

ECO-I

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Центробежные насосы ECO-I предназначены для перекачки жидкостей, которые требуют применения конструкций из нержавеющей стали. Насосы используются в самых разных отраслях промышленности.

Эти насосы дополняют серию HMI: всего установлено 40 000 насосов. Они представляют собой модифицированные насосы, стандартизированные по ISO 2856-DIN 24256. Это экономичные и надежные насосы с пропускной способностью до 90 м³/час и давлением до 6 бар.

МАТЕРИАЛЫ

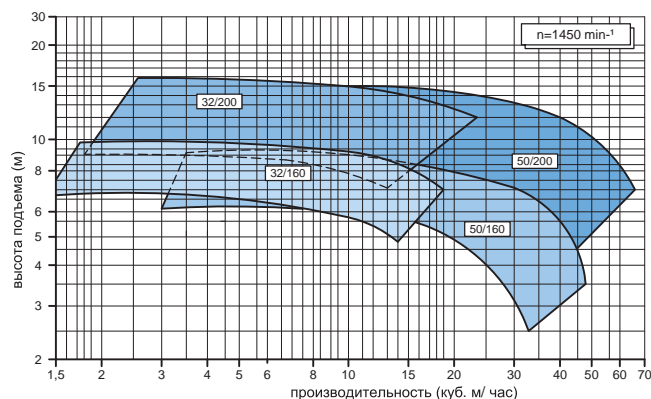
Все детали, которые контактируют с рабочей жидкостью, выполнены из нержавеющей стали X2 Cr Ni Mo 17-12-2.

Для механического уплотнения применяется силикон-карбид/силикон-карбид или силикон-карбид/углерод.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новая гидравлика, которая обеспечивает высокую производительность
- Связь насос-двигатель, позволяющая без труда демонтировать узел после долгих лет работы в коррозионной среде
- Прессованное полуоткрытое колесо
- Удобство обслуживания: одинаковая арматура для всей гаммы продукции
- Жесткий монтаж без регулировки

ГРАФИК ECO-I



СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ АТЕХ

Насосы ECO-I могут быть снабжены сертификатом АТЕХ 94/9/СЕ.

Добровольная сертификация INERIS 06 АТЕХ 3005X

