

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://adin.nt-rt.ru> || anh@nt-rt.ru

Электрический парогенератор марки ПГВД-М

Парогенераторы электрические марки ПГВД-М относятся к парогенераторам ТЭНового типа и представляют собой стационарные установки и предназначены для выработки насыщенного пара.

Область применения: для буровых нефтедобывающих платформ, а также может использоваться как судовое оборудование.

Парогенератор ПГВД-М оснащается трубчатыми нагревателями (ТЭН) с высоким сопротивлением изоляции – гермотэнами, кабели к которым подключаются через герметичный клеммный блок. Парогенератор имеет нержавеющее исполнение и изолированную нейтраль. Изготавливается в климатическом исполнении У категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69. Степень защиты парогенератора не ниже IP54.

Парогенератор ПГВД-М выполнен в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства и поставляется с полным комплектом ЗИП, а также с необходимой документацией: паспорта, руководство по эксплуатации, акты испытаний и неразрушающего контроля.

Компания ООО «АДИН» является признанным производителем оборудования для использования на морских судах и платформах, имеет соответствующее свидетельство о признании изготовителя выданное Российским морским регистром судоходства.



Технические характеристики

Параметры	ПГВД-30М	ПГВД-60М	ПГВД-120М	ПГВД-180М	ПГВД-240М	ПГВД-300М
Номинальная электрическая мощность, кВт	30	60	120	180	240	300
Номинальная паропроизводительность, кг/ч ±5%	40	80	160	240	320	400
Номинальный ток, А	45	91	182	273	364	455
Питающая сеть, В, Гц	380 (+6%;-10%); 50 + 5%					
Максимальная температура пара, °С	180					
Рабочее / испытательное давление, кгс/см ²	9,0 /13,5					
Длина (размер А), мм ±5%	1050	1450	1650	1760	3500	3750
Высота (размер В), мм ±5%	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Ширина (размер С), мм ±5%	600	600	600	730	600	600
Вес комплекта, кг ±5%	375	425	495	600	675	745