



Перекачиваемая жидкость

нефть и нефтепродукты

Плотность  $\rho$

не более 1050 кг/м<sup>3</sup>

Кинематическая вязкость  $\nu$

от  $0,5 \cdot 10^{-4}$  м<sup>2</sup>/с до  $6 \cdot 10^{-4}$  м<sup>2</sup>/с

Объем твердых включений

до 2%

Размеры твердых включений

до 0,2 мм

Подача  $Q$

10 – 1500 м<sup>3</sup>/час

Напор  $H$

30 – 290 м

Температура перекачиваемой жидкости  $t$

- 50 °С до +400 °С

Мощность двигателя  $N$

7,5 кВт – 600 кВт

Материал проточной части

**A**

Сталь 25Л-П

ГОСТ 977

**Д**

Сталь 20Х5МЛ-П 20Х13Л

ГОСТ 2176

**К**

Сталь 12Х18Н9Т

ГОСТ 2176