

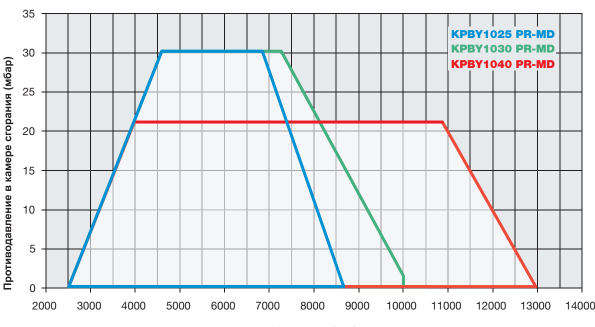
ГАЗО-МАЗУТНЫЕ-НЕФТЯНЫЕ

Серия mille КРВҮ1025-КРВҮ1030-КРВҮ1040

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 РВҮ, 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 °C). Эта серия горелок использует электронную систему контроля и управления, благодаря чему эти горелки являются более точными и надежными даже при регулировке горения на

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 $6 \div 8$ бар. Они также оснащены запальными горелками, работающими на природном или сжиженном газе (на дизельном топливе — по запросу клиента).



Мощность (кВт)

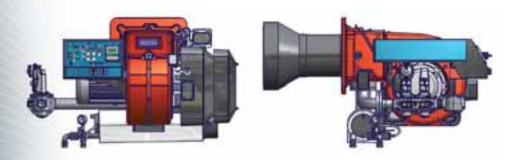
7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое	Двигатель	Двигатель	Сопротивления для	Присоединительные
		мин.	макс.	питание	вентилятора кВт	насоса кВт	мазутного топлива кВт	размеры по газу
L/DDV4.00E	MII 0 A 4	0.550	0.700	4001/ 011	10.5	0.75	0.4	DN05 00 100
KPBY1025	MH.xx.S.xx.A.1.xxx	2.550	8.700	400V 3N ac	18,5	0,75	24	DN65 - 80 - 100
	MH.XX.S.XX.A.1.XXX			400V 3N ac 400V 3N ac	18,5	1,10	24 18+18	DN65 - 80 - 100 DN65 - 80 - 100

Конфигурацию газовых рамп Вы найдете на стр. 122-123

^{*} Варьируемый, в зависимости от вязкости жидкого топлива, параметр



Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)
KPBY1025	MH.xx.x.xx.A.1.xx	TOXINING VIDALITADUSTININ STRUMATININ STRUMATININ STRUMATININ TOXINING ASTROCUTI A TOXINING MUNICIPALITA
KPBY1030	MH.xx.x.xx.A.1.xx	технические характеристики специальных горелок можно запросить в техотделе нашего филиала,
KPBY1040	MH.xx.x.xx.A.1.xx	курирующего ваш регион

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

			KPBY	/1025	KPBY1030		KPBY1040	
Модель	Газовая рампа	- Регулирование	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
	DNIGE	11D (t)				= 4 000 00		
MH.MD.S.xx.A.1.65.ES	DN65	MD(*)		68.220,00		71.230,00	-	-
MH.MD.S.xx.A.1.80.ES	DN80	MD(*)		68.895,00		71.937,00		78.326,00
MH.MD.S.xx.A.1.100.ES	DN100	MD(*)		71.851,00		75.440,00		81.760,00
MH.MD.S.xx.A.1.125.ES	DN125	MD(*)	-	-	-	-		85.261,00

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)

ГОРЕЛКИ МОДЕЛИ КРВУ 1025-1030-1040 СО ВСТРОЕННЫМ БАЧКОМ - ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТОПЛИВА (в отдельных случаях может быть отделен от горелки) *** ВНИМАНИЕ! Группа "двигатель - насос" поставляется раздельно от горелки.

^{*} Вариант горелок (MD) должен доукомплектовываться соответствующим датчиком модуляции.

^{***}ВНИМАНИЕ! На горелках установлены форсунки для пневматического распыления топлива, что требует наличия чистого сжатого воздуха

Серия mille КРВҮ1025-КРВҮ1030-КРВҮ1040

