Значение

<b>Административное здание -</b> помещение для размещения административного персонала
Назначение
<b>Административное здание</b> предназначено для создания комфортных условий эффективной деятельности персонала и надежной работы технических средств связи и офисной техники.
Станция эксплуатируется в районах со следующими климатическими условиями:
<ul> <li>температура окружающего воздуха от минус 60°С до плюс 55°С;</li> <li>среднесуточная относительная влажность воздуха до 80 % при плюс 15°С;</li> <li>вес снегового покрова до 1,5Па (150 кГс/м2);</li> <li>нормативное значение ветрового давления до 0,54 кПа (55 кгс/м2);</li> <li>режим работы постоянный.</li> </ul>
Технические данные
Основные параметры Административного здания
Наименование параметра

Температура воздуха в помещении, 0 С, не менее:
21
Класс конструктивной пожарной опасности по СНиП 21-01-97:
CO
Класс пожарной опасности строительных конструкций по ГОСТ 30403-96:
KO
Класс взрывоопасной зоны помещения по ПУЭ:
Д
Степень огнестойкости здания по СНиП 21-01-97:
II

Напряжение питания сети
380/220
Габаритные размеры, мм
- длина
Кратно 9000
- ширина
Кратно 3000
- высота
2750 3300

4600 5350 5050
Компоновочные и технологические решения
При изготовлении <b>Административного здания</b> применяется унифицированная строительная конструкция.
Компоновка (площадь, габаритные размеры, расположение дверей, перегородок, окон) выполняется в строгом соответствии с пожеланиями заказчика.
Станция может быть укомплектована всем необходимым оборудованием по желанию заказчика.
Освещение выполнено на основе энергосберегающих ламп.
Отопление выполняется электрическое, на основе масляных радиаторов. В комплект поставки может быть включён кондиционер.
В здании имеется санузел.
В станции выполнена естественная вентиляция. Вытяжка через дефлектор или форточки.
Конструктивное исполнение

Конструкция здания блочная. Блоки состоят из основания, каркаса, закрытого снаружи трехслойными панелями с утеплителем из минеральной ваты и пластиковыми панелями, внутри — слоем утеплителя из минеральной ваты и ламинированными панелями. Двери и окна пластиковые, окна с тройным остеклением. Пол утепленный, покрытый линолеумом, потолок подвесной. Помещение операторной хорошо освещено, звуко-виброизолировано, с системой вентиляции, по площади оптимально для размещения и безопасного обслуживания оборудования автоматизации.

## Поставка, транспортирование и хранение

Блок-бокс в транспортном положении вписывается в очертания габарита погрузки и перевозки по железной дороге.

Блок-бокс **Административное здание** поставляется по секциям в собранном виде, оборудование поставляется отдельно.

Транспортирование **Административного здания** должно производиться железнодорожным или автомобильным транспортом соответствующей грузоподъемности, согласно действующим правилам перевозки на данном виде транспорта. При этом все проемы должны быть закрыты заглушками и защищены от попадания атмосферных осадков. Должна быть исключена возможность открывания дверей и крышек с целью защиты бьющихся и легкоснимаемых частей. Двери всех отсеков должны быть закрыты на замки.

## Внешний вид

