

**Моноблочные насосы VOGEL модели LMN и LM**


Модель LMN, типоразмер DN 32-80



Модель LM, типоразмер DN 100-150

**Характеристики:**

Подача до 500 м<sup>3</sup>/час (2200галлонов США/мин)  
 Напор до 95 м (312 футов)  
 Скорость до 2 950 об/мин

**Типоразмеры:**

Напорные фланцы DN 32 до 150 (11/4" до 6");  
 насосы с увеличенными подачами  
 с DN 125 до 600 (5" до 24") см. модель LS в  
 брошюре 1300.1.B.

**Температура перекачиваемых жидкостей:**

макс. 140 0 C ( 284 0 F )

**Давление в корпусе:**

Модель LMN:  
 до 16 бар при +1200C или до 13 бар при +1400C

Модель LM:  
 до 12 бар при +1200C или до 10 бар при +140 0 C

См. модель LSB при необходимости других материалов и более высокого давления.

**Перекачиваемые жидкости:**

Чистые или слегка загрязненные жидкости (без крупных твердых частиц)

Вода холодная и горячая

Конденсат

Смеси водно-гликолевые

и т.д.

**Области применения:**

Водоснабжение и водоочистка,  
 Подача охлаждающей и горячей воды в  
 промышленности и строительстве,  
 Системы фильтрации и т.п.

**Материалы изготовления:**

Модель	Код	Типоразмер	Рабочее колесо	Корпус, Крышка уплотнения	Кольца износа	Фонарное кольцо	Вал
LMN	VN	32-125 до 65-125	1.4404	0.6020	1.4402	0.6020	1.4401
	NN	65-160 до 80-250	0.6020		1)		
	SN		2.1050.01				
LM	NN	65-315 80-315 80-400 100-160	0.6025	0.6025	1)	0.6025	1.4021
	SN	до 150-400	2.1050.01				

