

Серия **tecno**press PN30-PN60-PN70-PN81

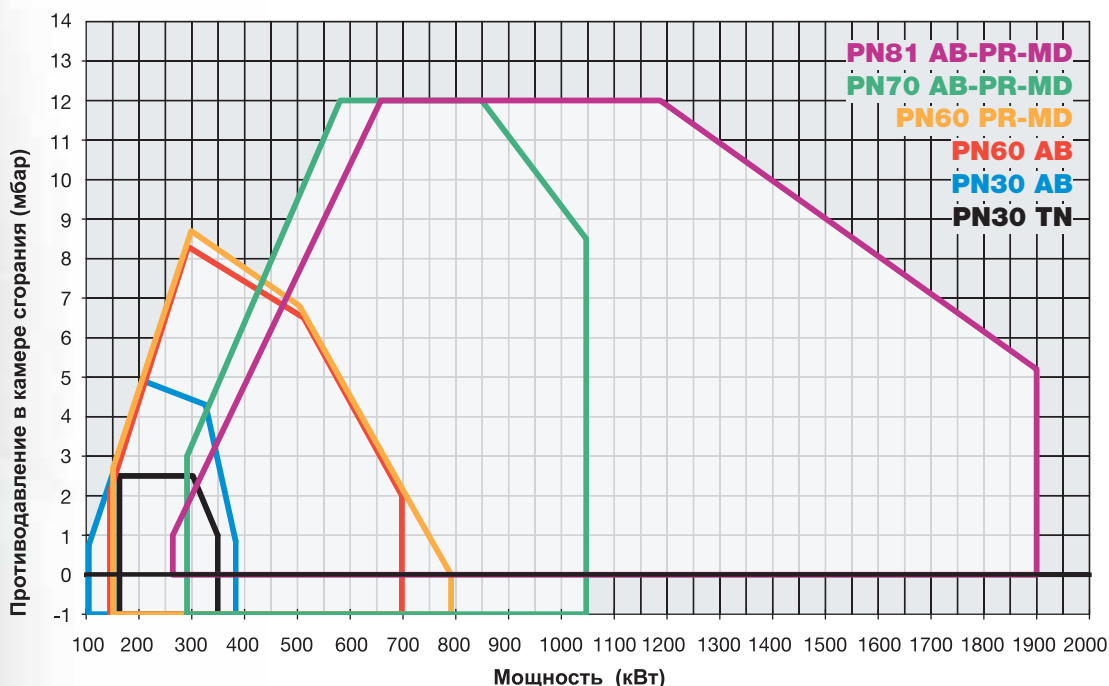
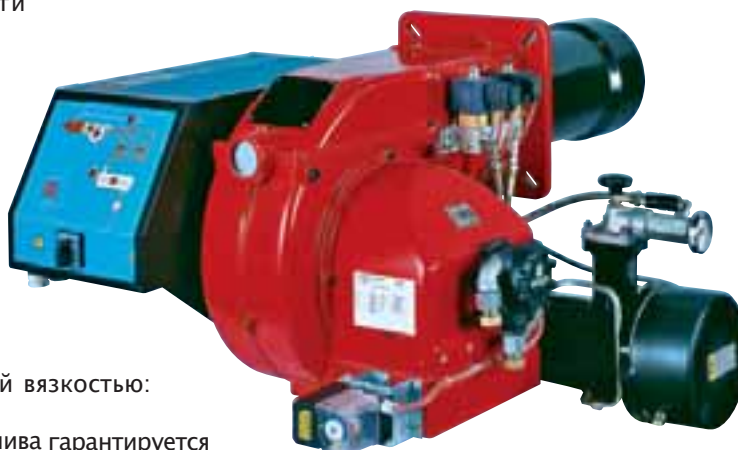
МАЗУТНЫЕ-НЕФТЯНЫЕ

МЕХАНИЧЕСКОЕ РАСПЫЛЕНИЕ ТОПЛИВА

Тридцатилетний опыт в области разработки и производства мазутных горелок позволил создать серию высокотехнологичных изделий с подтвержденной надежностью. Горелка, в своем стандартном исполнении, предназначена для использования жидкого топлива с максимальной вязкостью до 89 сСт при 50°C. По требованию клиента может быть изготовлена модификация для более густого мазутного топлива с более высокой вязкостью: 59 сСт при 80°C.

