

Модель 3311



Максимальная температура жидкости 180 С°

Напор до 1600 м

Производительность 220 м³/ч

Рабочее давление до 160 бар

Материал чугуна, сталь, нержавеющая сталь

Включения Не абразивы

Отрасли промышленности Горнодобывающая, Нефте и газопереработка, Химическая, Энергетика, Водоснабжение и водоотведение, Целлюлозно-бумажная

Перекачивание нефти, воды, кислот, щелочей и других жидкостей

Модель 3600. Насосы с разъёмным корпусом.



Модель 3600 по стандарту API 610

Максимальная температура перекачиваемой жидкости 205 С°

Напор до 2500 м

подача до 490 м³/ч

Рабочее давление до 250 бар

Материал углеродистая сталь, нержавеющая сталь, сплавы

Монтаж Горизонтальный монтаж ВЗ

Отрасли промышленности Горнодобывающая, Metallургическая, Нефтехимическая и газопереработка, Энергетика, поддержание пластового давления

перекачиваемые жидкости: сырая нефть, мазут, дизельное топливо, бензин, керосин, горячие нефтепродукты, ШФЛУ, сжиженные газы, сеноманская вода, эмульсия, флегма, конденсат, гликоль, перегретая вода и другие жидкости.

Модель 3640. Двухступенчатые высоко температурные насосы.



Подача до 340 м³/час

Напор до 425 м

Температура до 455°С

Давление до 5170 кПа.

Материалы: углеродистая сталь, 12% хром,

316LS5, Duplex SS, другие

высоколегированные материалы.

Производится 6 типоразмеров.

Насосы с радиально-разъемным корпусом разработаны для стабильной надёжной работы. Удовлетворяют жёстким требованиям стандарта AP1-610.