



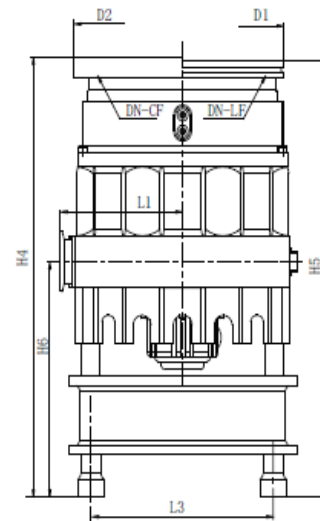
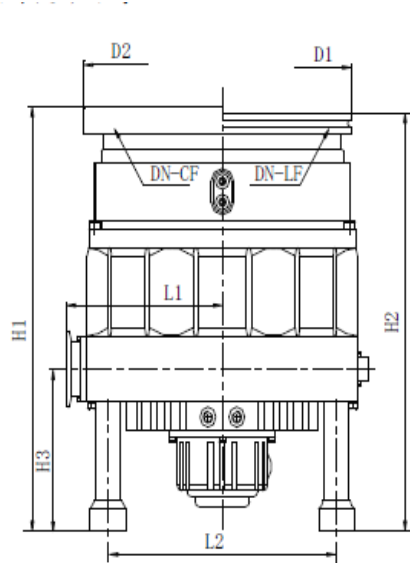
## Молекулярный насос серии FZF

Серия насосов EVP-FZF относится к высокопроизводительным и очень надежным насосам.

Они признаны инновационными в мире молекулярных насосов.

Модель	EVP-FZF 100/180		EVP-FZF 150/600		EVP-FZF 200/1200		EVP-FZF 250/1600		EVP-FZF 400/3500	
Приемный фланец	DN100CF (медная прокл)	DN100LF (витон)	DN150CF (медная)	DN150LF (витон)	DN200CF (медная)	DN200LF (витон)	DN250CF (медная)	DN250LF (витон)	DN400CF (медная)	DN400LF (витон)
Скорость откачки л/сек	180		600		1200		1600		3500	
Окончательный давление (Торр)	$4 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^{-8}$	$2 \times 10^{-9}$	$4 \times 10^{-8}$	$5 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^{-8}$
Коэффициент сжатия	$N_2 > 10^8$	$H_2 > 5 \times 10^2$	$N_2 > 10^9$	$H_2 > 8 \times 10^3$	$N_2 > 10^9$	$H_2 > 8 \times 10^3$	$N_2 > 10^9$	$H_2 > 8 \times 10^4$	$N_2 > 10^8$	$H_2 > 8 \times 10^4$
Скорость вращения (об/м)	36000		24000		24000		24000		12600	
Время запуска (мин)	<6		<6		<6		<6		<20	
Соединительный фланец	KF25		KF40		KF40		KF50		LF100	
Охлаждение	Вода или воздух		Вода или воздух		Вода или воздух		Вода		Вода	
Рекомендуем форвакуумный насос ( в л/с)	2		4--8		8--15		> 15		ZX70 JZJX-150 JZJX300	
Потребляемая мощность ВА	<100		<200		<200		<300		<400	
Монтажное положение	Вертикальная или горизонтальная		Вертикальные $\pm 5^\circ$		Вертикальные $\pm 5^\circ$		Вертикальные $\pm 5^\circ$		Вертикальные $\pm 5^\circ$	
Вес (кг)	8.5		30		36		40		102	

[Вернуться назад](#)



Model	FZF150/600	FZF200/1200	FZF250/1600
<b>Size</b>			
D1(LF Flange)	φ180	φ240	φ290
D2(CF Flange)	φ202	φ253	φ305
L1	137	153	165
L2	149	170	184
L3	149	170	
H1(CF Flange)	420	428	398
H2(LF Flange)	417	425	395
H3	165	165	140
H4(CF Flange)	563	550	
H5(LF Flange)	560	547	
H6	307	282	

