**Перенос резервуаров**

Перенос резервуаров стальных для хранения нефтепродуктов, воды, жидких аммиачных удобрений, растительных масел выполняется нашим предприятием с 1994 года. Особенность переноса резервуаров бывших в эксплуатации является экономия средств. Резервуары, бывшие в эксплуатации в своем большинстве пригодны к дальнейшей эксплуатации. При необходимости мы выполняем частичный ремонт резервуара после его переноса на новое место эксплуатации и предоставляем гарантию сроком 5 лет.

Перенос резервуаров бывших в эксплуатации уменьшает общие затраты по сравнению с приобретением нового резервуара, его перевозкой и последующим монтажом в среднем до 40%, срок службы перенесенных резервуаров бывших в эксплуатации составляет десятки лет при правильном выполнении указанных работ.

Стальные вертикальные цилиндрические резервуары является наиболее дешевым средством для хранения растительных масел, глицерина, патоки, нефтепродуктов, воды и других жидкостей.

Массогабаритные характеристики переносимых нашем предприятием резервуаров:

- РВС 100 куб.м., высота – 6 м., диаметр – 4,9 м., вес – 8,2 тонны;

- РВС 400 куб.м., высота – 7,5 м., диаметр – 8,5 м., вес – 18,0 тонн;

- РВС 700 куб.м., высота – 9 м., диаметр – 10,43 м., вес – 26,0 тонн;

- РВС 1000 куб.м., высота – 12 м., диаметр – 10,43 м., вес – 32,0 тонны;

- РВС 2000 куб.м., высота – 12 м., диаметр – 15,2 м., вес – 59,0 тонн;

- РВС 5000 куб.м., высота – 15 м., диаметр – 21,0 м., вес – 130,0 тонн.

Перенос резервуаров начинается с подготовки площадки для демонтажа. Следующий этап – это сам демонтаж методом сворачивания в рулон. Следующий немаловажный этап — это перевозка металлоконструкций резервуара. Затем следует монтаж резервуаров, также начинающийся с подготовки площадки. Бетонное основание (фундамент) проверяют на соответствие техническим требованиям. Все работы по демонтажу, перевозке и монтажу резервуаров, выполняется с соблюдением требований ВБН.В-22-58-2-94, СНиП 3-18-75.