

УМТ

УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МОТОРНОГО ТОПЛИВА

Ряд установок нашего производства успешно работает на предприятиях ОАО «Газпром», обеспечивая собственный транспорт и минизлектростанции топливом:

- Из пяти изготовленных установок УМТ-5 четыре работают на Уренгойском ГКМ
- Одна установка УМТ-15 находится в эксплуатации на Заполярном ГКМ
- Установка УМТ-25 по нефти изготовлена для работы в Ставрополье.

Блокно-модульное исполнение максимальной заводской готовности позволяет транспортировать установку как железнодорожным, так и автомобильным транспортом, а также свести к минимуму строительно-монтажные работы, что особенно важно в условиях Крайнего Севера.

Сырьем для УМТ служит природный газ, стабильный газовый конденсат, нефть. Установки обеспечивают большую глубину отбора светлых фракций, четкость фракционирования и высокую степень регенерации тепла отходящих нефтепродуктов для нагрева исходного сырья. Выход готовой продукции для бензинов составляет от 45 до 83% по массе на исходное сырье.

УМТ могут изготавливаться на производительность от 5 до 100 тысяч тонн в год по сырью. Срок окупаемости установок зависит от мощности и составляет 1–2 года.

Малогабаритные модульные установки применяются для получения бензина, котельного и дизельного топлива из углеводородного сырья. Использование таких установок позволяет решить проблему обеспечения топливом труднодоступных районов разрабатываемых месторождений.



УМТ

УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МОТОРНОГО ТОПЛИВА

Окупаемость УМТ составляет от одного года до двух лет в зависимости от производительности