

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
 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://prompriborplus.nt-rt.ru> || psp@nt-rt.ru

Паровые модульные котельные установки с водотрубными котлами МКУ (жидкое топливо)



Паровые модульные котельные установки предназначены для выработки пара определенных параметров (температуры, давления, влажности), используемого для технологических нужд производства и в качестве греющей среды в подогревателях систем отопления и горячего водоснабжения.

Основные преимущества паровой МКУ:

- возможность установки МКУ конкретной теплопроизводительности под вновь проектируемое производство или небольшой цех;
- возможность расположения МКУ в непосредственной близости от потребителя тепловой энергии, что позволяет сократить затраты на прокладку и теплоизоляцию трубопроводов, а также доставить выработанную МКУ продукцию более высокого качества;
- отсутствует необходимость установки водогрейного котла для выработки тепловой энергии в систему отопления. Достаточно установка теплообменников для системы отопления и горячего водоснабжения расчетной тепловой мощности, где в качестве греющей среды можно использовать как выработанный МКУ пар, так и возвращаемый с производства конденсат, что значительно повышает КПД модульной котельной установки.

Наименование оборудования	МКУ-П-1,0 (1,0х1)-0.9ГМ	МКУ-П-2,0 (1,0х2)-0.9ГМ	МКУ-П-3,0 (1,0х3)-0.9ГМ	МКУ-П-1,0 (1,0х1)-1.4ГМ	МКУ-П-2,0 (1,0х2)-1.4ГМ	МКУ-П-3,0 (1,0х3)-1.4ГМ	МКУ-П-2,5 (2,5х1)-1,4ТМ	МКУ-П-5,0 (2,5х2)-1.4ГМ	МКУ-П-7,5 (2,5х3)-1.4ГМ	МКУ-П-10 (2,5х4)-1.4ГМ
Модуль котла В составе: котел, экономайзер, дымосос, трубопроводы с арматурой, автоматика, электросиловое оборудование.	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4
	С котлами Е-1,0-0,9ГМ			С котлами ДЕ-1,0-14ГМ			С котлами ДСЕ-2.5-14ГМ			
	размеры - 6,5х2,8х3,0 м						размеры - 12,0х3,2х3,9 м			
Модуль водоподготовительного оборудования В составе: насосы, грязевик, водоподготовительная установка, бак резерва хим. подготовленной воды, трубопроводы с арматурой.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	размеры - 6,5х2,8х3,0 м						размеры - 12,0х3,2х3,9 м			

Модуль вспомогательных помещений (размеры -6,5x2,8x3,0 м). Для котельных с постоянным обслуживающим персоналом - уборная, душевая, комната приема пищи.	1	1	1	1	1	1	1	1.	1	1
Деаэратор с площадкой	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Труба дымовая с газоходами.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Крыша здания котельной	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Модуль теплофикационного оборудования, при наличии отопления и ГВС: теплообменник, грязевик, насосы, трубопроводы с арматурой.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	размеры - 6,5x2,8x3,0 м						размеры - 12,0x3,2x3,9 м			
Оборудование топливоподготовки	В одном из модулей или в отдельном модуле									
Характеристики котельной: -производительность, т.п./час . -расход расчетного топлива, мЧч (кг/час)	1 82 (81)	2 164 (162)	3 246 (243)	1 85 (83)	2 170 (166)	3 255 (149)	2,5 200 (192)	5,0 400 (384)	7,5 600 (576)	10 800 (768)

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
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://prompriborplus.nt-rt.ru> || psp@nt-rt.ru