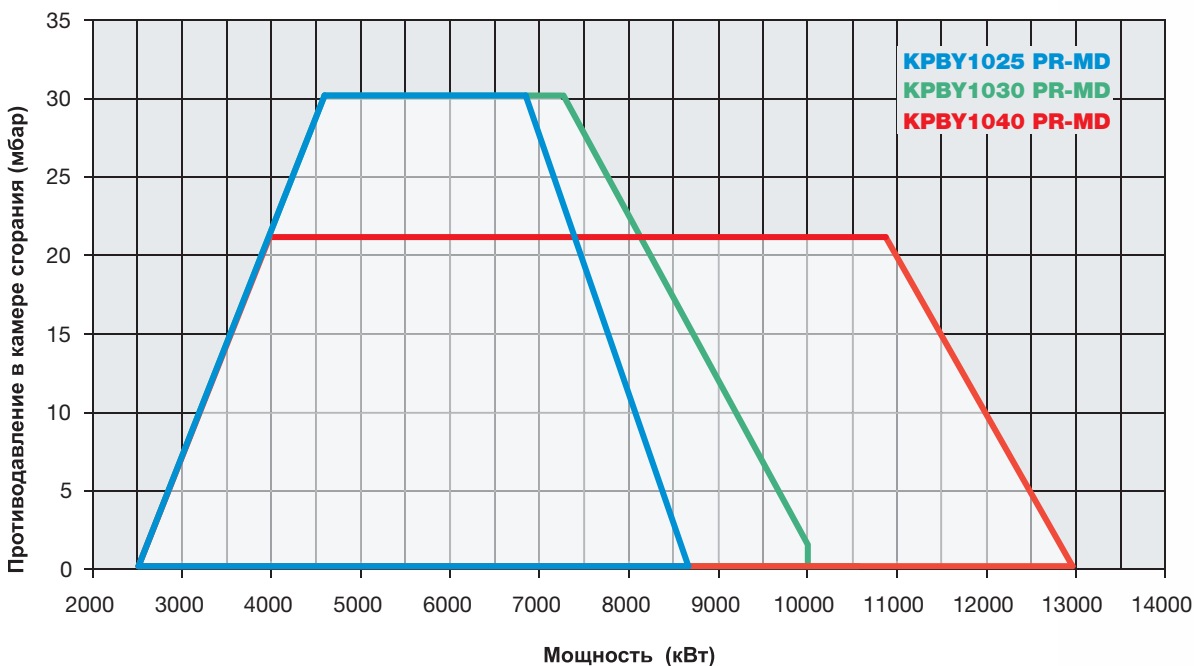




Новую серию комбинированных горелок семейства КРВУ можно фигурально назвать «алмазным сверлом» нашего производства. Эти горелки были разработаны для работы с применением сжатого воздуха или, в качестве альтернативы, пара для распыления жидкого топлива, как это происходит в горелках серии РВУ, характеристики 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

