

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

<http://par-ma.nt-rt.ru/> || [pmb@nt-rt.ru](mailto:pmb@nt-rt.ru)

## Паровые котлы П-0,5-0,8 ДН (АПК-2202)



АПК-2202 ДН	АПК-2102 ГН	
Топливо	Дизельное «Л», «З» по ДСТУ 3868 (ГОСТ 305-82)	Природный газ по ГОСТ 5542-87
Номинальная паропроизводительность, т/час (кг/с)	0,5 <sub>-0,1</sub> (0,139 <sub>-0,028</sub> )	0,5 <sub>-0,1</sub> (0,139 <sub>-0,028</sub> )
Давление пара (максимальное), МПа	0,8 ± 0,04 (8 ± 0,4)	0,8 ± 0,04 (8 ± 0,4)
Максимальная температура пара на выходе, К(°С)	442,6 (169,6)	442,6 (169,6)
Температура питательной воды, К(°С)	333-353 (60-80)	333-353 (60-80)
Температура продуктов сгорания на выходе из котла, К(°С), не более	583 (310)	583 (310)
Расход топлива на номинальном режиме, кг/час, м <sup>3</sup> /час, не более	36,1	38,2
Водяная емкость трубной системы, м <sup>3</sup>	0,062	0,062
Расход воды, л/ч, не более	570	570
Напряжение питания электрооборудования	380/220	380/220
Мощность, потребляемая электроагрегатами, кВт, не более	2,5 ± 10%	2,5 ± 10%
КПД котла при номинальной нагрузке, %	90 <sub>-1</sub>	90 <sub>-1</sub>
Масса котла, кг	930	1040
в т.ч. бака конденсата	114	114
химводочистки	47	47
дозатора	10	10
Масса трубной системы, кг, не более	350	350
Давление топлива перед горелкой, МПа,	0,8	100...160
<b>Габариты, мм</b>		
длина	1584	1584
ширина	895	895
высота	1695	1875