



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.

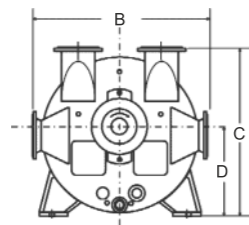
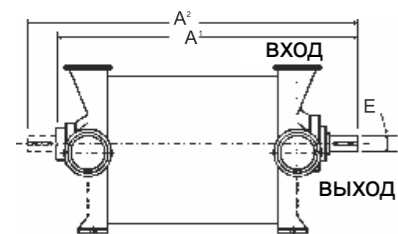
Опция: 316L, 410 нерж. сталь, фосфористая бронза, сплав-20.

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.

Тип	Серия 2RE3											
	4000	6000	8000	10000	12000	14000	16000	18000	20000	22000	24000	
2RE3 80	█											
2RE3 82		█										
2RE3 100			█									
2RE3 104				█								
2RE3 120					█							
2RE3 124						█						

Расход, м³/ч



Тип	A1	A1	B	C	D	E	Вход	Выход
2RE3 80	2013	2360	1285	1161	620	130	250мм FLG	250мм FLG
2RE3 82	2390	2649	1285	1161	620	130	250мм FLG	250мм FLG
2RE3 100	2604	2913	1542	1450	775	160	300мм FLG	300мм FLG
2RE3 104	2852	3162	1542	1450	775	160	300мм FLG	300мм FLG
2RE3 120	2837	3144	1801	1722	899	180	350мм FLG	350мм FLG
2RE3 124	3132	3439	1801	1722	899	180	350мм FLG	350мм FLG



Изображение насоса в разобранном виде

