



### Выбор материала

- Насос из чугуна марки FG-260 с ротором из высокопрочного чугуна.
- Ротор и конус изготовлены из 304/316 нерж. стали. Вал изготовлен из 410 нерж. стали.
- Корпус - покрыт 316 нерж. сталью. Крышка - покрыта 316 нерж. сталью.

Опция: 316L, 410 нерж. сталь, фосфористая бронза, сплав-20.

Тип	Серия R9											
R9 T												
R9 S												
R9 R												
R9 P												
R9 M												
R9 L												
	4000	6000	8000	10000	12000	14000	16000	18000	20000	22000	24000	
	Расход, м3/ч											

### Стандарты испытания

Каждый насос подвергается строгим пробным испытаниям на объектах с твердым бетонным основанием в соответствии со стандартами HEI для LRVP (диафрагменный метод). После проверки параметров мощности, вакуума и производительности, каждый насос сертифицируется.

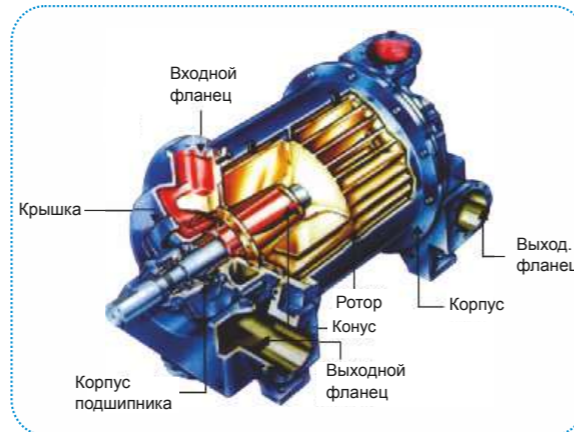
### Особенности

Энергоэффективность: высокие значения отношения расхода к эффективной мощности.

Более высокое смещение: высокая производительность (роторы с 20 лопатками обрабатывают больше воздуха, чем обычные роторы с 16 лопатками).

Приспособление для форсунки-распылителя на всасывающих фланцах.

Съемные корпуса подшипника: простое и быстрое техобслуживание  
Два независимых режима работы насоса



Тип	Размеры в мм			Фланцы	
	A	B	C	Вход	Выход
R - 18	2015	1055	1100	8"	6"
R9 L	2188	1245	1308	10"	8"
R9 M	2391	1245	1308	10"	8"
R9 P	2559	1480	1556	12"	10"
R9 R	2788	1480	1556	12"	10"
R9 S	2985	1765	1854	14"	12"
R9 T	3162	1765	1854	14"	12"

