



## Аппаратурные блоки БА Технические характеристики

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://zngm.nt-rt.ru> || [zmg@nt-rt.ru](mailto:zmg@nt-rt.ru)



Аппаратурные блоки БА-1, БА-2 предназначены для размещения щитов автоматики, вторичных приборов и терминальных устройств технологических объектов добычи нефти, не требующих постоянного обслуживающего персонала.

Аппаратурный блок представляет собой утепленное помещение, оборудованное отоплением, освещением, щитом питания, имеет контроль температуры, устройство (дверной замок) для предотвращения несанкционированного проникновения вовнутрь блока и датчик сигнализирующего устройства несанкционированного входа.

Климатическое исполнение блоков – УХЛ по ГОСТ 15150, но для температур +40°С...-55°С. В зависимости от габаритных размеров блоков различают БА-1 и БА-2

### Технические данные

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Параметры источника питания                             | переменный трехфазный |
| Род тока  | 380                   |
| Напряжение, В   |                       |
| Параметры цепей управления:                             |                       |
| Распределяемая мощность, кВА, не более                  | 20                    |
| Максимальный ток нагрузки трехфазной цепи управления, А | 10                    |
| Максимальный ток нагрузки однофазной цепи управления, А | 10                    |
|   | 4                     |

Количество каналов «Искробезопасный вход - Искробезопасный выход»

В шкафу предусмотрено ручное управление дозатором, освещением, питанием шкафа КИП; цепи дистанционного управления гидроприводом, вентилятором, обогревом ТБ

и освещением ТБ; цепь автоматического управления обогревом АБ

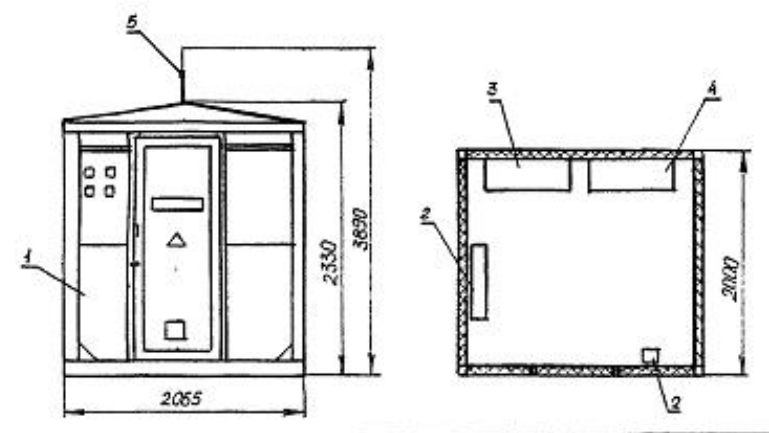
### Основные параметры и размеры шкафа аппаратного ША-1:

Электропитание:

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Род тока      | переменный однофазный |
| Напряжение, В | 220                   |
| Частота, Гц   | 50 1                  |

### Параметры встроенного блока питания:

|   |                    |
|---|--------------------|
| Род тока  | Постоянный         |
| Выходное напряжение, В Максимальный ток нагрузки, А   | 24 1,2             |
| Величина пульсаций при максимальной нагрузке и номинальном входном напряжении, не более, мВ | 500                |
| Наличие защиты от короткого замыкания   | имеется длительный |
| Режим работы  | от -50 до +50      |
| Температура окружающего воздуха, °С   | 970x750x300        |
| Габаритные размеры шкафа, мм  | 2065x2000x2830     |
| Габаритные размеры помещения, мм  | 1000               |
| Масса помещения, кг   |                    |



1. Ограждение
2. Обогреватели электрические
3. Шкаф аппаратный ША-1
4. Шкаф силовой ШС-1
5. Радиомачта

Блок аппаратный БА предназначен для размещения приборов КИПиА потребителя и шкафа электросилового управления.

В блоке аппаратном размещены: шкаф аппаратный ША-1, шкаф силовой ШС-1, стол, светильник, обогреватели. Предусмотрено управление освещением, вентиляцией, гидроприводом и отоплением блока технологического с помощью установленных снаружи кнопочных включателей. Возможна комплектация блока радиомачтой длиной 3770 мм.



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://zngm.nt-rt.ru> || [zmg@nt-rt.ru](mailto:zmg@nt-rt.ru)