

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://gzk.nt-rt.ru> || gkz@nt-rt.ru

Горелка газовая ГГ-3,15



Горелка газовая ГГ-3,15 предназначена для экономичного и безопасного сжигания природного газа низкого давления в отопительных водогрейных котлах КБН-Г-2,5 мощностью (теплопроизводительностью) 2,9 МВт, работающих под наддувом.

Горелка изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

Горелка должна эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от плюс 1 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 %.

Питание горелки должно производиться от промышленной электрической сети переменного тока напряжением 380 В и частотой 50 Гц, питание автоматики горелки – напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

Горелка не предназначена для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных помещениях согласно “Правилам устройства электроустановок”, утвержденным в установленном порядке.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

--	--

1 Номинальная тепловая мощность, МВт	3,15 ± 0,157
2 Коэффициент рабочего регулирования тепловой мощности при плавном регулировании, не менее	3
3 Коэффициент избытка воздуха при номинальной тепловой мощности, не более	1,15
4 Увеличение коэффициента избытка воздуха в диапазоне рабочего регулирования тепловой мощности, не более	0,2
5 Вид топлива и его низшая теплота сгорания, МДж/м ³ (ккал/м ³)	Природный газ ГОСТ 5542 33,5 (8000)
6 Давление газа перед электромагнитными клапанами, кПа	4
7 Давление газа перед горелкой, кПа -номинальное -минимальное	1,2 0,15
8 Расход газа, м ³ /ч, при теплоте сгорания Q _н = 33,5 МДж/м ³ -номинальный -минимальный	338 84,5
9 Давление воздуха перед горелкой, кПа -номинальное -минимальное	1,0 0,15
10 Потери тепла от химической неполноты сгорания, %, не более	0,4
11 Давление в топке, Па, не более	200
12 Потребляемая электрическая мощность, кВт, не более	7,5
13 Полный назначенный срок службы, лет, не более	10
14 Средний ресурс до капитального ремонта, ч, не менее	18000
15 Масса составных частей горелки, кг, не более: -головки факельной в сборе с вентилятором дутьевым -группы арматурной -запальника	160 65 7
16 Габаритные размеры составных частей горелки, мм, не более <u>головки факельной в сборе с вентилятором дутьевым</u> -длина -ширина -высота <u>группы арматурной</u> -длина -ширина -высота <u>запальника</u> -длина -ширина -высота	980 860 600 1330 410 616 695 92 151
17 Длина факела, м, не более	1,6

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93