

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://denkar.nt-rt.ru/> || drb@nt-rt.ru

УСТАНОВКА ПРОИЗВОДСТВА ПАРА УПП-0,5Ж



Установка производства пара УПП-0,5 Ж — это устройство, производящее пар при помощи нагрева при сгорании дизельного топлива, которое используется при производстве бетона в зимнее время на бетонных заводах и БСУ. Данная установка работает в автоматическом режиме и не требует постоянного присутствия персонала. Автоматическая система управления осуществляет контроль над уровнем воды в котле, давлением.

Основным функциями установки является прогрев инертных материалов в расходных бункерах и подогрев воды до необходимой температуры для последующей подачи в бетоносмеситель БСУ.

Помимо этого установка может выполнять множество дополнительных задач на строительных площадках и производствах строительных материалов. Это разогрев готовой бетонной смеси, пропарка железобетонных изделий в пропарочных камерах, удаление снега и наледи при заливке бетона, прогрев различных машин и механизмов, оттаивание дренажных и канализационных систем, оттаивание грунта, а также автономное отопление хозяйственных помещений.

Конструкция установки представляет собой блок-модуль контейнерного типа, внутри которого установлено технологическое оборудование: паровой котел с горелкой, а также силовой щит и система автоматизированного управления.

Модульная конструкция позволяет легко транспортировать практически в любое труднодоступное место. Не требуется возведения фундаментов и капитальных сооружений, а также проведения каких-либо проектных и монтажных работ.

При помощи трубопровода оборудование подключается в систему паропровода БСУ.

Достоинства и преимущества Блочно-модульной паровой установки УПП-0,5Ж:

- Использование обычного дизельного топлива (солярки);
- Низкое рабочее давление — 0,07 МПа;
- На паровой котел не распространяются «Правила устройства и безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением (см.п. 1.1.3 «Правил ...»)), что делает их НЕ ПОДКОНТРОЛЬНЫМИ РОСТЕХНАДЗОРУ;
- Высокий КПД – 90-92%;
- Получение пара через 15-20 минут после включения;
- Транспортные габариты и масса оборудования;
- Простота эксплуатации и обслуживания;
- Отсутствие необходимости проведения монтажных и пуско-наладочных работ благодаря модульной конструкции оборудования;
- Экологичность и минимальный уровень шума при работе;
- Более низкая цена по сравнению с импортными аналогами.

Наименование	Установка производства пара УПП-0,5Ж
Паропроизводительность, кг пара/час	500
Рабочее давление пара, МПа	0,07
Объем топливного бака, л	290
Климатическое исполнение	УХЛ-1 (умеренно-холодный климат – 60...+40 С, на открытом воздухе)
Время разогрева до рабочего давления при максимальной паропроизводительности не более, мин	20
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	5500х2500х2750
Масса сухая не более, кг	2700

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
 Симферополь (3652)67-13-56
 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