

Технические данные

Газовая пневморегулируемая горелка

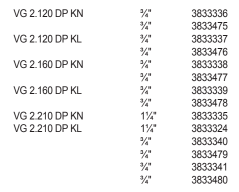


VECTRON G 2.120 DP VECTRON G 2.160 DP VECTRON G 2.210 DP





Инструкция по эксплуатации	DOC128175
Запасные части	DOC128235
Электросхема	DOC128277









Технические данные

Модель горелки		VG 2.120 DP	VG 2.160 DP	VG 2.210 DP	
Мощность горелки мин макс.	кВт	40 - 120	60 - 160	80 - 210	
Мощность горелки мин макс. 2-ступ.	кВт	80 - 120	110 - 160	150 - 210	
Соотношение регулировки		1:2*			
Топливо		Природный газ (H) H _i = 10,35 кВтч/м³ Природный газ (L) H _i = 8,83 кВтч/м³ Сжиженный газ (P) H _i = 25,89 кВтч/м³			
Номер по СЕ		1312 BQ 4069			
Испытание - Класс эмиссии		Согласно EN 676: Класс эмиссии 3 (природный газ: NOx < 80 мг/кВтч - сжиженный газ: NOx < 140 мг/кВтч)			
		MB-VEF 407 B01 S30 / Rp ¾"			
Газовая арматура				MB-VEF 412 B01 S10 / Rp 11/4"	
Давление газа на входе	мбар	Природный газ (Н и L): 20-300 Сжиженный газ (Р): 37-148			
Регулирование воздуха I (первичное) Регулирование воздуха II (вторичное)		Сервопривод воздушной заслонки Уравнительный диск в смесительном устройстве			
Управление воздушной заслонкой		Сервопривод STE 4,5			
Реле давления воздуха		604.99 / 0,5 - 5 мбар 604.99 / 1 - 10 мбар			
Напряжение		230 В - 50 Гц			
Расход электроэнергии	Вт	195		260	
Приблизительный вес	КГ	25			
Электродвигатель		2850 мин ⁻¹ / 160 Вт		2900 мин ⁻¹ / 130 Вт	
Вентилятор	MM	Ø146 X 52	Ø160	X 52	
Класс защиты		IP 21			
Менеджер горения / Датчик пламени		TCG 2xx / Электрод ионизации			
Трансформатор поджига	кВ	2 X 7,5			
Уровень шума согласно ISO9614 (LpA)	dB(A)	62	64	65	
Температура окружающей среды, хранение		-20 +70°C			
Температура окружающей среды, эксплуатация		-10 +60°C			

^{*} Соотношение регулировки - средняя величина и может меняться в зависимости от исполнения.

Идентификация модельного ряда

ELCO VECTRON

G: Природный / сжиженный газ 2: Типоразмер

210: Максимальная мощность, кВт

DP: 2x ступенчатая пневморегулируемая / модулируемая (DUO PLUS)

KN: Нормальная жаровая труба KL: Удлиненная жаровая труба

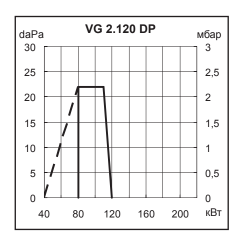


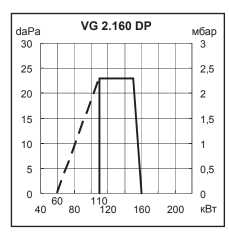
© Сертификат соответствия Госстандарта Российской Федераций № **C-FR.MX03.B.00030** от 04.08.2011

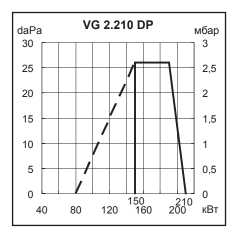


Разрешение федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № РРС 00-049079 от 11.10.2012

Рабочие зоны







Рабочая зона

Рабочая зона соответствует значениям, определенным при официальных испытаниях.

Расчет мощности горелки:

$$Q_F = \frac{Q_N}{\eta K} * 100$$

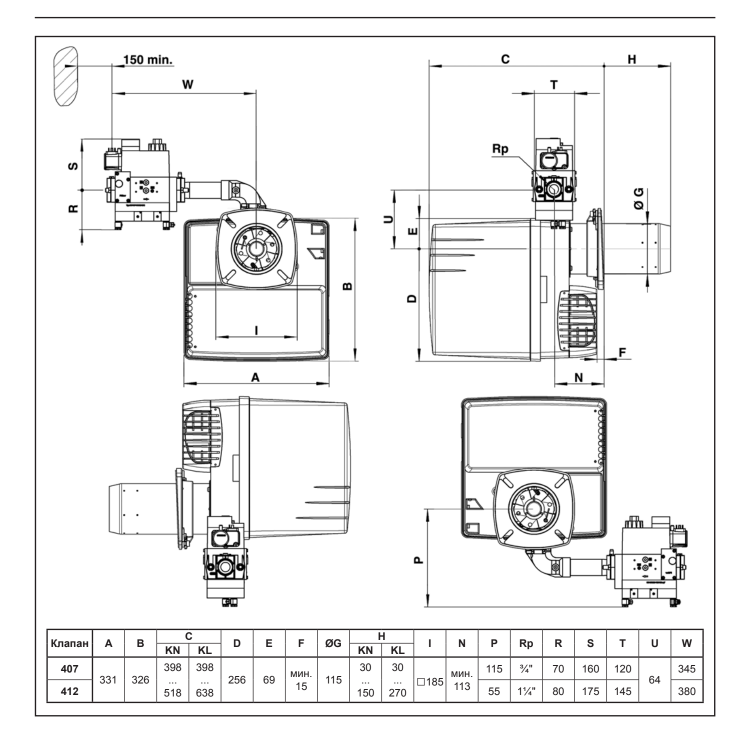
 $\eta K = K \Pi Д котла (%)$

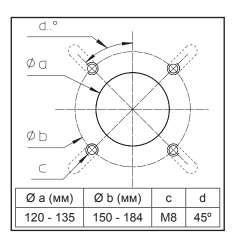
Примечание к рабочей зоне

Рабочая зона показывает производительность горелки относительно давления в топочной камере. Она соответствуют максимальным значениям согласно EN 676, измеренным в контрольной топочной камере.

При выборе горелки необходимо учитывать КПД котла.

Габаритные размеры





Если при установке газовая арматура расположена в нижней части горелки:

См. дополнительную информацию в разделе "Установка" инструкции по эксплуатации.

Необходимое пространство и размеры

Для технического обслуживания оставьте свободное расстояние как минимум 0,6 метра с каждой стороны горелки.

Вентиляция котельной

Объем свежего воздуха должен составлять 1,2 м 3 на каждый кВтч, производимый горелкой.

Газовая арматура

Может устанавливаться только горизонтально, **справа** или слева.



ELCO



ELCOTHERM





02 11 / 4200 1029 5701A

OOO "MAPK" | www.gorelok.ru service@gorelok.ru 8 (495) 789-25-47

We reserve the right to make technical changes to improve our products without prior notice. Мы сохраняем за собой право производить технические изменения для улучшения нашей продукции без предварительного уведомления.