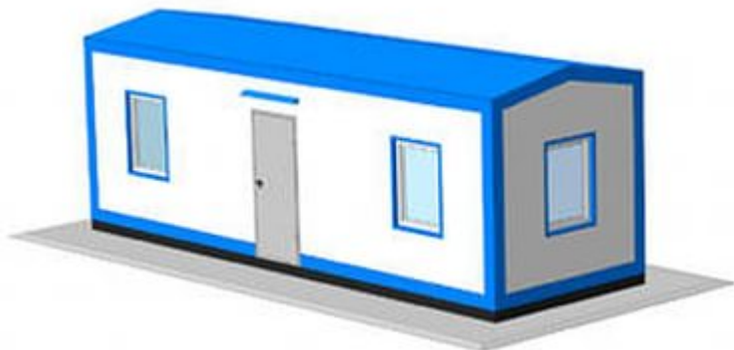




## Блок-бокс ЩСУ, НКУ

Блок щитов станций управления (ЩСУ) предназначен для размещения щитов распределения электрической энергии, станции управления электроприводами насосов и запорной арматуры (НКУ).



### Характеристики

Помещение ЩСУ представляет собой утепленный блок панельно-каркасной конструкции, оборудованный системами электроснабжения, вентиляции, отопления. Наружная и внутренняя облицовка блока – металлическая из стального профильного листа. Утеплитель – минеральная вата, пол – металлический рифленый лист, кровля – металлическая.

Помещение ЩСУ выполняется из модулей габаритами 6000х6000х2950 мм, 9000х3000х2950 мм, 12000х3000х2950 мм, которые могут соединяться и комплектоваться в любом варианте по требованию Заказчика и Проектировщика.

Блок ЩСУ комплектуется набором оборудования и инструментов по требованию Заказчика.

По требованию Заказчика внутри блока устанавливаются щиты НКУ по индивидуальному проекту.

### **Технические данные**

Изготовление блока ЩСУ соответствует ОСТ 26.260.18-2004 «Блоки технологические для газовой и нефтяной промышленности. Общие технические требования», ТУ 3661-034-56562997-2011 «Блок-боксы» и ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.005-88\*

Температура воздуха внутри блока, оС, не ниже	+5
Температура окружающей среды, 0С	от -60 до +50
Размеры блока	6000х3000х2950, 9000х3000х2950, 12000х3000х2950
Категория взрывопожароопасности здания по НПБ 105-03	Д
Степень огнестойкости по СНиП 21-01-97	III
Отопление	Водяное или электрическое
Категория электроснабжения	согласно требованию заказчика

### **Блок ЩСУ (пример)**

