ПРОИЗВОДСТВО НАСОСНОГО, КОМПРЕССОРНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ БЛОКИ УИ-1, УИ-2, УИ-3

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

Блок контроля и управления для измерительных установок (УИ)



Назначение

Блок предназначен для размещения, укрытия и создания нормальных условий работы оборудования, обеспечивающего питание, контроль, индикацию параметров и режимов, управление работой установки, архивирования, передачу данных о результатах измерений на диспетчерский пункт нефтяного промысла.

Принцип работы

Оборудование блока контроля и управления обеспечивает:

- управление технологическими процессами блока технологического;
- прием и распределение электроэнергии по приемникам аппаратуры блока автоматики и исполнительным устройствам технологических объектов.

Комплектность

В состав блока входят: шкаф силовой; шкаф аппаратурный; столик откидной, расположенный под шкафом аппаратурным; стул откидной рядом со столом. Блок оборудован системой освещения и отопления.

Шкаф силовой выполняет следующие функции: поддержание температуры внутри помещения в автоматическом режиме; управление гидроприводом ГЗУ; управление освещением и отоплением ГЗУ и БВГ; питание розеток, приборов и аппаратуры автоматики через автоматические выключатели; питание - обогревателем емкости ГЗУ. Шкаф аппаратурный укомплектован: розетками 220 В; набором клемм для подключения всех электрических цепей; дополнительными выключателями для освещения, отопления, вентиляции. Коробка силовая, служащая для включения освещения, отопления и вентиляции ГЗУ и БВГ, расположена снаружи помещения. В блоке предусмотрена сигнализация несанкционированного доступа, микровыключатель на входной двери.

Описание конструкции

Представляет из себя блок, смонтированный на металлическом утепленном основании. Стены - трехслойные сэндвич-панели, которые крепятся к металлическому каркасу. Конструкция крыши может быть как плоской, так и двухскатной.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
Номинальное напряжение, В	380/220		
Частота, Гц	50±1		
Мощность, кВт	3,5		
Климатическое исполнение	УХЛ		
Категория размещения	1		
Габаритные размеры, мм	2620	3110	3200
- длина	1945	3220	3280
- ширина	2585	2585	2960
- высота	2303	2303	2,00
Масса, кг	1170	2200	2200

Преимущества

Утепленное основание блока, автоматическое поддержание температуры воздуха, удобное размещение оборудования и рабочего места обеспечивают комфортные условия для пребывания обслуживающего персонала.

Прочее

По запросу может комплектоваться:

- телескопической мачтой для установки антенны;
- форточкой либо окном;
- дополнительными шкафами, например кустового управления.

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