



Здания операторной

Операторная для АЗС представляет собой обогреваемое утепленное металлокаркасное мобильное здание, состоящее из одного-двух готовых или нескольких сборно-разборных модульных блоков, и предназначенное для дистанционного управления оператором заправочного пункта топливораздаточными колонками. В операторной размещается силовое электрооборудование, контрольно-измерительные приборы, средства оповещения, связи, система автоматизированного управления работой автозаправочных станций.

По желанию заказчика, в здании операторной АЗС могут быть предусмотрены дополнительные помещения для размещения служебных мест охраны, сервисных служб, комнат отдыха обслуживающего персонала, организации мини-маркета или кафе.

ООО "Нефтемаш-Уфа" специализируется на производстве оборудования для автозаправочных станций, в частности, операторных для АЗС. Работы ведутся в специально подготовленных цехах, оснащенных современным оборудованием и средствами контроля. Мы гарантируем высокое качество применяемых материалов, полное соответствие изделий техническим условиям (ТУ 3683-004-64145285-2011), требованиям пожарной безопасности НПБ 111-98 и строительным нормам и правилам.

Ко всей продукции прилагается комплект соответствующей эксплуатационной документации, технические паспорта, копии сертификатов качества и санитарно-эпидемиологических заключений. Операторная может поставляться в разных модификациях, иметь различную компоновку оборудования. Возможна поставка зданий, как в составе заправочных топливных пунктов, модульных или контейнерных автозаправочных станций, так и в качестве отдельных блок-контейнеров. Возможно индивидуальное проектирование на основе типовых модулей в соответствии с пожеланиями заказчика - техническое оснащение, габаритные размеры, тип материала обшивки и ее стилистическое оформление и пр.

Возможно изготовление операторных пунктов общей площадью до 150 м². Высокая степень готовности модульных блоков позволяет быстро ввести помещение операторной в эксплуатацию. Благодаря прекрасным теплоизолирующим свойствам, они пригодны для эксплуатации на территориях со значительными температурными колебаниями (от -60 °С до +40 °С).