Правильный подогрев мазутного топлива гарантируется бачком, оснащенным электрическими резисторами, а система, должным образом настроенных термостатов, позволяет регулировать температуру топлива для улучшения эксплуатационных качеств линии питания.

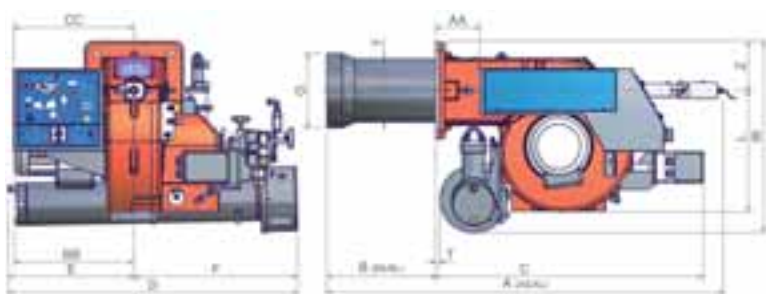
Для моделей всех мощностей гарантируется возможность поставки по требованию клиента поставляются компоненты, необходимые для выполнения контура питания согласно требованиям норматива UNI 9248.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель вентилятора кВт	Сопротивления для мазутного топлива кВт	
		мин.	макс.			кВт	кВт
PN30	х-.ТN.х.хх.А	163	349	230/400 V 3N ac	0,75		2,4
PN30	х-.АВ.х.хх.А	105	383	230/400 V 3N ac	0,75		2,4
PN60	х-.АВ.х.хх.А	145	698	230/400 V 3N ac	1,10		4,5
PN60	х-.хх.х.хх.А	151	791	230/400 V 3N ac	1,10		4,5
PN70	х-.хх.х.хх.А	291	1.047	230/400 V 3N ac	2,20		8,0
PN81	х-.хх.х.хх.А	264	1.900	230/400 V 3N ac	3,00		12,0



Тип	Размеры упаковки (мм)			
	l	p	h	Kг
PN30	1180	930	720	90
PN60	1210	1020	790	130
PN70/81	1580	1010	860	170

ориентировочные параметры

Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)																							
		AS	AL	AA	BS	BL	BB	C	CC	D	E	F	G	H	K	L	M	N	О	P	T	W	Y	Z	
																			мин.	макс.					
PN30	х-.хх.х.хх.А	670	860		150	340		520		720	270	450	121	151	190	400	M10	219	155	155	155				131
PN60	х-.АВ.х.хх.А	864	1062	102	244	442	274	620	365	660	330	330	153	182	240	400	M10	269	190	190	190	92	520	162	120
PN60	х-.PR.х.хх.А	1051	1186	102	324	459	274	727	365	861	365	496	208	238	240	344	M10	269	190	190	190	92	613	162	120
PN70	х-.АВ.х.хх.А	1106	1256	138	407	557	373	699	376	871	360	511	220	250	300	475	M10	330	216	250	233	14	630	198	155
PN70	х-.PR.х.хх.А	1244	1394	138	407	557	373	837	376	871	360	511	220	250	300	475	M10	330	216	250	233	14	630	198	155
PN81	х-.АВ.х.хх.А	1080	1230	138	340	490	373	699	376	903	392	511	234	264	300	376	M10	330	216	250	233	14	587	198	155
PN81	х-.PR.х.хх.А	1239	1389	138	340	490	373	837	376	903	392	511	234	264	300	376	M10	330	216	250	233	14	598	198	155