1) по заказу 0.6020 или 0.6025

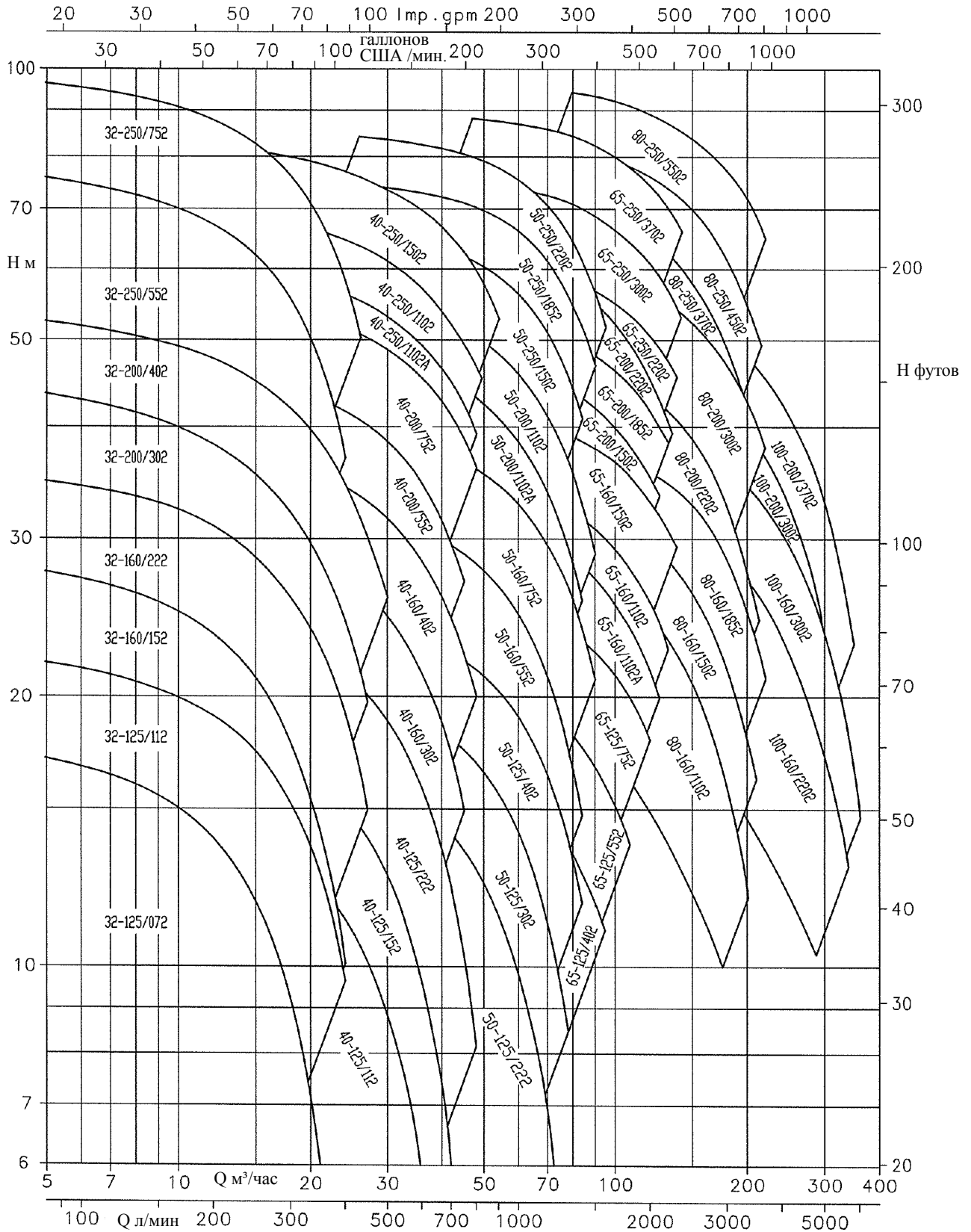


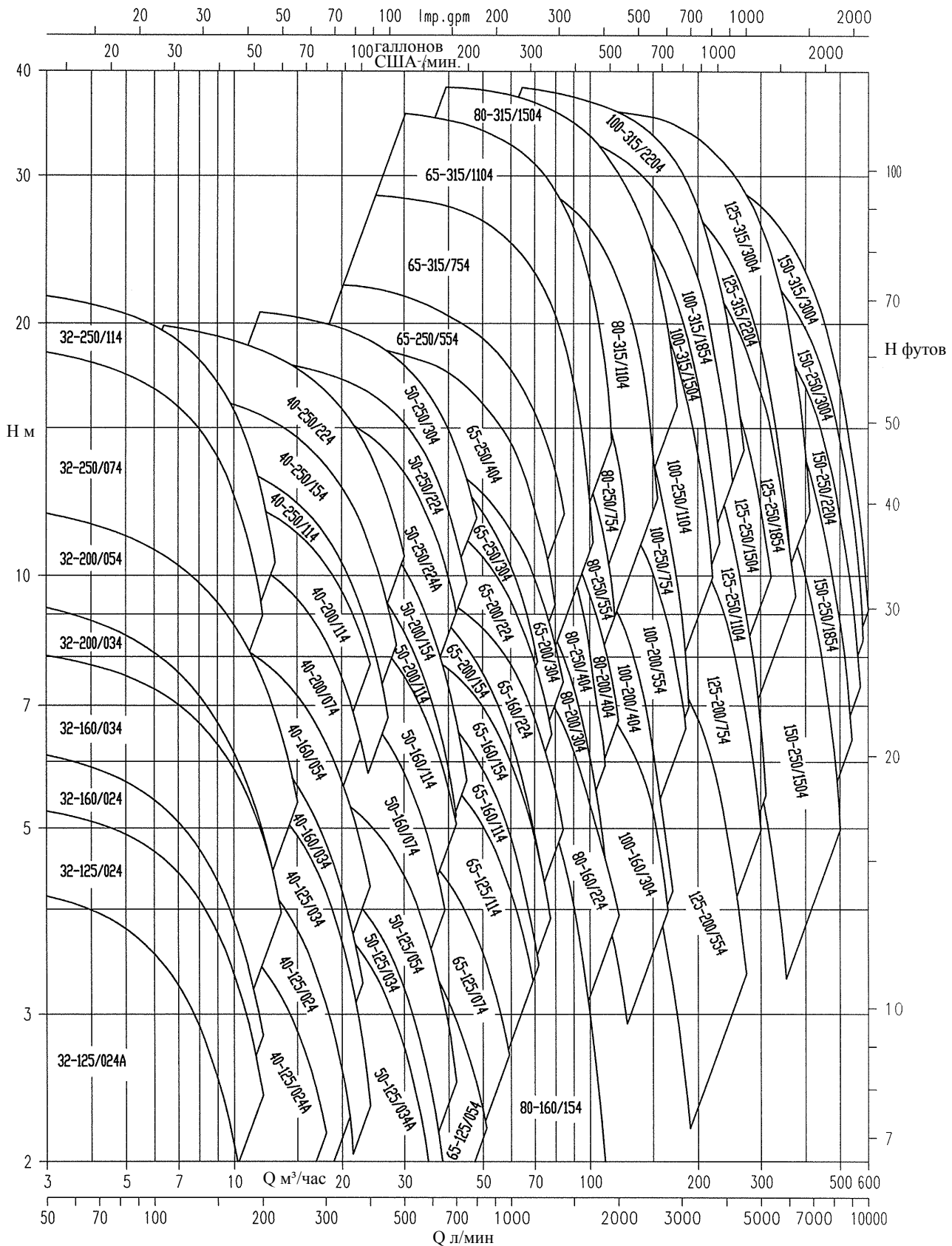
ITT

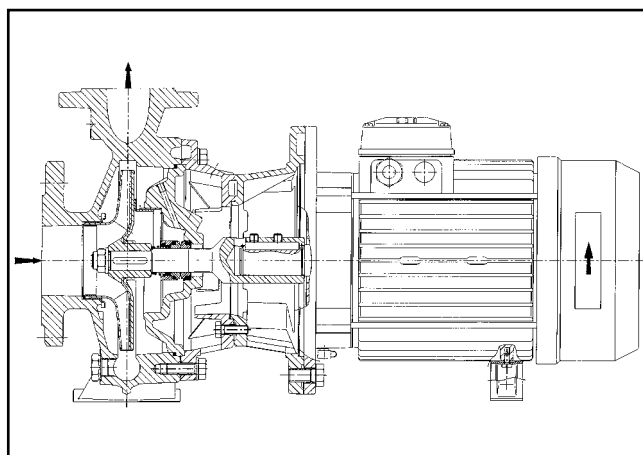
Vogel Pumpen

### Моноблочные насосы VOGEL модели LMN и LM

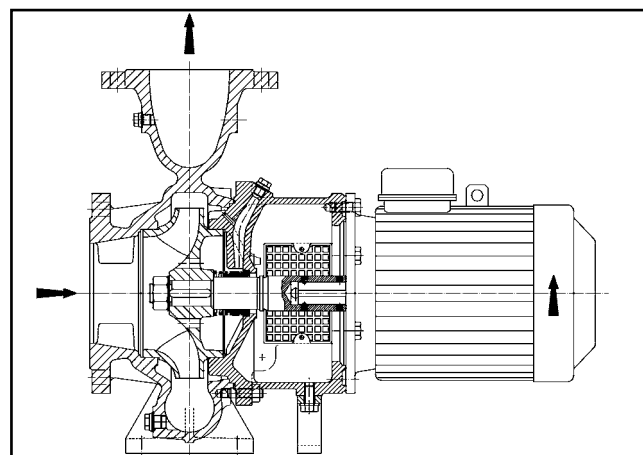
Характеристики при 2950 об/мин



**Моноблочные насосы VOGEL модели LMN и LM**
**Характеристики при 1450 об/мин**


**Моноблочные насосы VOGEL модели LMN и LM**


Модель LMN



Модель LM

**Конструктивные особенности:**

- Одноступенчатый горизонтальный моноблочный насос со спиралевидным корпусом и с электродвигателем, соответствующим нормам IEC. Гидравлическая часть идентична гидравлической части моделей LN и L. Присоединительные размеры корпуса соответствуют нормам EN 733. Установочные размеры корпуса идентичны размерам предыдущих моделей, которые изготавливались по нормам DIN24255, что обеспечивает взаимозаменяемость
- Соответствие требованиям ISO 9908
- Рабочее колесо закрытого типа и улучшенной конструкции. Типоразмеры от 32-125 до 65-125 стандартного исполнения изготавливаются из нержавеющей стали 1.4404 путем штамповки и лазерной сварки. Типоразмеры от 65-160 до 150-315 отливаются из чугуна, по заказу - из бронзы
