

# МАЗУТНЫЕ ГОРЕЛКИ

### **Мощность 202—1596 кВт**

# PNZ

- Двухступенчатые горелки
- Работа на обессереном мазуте для гарантирования низких выбросов загрязняющих веществ
- Подходит для наддувных котлов
- Внешняя регулировка головки горения
- Электрический сервопривод на воздушной заслонке
- Фланцевый ТЭН с прецизионным термостатом для подогревателя мазута
- Стабилизированная вентиляция
- Отличное горение благодаря равномерному распределению воздуха



- Легкая установка благодаря подвижному фланцу

#### • Аксессуары в комплекте

- 2 шланга
- 2 форсунки и ключ для форсунки
- Изоляционная прокладка котла

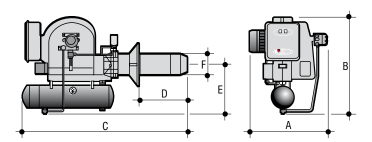
#### • Аксессуары по дополнительному запросу

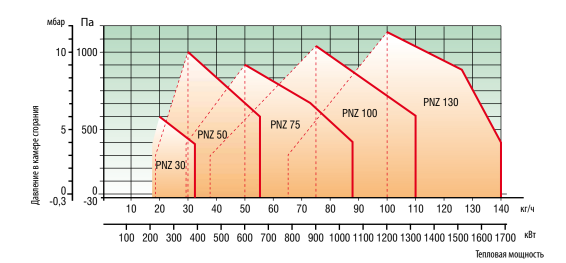
– Линейный фильтр

Более подробную информацию смотрите на стр. 114.





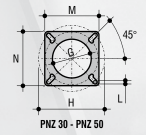


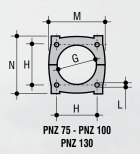


Модель	Расход	Теплова	я мощность	Двигатель	Подогр.	Α	В	C	D	E	F
горелки	кг/ч	кВт	ккал/ч	230/400 В ~ 50 Гц	кВт	мм	MM	мм	MM	MM	диам. мм
PNZ 30	18—32	202—367	176 400—313,600	370 Вт трехф.	2,4	430	610	990	150—300	315	140
PNZ 50	19—56	216,5—638	186 200-548 800	740 Вт трехф.	3,7	565	685	1270	150—410	340	170
PNZ 75	29—86	330,4—980	284 200—842 800	1500 Вт трехф.	6	640	740	1350	200—440	390	195
PNZ 100	37—110	421,6—1253	362 600—1 078 000	1500 Вт трехф.	7,8	640	740	1350	200—440	390	195
PNZ 130	65—140	514—1596	637 000—1 372 000	1800 Вт трехф.	9,8	660	740	1410	200—440	390	220

### • Соединительный фланец

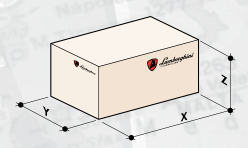
Модель	G	Н	L	M	N
горелки	диам. мм	MM	MM	мм	MM
PNZ 30	155	172—225	M12	205	205
PNZ 50	180	225—283	M14	230	230
PNZ 75	210	200	M14	280	280
PNZ 100	210	220	M14	310	310
PN7 130	235	220	M14	310	310





# • Упаковка и вес

Модель горелки	Размер ХҮ <b>Z</b>	Bec		
	CM	КГ		
PNZ 30	108 x 55 x 70	60		
PNZ 50	131 x 67 x 82	82		
PNZ 75	131 x 67 x 82	96		
PNZ 100	136 x 67 x 87	100		
PNZ 130	136 x 67 x 87	100		



Код горелки	Модель горелки	Тепловая мощность кВт
00821200	PNZ 30	202—367
00820732	PNZ 50	216,5—638
00820831	PNZ 75	330,4—980
00820931	PNZ 100	421,6—1253
00821031	PNZ 130	514—1596



Электрический сервопривод для регулировки воздуха



Регулировка головки горения