

ПРОИЗВОДСТВО НАСОСНОГО, КОМПРЕССОРНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ШЕЛЬФОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ установка подготовки воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://gmsneftemash.nt-rt.ru> || эл. почта: nhs@nt-rt.ru

Установка подготовки воды

Назначение

Установка предназначена для подготовки воды - отделения газа, нефти, органики, коллоидной глины и других взвешенных веществ, до требований стандартов или необходимых заказчику параметров.

Комплектность

Установка подготовки воды (далее - установка) представляет собой комплексы сооружений и блочно-комплектных устройств.

В состав установки могут входить как функциональные модули, блоки и блок-боксы, скомпонованные из соображений удобства транспортирования, монтажа, эксплуатации, так и отдельные сосуды, аппараты или функциональные устройства, выполняющие определенную технологическую функцию процесса подготовки или внутри промышленного трубопроводного транспорта.

Состав каждой установки или потребность в отдельных составных частях определяются проектом, разработанным по техническому заданию заказчика на основании совместно проработанных технических решений заказчиком, изготовителем и проектной организацией.

Технические характеристики

Рабочая среда	загрязненная вода
Давление рабочей среды, МПа: - на входе, не более - на выходе и в процессе подготовки	25 в соответствии с технологическим регламентом или требованиями заказчика
Пропускная способность установки: - по жидкости, м ³ /ч, не более	2 000
Температура рабочей среды, °С	в соответствии с технологическим регламентом
Класс взрывоопасной зоны помещений с категорией производства А по «Правилам устройства электроустановок» ПУЭ, СО 153- 34.20.120	В-1а, В-1б, В-1г (определяются в соответствии с проектом и рабочей средой)
Категория и группа взрывоопасной среды по ГОСТ 30852.11, ГОСТ 30852.5	IIА/ IIБ / IIВ, Т1-Т4 (определяются в соответствии с проектом и рабочей средой)
Категория производства установки по НПБ 105, СП 12.13130	А/Б/В1-В4; нА/нБ/нВ1-нВ4 (определяются в соответствии с проектом и рабочей средой)
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	от минус 60 до плюс 50
Габаритные размеры составных частей Установки в транспортном положении должны соответствовать габаритам погрузки железнодорожного состава и не превышать следующих размеров, мм: - длина - ширина - высота	12450 3295 4000
Масса составных частей Установки, кг, не более	35 000
Минимальный срок службы, лет	20
Средний ресурс до капитального ремонта, ч, не менее	60 000
Наработка на отказ, ч, не менее	1 000
Потребляемая мощность, кВт, Установки или каждой составной части	проставляется в ее паспорте или руководстве по эксплуатации
Сопротивление изоляции электрических цепей, МОм, не менее	1,0
Питание Установки (при необходимости) должно осуществляться от источника переменного трехфазного тока с параметрами: - напряжение, В - частота, Гц	380/220(+10;-15) % 50±1

ПРОИЗВОДСТВО НАСОСНОГО, КОМПРЕССОРНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://gmsneftemash.nt-rt.ru> || эл. почта: nhs@nt-rt.ru