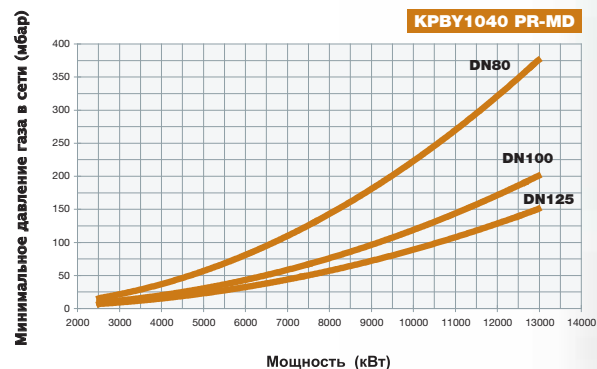
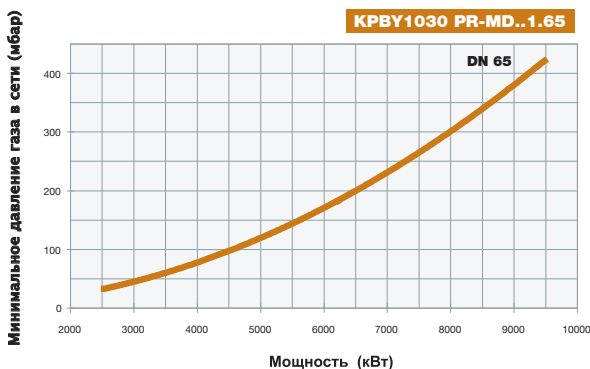
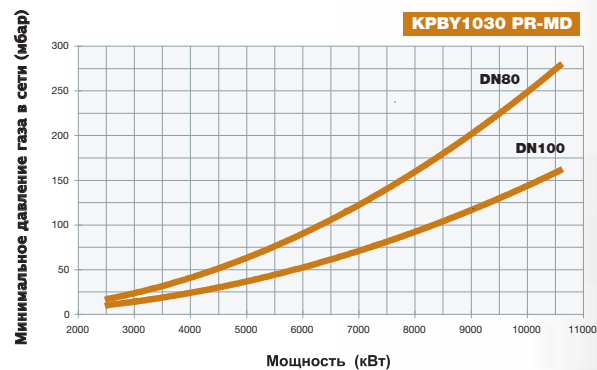
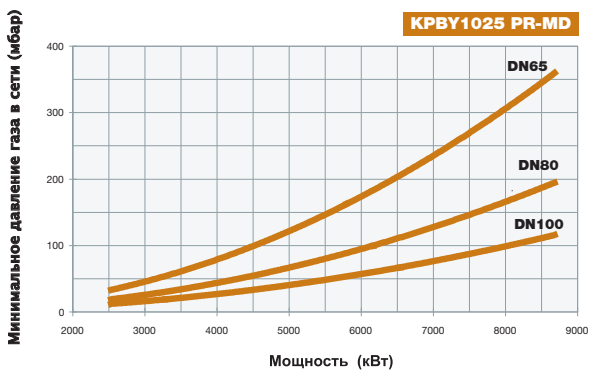
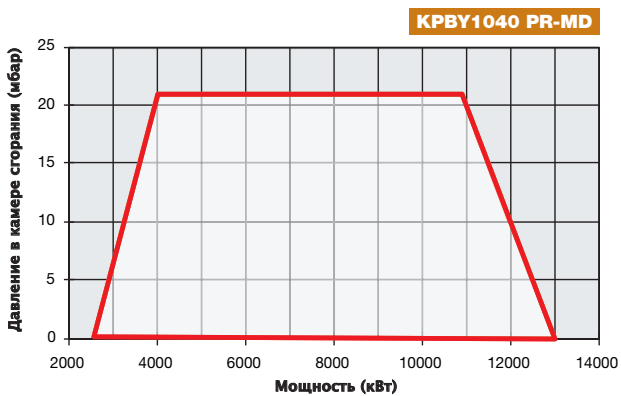
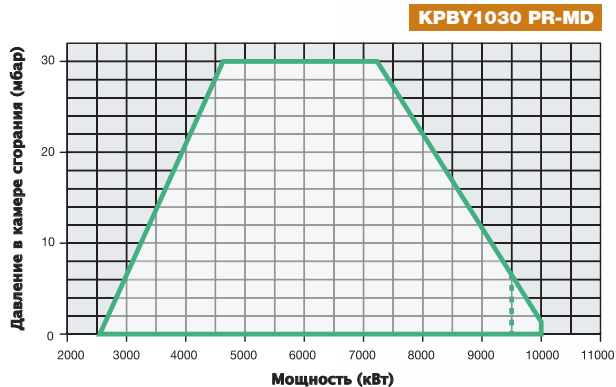
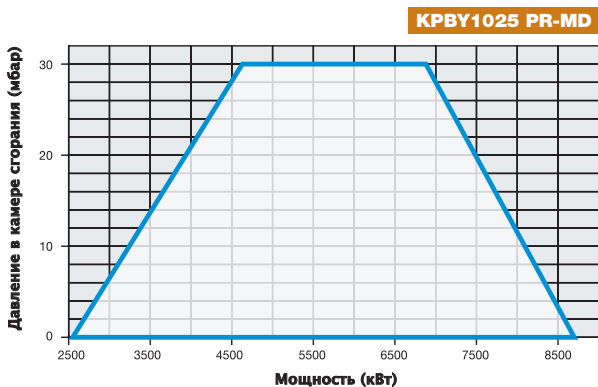
Соответствуют ДИРЕКТИВЕ Е.М.С. 89/336/СЕЕ и ДИРЕКТИВЕ В.Т. 73/23/СЕЕ

