



Сосуды, работающие под давлением представляют собой герметичные закрытые ёмкости, которые используются для хранения и транспортировки различных газов, нефтепродуктов и жидкостей под давлением. Резервуары такого типа должны соответствовать всем правилам и нормам, поэтому их изготовлением сопряжено с обязательным следованием тех.заданию заказчика, проектной документации и специальным "правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением".

Ёмкости такого типа предназначены для использования на предприятиях химического, нефтеперерабатывающего и газового типа.

Все подобные резервуары обязательно снабжены специальными люками для обслуживания ёмкостей, а также для монтажа, осмотра и чистки внутренних устройств. Хотя, с другой стороны, наличие лючков не является обязательным при условии комплектации штуцерами, съёмными днищами либо крышками, которые давали бы возможность следить за происходящим внутри и обеспечивать обслуживание сосудов.

Сосуды, работающие под давлением, можно разделить по нескольким критериям. Например, выделяют однокамерные и многокамерные ёмкости. Ещё можно выделить сосуды с приварными и съёмными крышками. Как видим, у таких резервуаров есть некий эталон, который уже после получения заказа переделывается с учётом требований конкретного клиента. Мы проводим обязательное полное согласование всех деталей и моментов будущей конструкции, а также её комплектации и необходимости сервисного обслуживания. При заказе сосуда, работающего под давлением, Вы получите полный пакет документов, а также грамотную консультацию и советы по его правильному и безопасному использованию.

Ёмкости данного типа могут быть абсолютно разных форм: как сферические, так и эллиптические, полусферические, отбортованные и неотбортованные.

Для продления сроков эксплуатации и защиты от внешних воздействий сосуды покрываются специальными лаками и красками в зависимости от места и условий дальнейшей эксплуатации.

[Ёмкости](#) | [Резервуары](#) | [Силоса](#) | [АЗС](#) | [Водонапорные башни](#) | [Дизельные генераторы](#)