

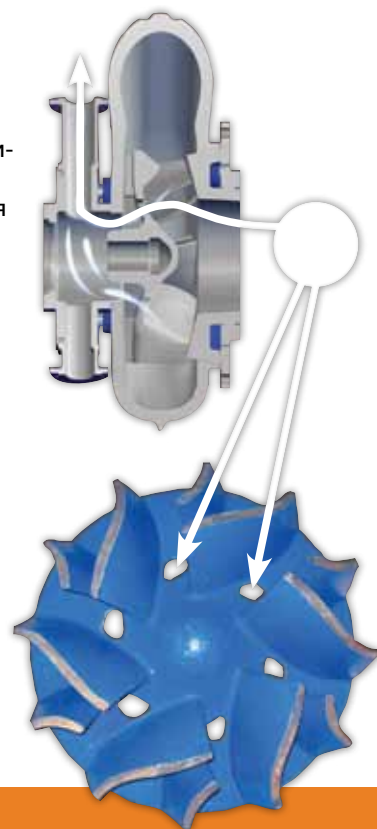
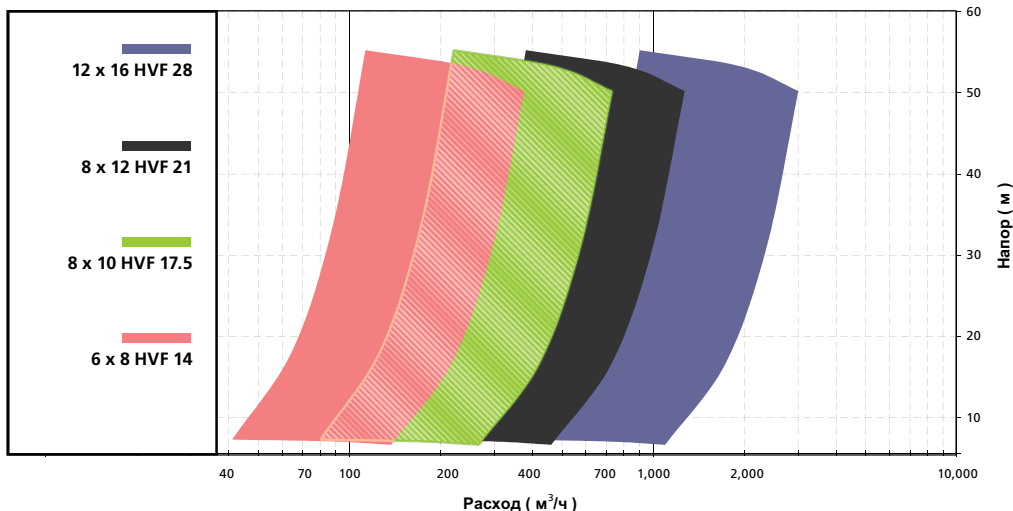
## **HVF – высокопроизводительные насосы для перекачивания пенного продукта**



# Насосы для перекачивания пенного продукта (для твердых горных пород)

## HVF – насос для перекачивания пенного продукта

Поля характеристик для предварительного выбора типоразмера насоса при перекачивании суспензий низкой плотности с умеренным содержанием воздуха. Другие условия могут оказать влияние на рабочие характеристики насоса. Для подбора насосного оборудования в соответствии с Вашими требованиями обратитесь к техническому специалисту KSB GIW.



## Комплекующие насоса HVF:

Насос HVF производства GIW обеспечивает бесперебойную работу без необходимости отключения или вмешательства оператора. Новая гидравлическая конструкция удаляет воздух из лопаточного пространства рабочего колеса во время работы насоса, что обеспечивает непрерывность производственных процессов.

Существует возможность модифицирования насоса HVF в зависимости от применения. За счет использования меньшего количества насосов обеспечивается сокращение капитальных затрат, а также требуется меньший объем жидкости, и достигается сниженное энергопотребление. Насос для перекачки пенного продукта производства GIW является экологически безопасным и экономически эффективным.

## Конструктивное исполнение и технологии

Система деаэрации включает запатентованное вентилируемое рабочее колесо и патрубок для выпуска воздуха из воздушной камеры.

Преимущества:

- Переполнение зумпфа исключено благодаря воздушной камере насоса
- Сокращение времени простоя
- Позволяет ограничить потребление воды на уровне абсолютного минимума

## Оборудование для Вашего успеха

|                | Всасывающий патрубок* | Напорный патрубок* | A       | B      | C      | D      | E      |
|----------------|-----------------------|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|
| <b>12 x 16</b> | 16" ANSI              | 12" ANSI           | 1845 мм | 696 мм | 433 мм | 725 мм | 800 мм |
| <b>8 x 12</b>  | 12" ANSI              | 8" ANSI            | 1650 мм | 696 мм | 351 мм | 725 мм | 800 мм |

\*Типоразмеры всасывающего и напорного патрубков соответствуют требованиям ANSI.

### Москва

108814, г. Москва, п. Сосенское, д. Николо-Хованское, вл. 1035, стр. 1  
Тел.: +7 495 980 1176  
Факс: +7 495 980 1169

### Санкт-Петербург

197046, ул. Большая Посадская, 16, лит. А  
Тел./факс: +7 812 332 5602/01  
www.ksb.ru info@ksb.ru



KSB Company – KSB