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

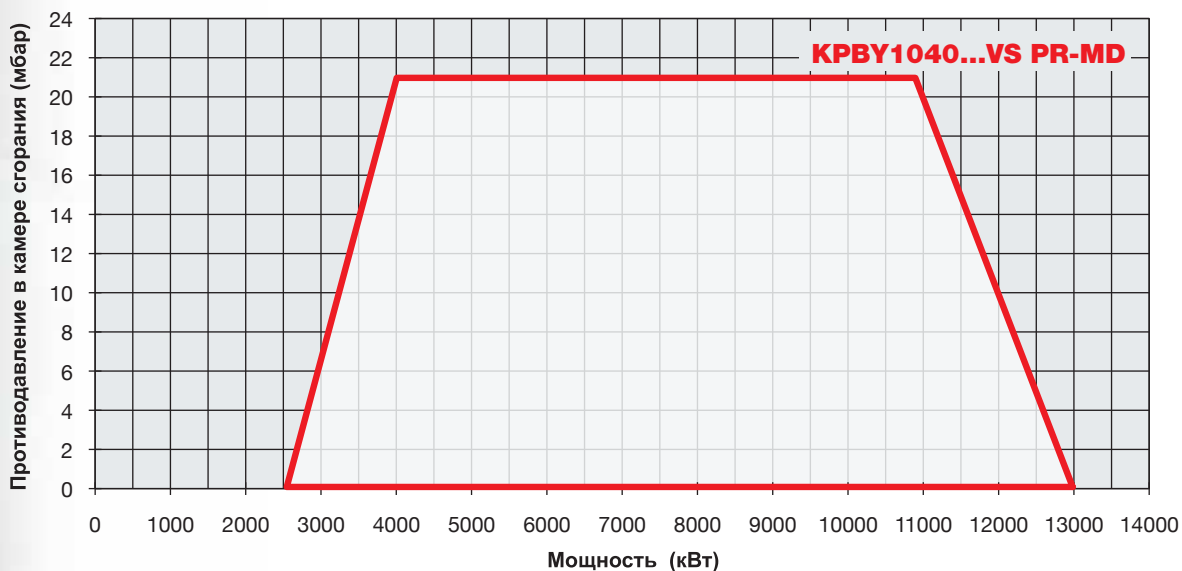
\* Вариант горелок (MD) должен доукомплектовываться соответствующим датчиком модуляции.

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 €



Новая серия комбинированных горелок семейства KPBV имеет также вариант короткофакельного исполнения. Пламя горелки делится на четыре головы сгорания, благодаря чему его длина значительно укорачивается, но при этом остается неизменным высокий теплообмен с котлом, без возникновения стрессовых состояний для теплоагрегата. 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 PBY, 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).

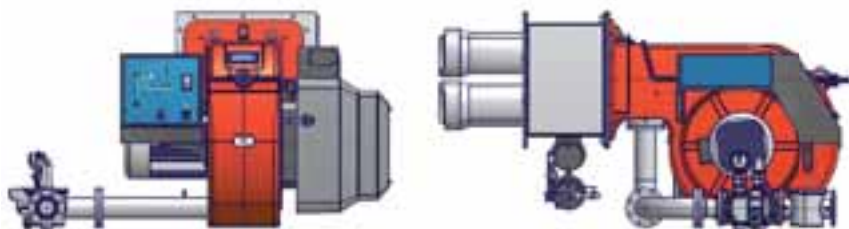




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель вентилятора кВт	Двигатель насоса кВт	Сопротивления для мазутного топлива кВт	Присоединительные размеры по газу
		мин.	макс.					
<b>КРВУ1040</b>	МН.хх.С.хх.VS.1.ххх	2.550	13.000	400V 3N ac	30	1,1	18+18	DN80 - 100 - 125

Конфигурацию газовых рампы Вы найдете на стр. 122-123



Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)
<b>КРВУ1040</b>	МН.хх.х.хх.VS.1.хх	технические характеристики специальных горелок можно запросить в техотделе нашего филиала, курирующего ваш регион

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

Модель	Газовая рампа	Регулирование	<b>КРВУ1040</b>	
			Артикул	Цена, €
<b>МН.МД.С.хх.VS.1.80.ES</b>	DN80	MD(*)		<b>97.907,00</b>
<b>МН.МД.С.хх.VS.1.100.ES</b>	DN100	MD(*)		<b>102.200,00</b>
<b>МН.МД.С.хх.VS.1.125.ES</b>	DN125	MD(*)		<b>106.576,00</b>

Соответствуют ДИРЕКТИВЕ ПО ГАЗУ 90/396/СЕЕ

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

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

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

ГОРЕЛКИ МОДЕЛИ КРВУ1040 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 €