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

Серия tecnoPress

PN30-PN60-PN70-PN81

МАЗУТНЫЕ-НЕФТЯНЫЕ

Модель	Регулирование	PN30		Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
		Артикул	Цена, €						
N-.TN.S.xx.A	TN	00306010128	6.870,00						
N-.TN.L.xx.A	TN	00306020128	6.901,00						
N-.AB.S.xx.A	AB	00306010228	7.838,00						
N-.AB.L.xx.A	AB	00306020228	7.868,00						
D-.TN.S.xx.A	TN	00318010128	7.454,00						
D-.TN.L.xx.A	TN	00318020128	7.484,00						
D-.AB.S.xx.A	AB	00318010228	8.395,00						
D-.AB.L.xx.A	AB	00318020228	8.423,00						
P-.TN.S.xx.A	TN	00328010128	7.281,00						
P-.TN.L.xx.A	TN	00328020128	7.313,00						
P-.AB.S.xx.A	AB	00328010228	8.307,00						
P-.AB.L.xx.A	AB	00328020228	8.300,00						
		PN60		PN70		PN81			
N-.AB.S.xx.A	AB	00406010228	8.129,00	00806010228	10.674,00	00806050228	10.859,00		
N-.AB.L.xx.A	AB	00406020228	8.170,00	00806020228	10.790,00	00806060228	10.935,00		
N-.PR.S.xx.A	PR	00406010328	10.005,00	00806010328	11.878,00	00806050328	14.080,00		
N-.PR.L.xx.A	PR	00406020328	10.050,00	00806020328	11.903,00	00806060328	14.150,00		
N-.MD.S.xx.A	MD(*)	00406010428	12.200,00	00806010428	12.870,00	00806050428	15.260,00		
N-.MD.L.xx.A	MD(*)	00406020428	12.250,00	00806020428	12.950,00	00806060428	15.341,00		
D-.AB.S.xx.A	AB	00418010228	8.677,00	00818010228	11.150,00	00818050228	11.379,00		
D-.AB.L.xx.A	AB	00418020228	8.717,00	00818020228	11.262,00	00818060228	11.454,00		
D-.PR.S.xx.A	PR	00418010328	10.742,00	00818010328	12.329,00	00818050328	14.588,00		
D-.PR.L.xx.A	PR	00418020328	10.783,00	00818020328	12.364,00	00818060328	14.649,00		
D-.MD.S.xx.A	MD(*)	00418010428	12.987,00	00818010428	13.488,00	00818050428	15.764,00		
D-.MD.L.xx.A	MD(*)	00418020428	13.037,00	00818020428	13.523,00	00818060428	15.845,00		
P-.AB.S.xx.A	AB	00428010228	8.575,00	00828010228	11.049,00	00828050228	11.261,00		
P-.AB.L.xx.A	AB	00428020228	8.618,00	00828020228	11.168,00	00828060228	11.340,00		
P-.PR.S.xx.A	PR	00428010328	10.610,00	00828010328	12.205,00	00828050328	14.480,00		
P-.PR.L.xx.A	PR	00428020328	10.660,00	00828020328	12.225,00	00828060328	14.541,00		
P-.MD.S.xx.A	MD(*)	00428010428	12.710,00	00828010428	13.358,00	00828050428	15.643,00		
P-.MD.L.xx.A	MD(*)	00428020428	12.760,00	00828020428	13.378,00	00828060428	15.723,00		

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

N = МАЗУТНОЕ ТОПЛИВО С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЯЗКОСТЬЮ (89 сСт при 50°C) (Пример: Флотский мазут Ф5-Ф12)

D = МАЗУТНОЕ ТОПЛИВО С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЯЗКОСТЬЮ (59 сСт ПРИ 80°C) (Пример: мазут М40)

P = НЕФТЬ С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЯЗКОСТЬЮ (89 сСт при 50°C)

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



Модель	Регулирование	PN60		PN70		PN81	
		Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
N-.MD.S.xx.A.ES	MD(*)	00406010S28	14.958,00	00806010S28	16.751,00	00806050S28	18.993,00
N-.MD.L.xx.A.ES	MD(*)	00406020S28	15.001,00	00806020S28	16.872,00	00806060S28	19.057,00
D-.MD.S.xx.A.ES	MD(*)	00418010S28	15.740,00	00818010S28	17.212,00	00818050S28	19.586,00
D-.MD.L.xx.A.ES	MD(*)	00418020S28	15.781,00	00818020S28	17.327,00	00818060S28	19.647,00
P-.MD.S.xx.A.ES	MD(*)	00428010S28	15.489,00	00828010S28	17.128,00	00828050S28	19.451,00
P-.MD.L.xx.A.ES	MD(*)	00428020S28	15.536,00	00828020S28	17.255,00	00828060S28	19.517,00

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

N = МАЗУТНОЕ ТОПЛИВО С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЯЗКОСТЬЮ (89 сСт при 50°С) (Пример: Флотский мазут Ф5-Ф12)

D = МАЗУТНОЕ ТОПЛИВО С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЯЗКОСТЬЮ (59 сСт ПРИ 80°С) (Пример: мазут М40)

P = НЕФТЬ С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЯЗКОСТЬЮ (89 сСт при 50°С)

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

Серия tecnopress

PN30-PN60-PN70-PN81

МАЗУТНЫЕ-НЕФТЯНЫЕ

