

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://tes.nt-rt.ru/>, эл. почта: tqs@nt-rt.ru

Горелки газомазутные ГМ и ГМП-16



Горелки газомазутные ГМ-2.5; 4.5; 7; 10 и 16 предназначены для того, чтобы сжигать отдельно газообразное топливо и жидкое в топках котлов таких типов, как Е (ДЕ). При этом обязательно следует учитывать соответствие тепловой мощности агрегата. Допустимо совместное сжигание газообразного топлива и жидкого в интервал перехода с одного вида на другой, но это должно осуществляться кратковременно.

Основные технические характеристики горелок мазутных ГМ и ГМП

Наименование параметров	ГМ-2,5	ГМ-4,5	ГМ-7	ГМ-10	ГМП-16
Номинальная тепловая мощность горелки, МВт	2.9+0.29-0.15	5.22+0.52-0.26	8.14+0.81-0.41	11.63+1.16-0.58	18.6+1.86-0.93
Коэффициент рабочего регулирования горелки мазутной			5		
Номинальное давление газа перед горелкой мазутной, кПа			25 ±6		
Номинальное давление мазута перед горелкой мазутной, кПа			1.8 ± 0.4		
Давление пара на распыливание, МПа	0.1-0.2				0.25-0.3
Длина факела, м, не более	1.8	2.5	4.0	5.5	6.5
Номинальный расход мазута при QсН=40,38 МДж/кг (9650 ккал/м3), кг/ч	258	464	723	1033	1652
Номинальный расход газа при QсН=35,4 МДж/кг (8500 ккал/м3), м3/ч	295	530	828	1183	1890
Масса горелки, кг	105	130		150	

Габаритные и установочные размеры горелок мазутных ГМ и ГМП

Тип горелки	D	D2	L	I	II	III	D2	D3	H	D4	d	h
ГМ-2,5	342	330	951	256	274	659	545	642	685	57	6.6	19
ГМ-4,5	387	375	951	296	274	629	630	728	770	89	7.5	16
ГМ-7	422	410	971	366	274	569	715	850	885	102	9.0	16
ГМ-10	438	426	971	366	274	569	715	850	885	102	12.8	16
ГМП-16	438	426	990	366	293	587	715	850	885	102	18.8	16

Комплектность горелок ГМ, ГМП-16

ГМ-2,5	ГМ-4,5	ГМ-7	ГМ-10
Газовоздушная часть горелки ГМ-2,5 (левая/правая)	Газовоздушная часть горелки ГМ-4,5 (левая/правая)	Газовоздушная часть горелки ГМ-7 (левая/правая)	Газовоздушная ГМ-10 (левая/п
Форсунка к горелке ГМ-2,5 (левая/правая)	Форсунка к горелке ГМ-4,5 (левая/правая)	Форсунка к горелке ГМ-7 (левая/правая)	Форсунка к гор (левая/правая)

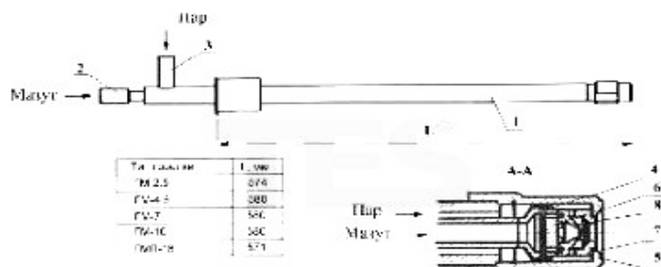
Дополнительное оборудование:

Устройство запально-защитное типа ЗЗУ-700	Устройство запально-защитное типа ЗЗУ-700	Устройство запально-защитное типа ЗЗУ-700	Устройство зап защитное типа
---	---	---	------------------------------

Автоматика и блок газовый с регулятором давления заказывается на основании опросного листа

Вся автоматика и газовый блок подбирается по запросу.

Форсунка паромеханическая для горелок ГМ и ГМП-16



ВНИМАНИЕ! Контурная часть в разд. 3 присоединяется к газу соответствующим образом.
 - в разд. 4 (левый) и разд. 5 (правый) рабочая часть - 210 С.
 Важно не перепутать их при присоединении!

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://tes.nt-rt.ru/>, **эл. почта:** tqs@nt-rt.ru