- Высокопрочная конструкция корпуса с допустимыми нагрузками на фланцы согласно ISO 9908. Направление всасывающего фланца - осевое, напорного – радиально вверх. Фланцы диаметром от 32 до 150 рассчитаны на давление PN 10/16 (исключение составляет 200мм фланец с давлением 10бар при стандартном исполнении и 16бар при опциональном)
- Размеры камеры уплотнения согласно EN 3096
- Камера уплотнения - открытого типа, коническая, самовентилируемая, с внутренней циркуляцией для наилучшего смазывания и охлаждения уплотнения. Ребра на внутренней поверхности камеры предотвращают скапливание воздуха или газов у уплотняющих поверхностей, уменьшают износ от случайно попадающих в раствор твердых частиц
- Уплотнение вала: механическое, одинарное, несбалансированное, соответствующее нормам EN 12756, модель U, исполнение k (бывш. DIN 24 960, |1k )
- Стандартные материалы механического уплотнения: графит – карбид кремния (SiC)-EPDM (BQ1EGG), по заказу - эластомеры из FPM (Viton®) (BQ1VGG) или SiC-SiC-FPM (Viton®) (Q1Q1VGG)
- Прочный переходник из литого чугуна для фиксации стандартного электродвигателя модели B5 / V1 по нормам IEC