

**Пункт контроля и управления
ПКУ-К3-00, ПКУ-К4-00, ПКУ-К5-00**

Технические характеристики

Пункт контроля и управления ПКУ-К3-00, ПКУ-К4-00, ПКУ-К5-00

НАЗНАЧЕНИЕ:



Пункт контроля и управления предназначен для размещения аппаратуры контроля и управления технологическими объектами добычи нефти и закачки воды.

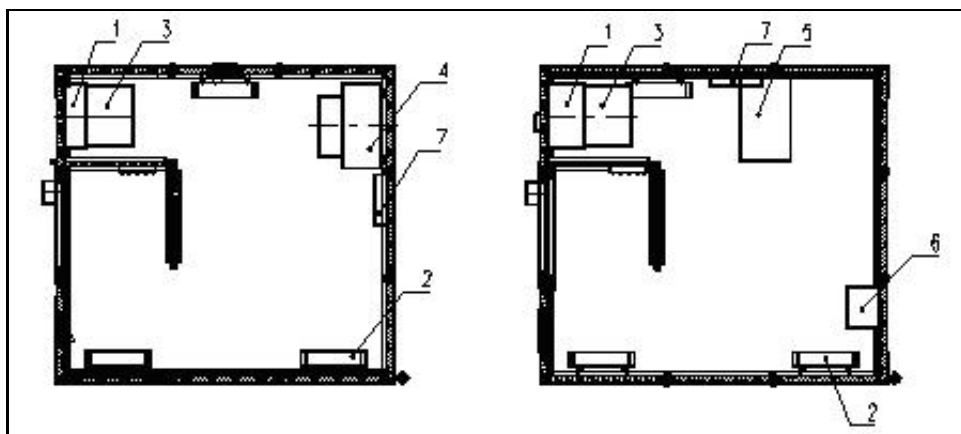
Представляет собой здание контейнерного типа и оборудуется силовым шкафом, стойкой приборной в ПКУ-К3, ПКУ-К4 или шкафом аппаратурным отапливаемым в ПКУ-К5, освещением, электроотоплением с автоматическим регулированием температуры, устройством естественной вентиляции, столом откидным, коробкой ввода для кабелей, электрической сигнализацией открывания входной двери, телескопической мачтой для антенны и другим оборудованием по требованию заказчика. Усиленная входная дверь снабжена специальным замком.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ТУ 5363-029-00135964-04

Параметры	Блок автоматики
Мощность, потребляемая на освещение и отопление, не более	3,5 кВт
Вид климатического исполнения <ul style="list-style-type: none"> • для температуры 	УХЛ.1 по ГОСТ 15150 от -50 до +40 °С
Питание от трехфазной сети переменного тока с параметрами: <ul style="list-style-type: none"> • напряжение; • частота 	380/220 В; 50 ± 1 Гц
Габаритные размеры, не более: <ul style="list-style-type: none"> • длина • ширина • высота (без антенны) 	3600 мм 3100 мм 2800 мм
Масса, не более	3000 кг

ПКУ-К3, ПКУ-К4

ПКУ-К5



Обозначения к схеме ПКУ

- 1 - шкаф силовой
- 2 - электрообогреватель
- 3 - стол откидной
- 4 - шкаф аппаратурный
- 5 - стойка приборная
- 6 - шкаф радиостанции
- 7 - коробка ввода для кабелей

Наименование	Область применения
ПКУ-К3-00	Для установки аппаратуры сбора и обработки информации для одинарного куста скважин.
ПКУ-К4-00	Для установки аппаратуры сбора и обработки информации для сдвоенного куста скважин.
ПКУ-К5-00	Для установки модернизированной аппаратуры сбора и обработки информации для одинарного куста скважин.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: ecn@nt-rt.ru
www.electron.nt-rt.ru