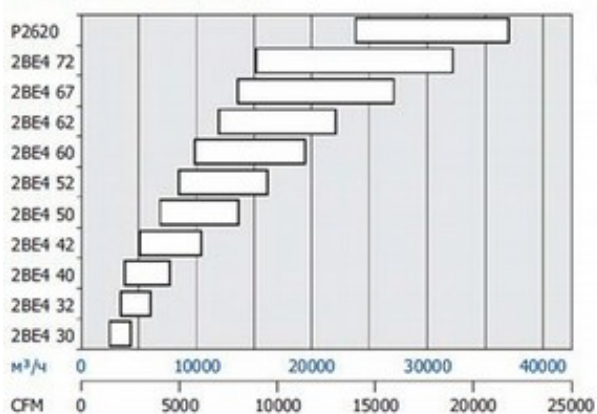


## Основные технические данные NASH 2BE4/P2620

Область вакуума	до 160 мбар абс.
Уплотнения вала	Сальник (стандарт); контактное уплотнительное кольцо одинарного/двойного действия (по запросу)
Разность давлений	~ 1.2 бар
Макс. Давление сжатия	2.5 бар абс.
Объемы всасывания	от 2,500 до 39,000 м³/ч
Материал	Высокопрочный чугун (ВЧШГ), нержавеющая сталь, комбинация обоих материалов
Характеристики	Преимущества
Корпус, покрытый полиизопреном	Высокая коррозионная стойкость
Предлагаются компоненты из нержавеющей стали	Повышенная антикоррозионная защита при перекачивании агрессивных сред
Различные конфигурации впуска и выпуска	Гибкие возможности присоединения
2BE4 с нагнетательным патрубком вверх	Не требуется отводной канал, небольшая занимаемая площадь
2BE4 с самовсасывающим устройством	Не требуется внешний подвод рабочей жидкости с избыточным давлением
Перегородка: работа с различными значениями давления	Гибкий монтаж, небольшое число насосов
Различные варианты подключения	Охват всего диапазона вакуума без замены компонентов насосов
Уникальная конструкция	Уменьшенные размеры насоса
Большие смотровые отверстия	Простота внутренних осмотров
Второй конец вала для сквозного привода	Дополнительные опции при монтаже

**Диапазон мощности:  
объем всасывания**



**Диапазон мощности:  
вакуумная и компрессорная область**

28	33	160	мбар абс.	1013	1.0	бар абс.	2.0	2.5	3.0
0.8	1.0	4.7	in HgA	30.0	10	PSIG	14.5	22	30



**NASH 2BE4**

