

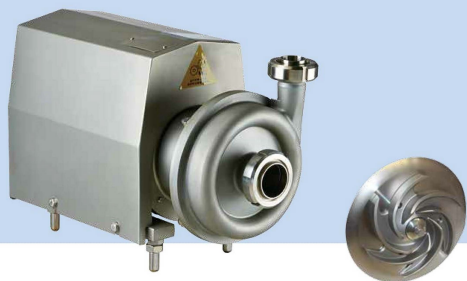
Центробежные насосы

Центробежные насосы используются в :

- Пищевой промышленности;
- Фармацевтической промышленности;
- Молочной промышленности;
- Тонкой химической промышленности;

Асептические центробежные насосы предназначены для перекачки жидкостных продуктов низкой и средней вязкости.

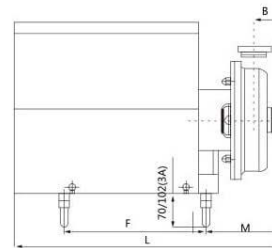
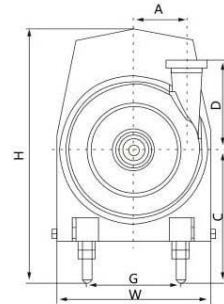
Принцип действия центробежных насосов заключается в следующем: в наполненном водой корпусе и всасывающем трубопроводе приводится во вращение рабочее колесо. Возникающая при его вращении центробежная сила приводит к вытеснению воды. Они легко моются химическими средствами (CIP) и пригодны для стерилизации паром (SIP).
Сертифицировано: 3A, FDA, ISO.



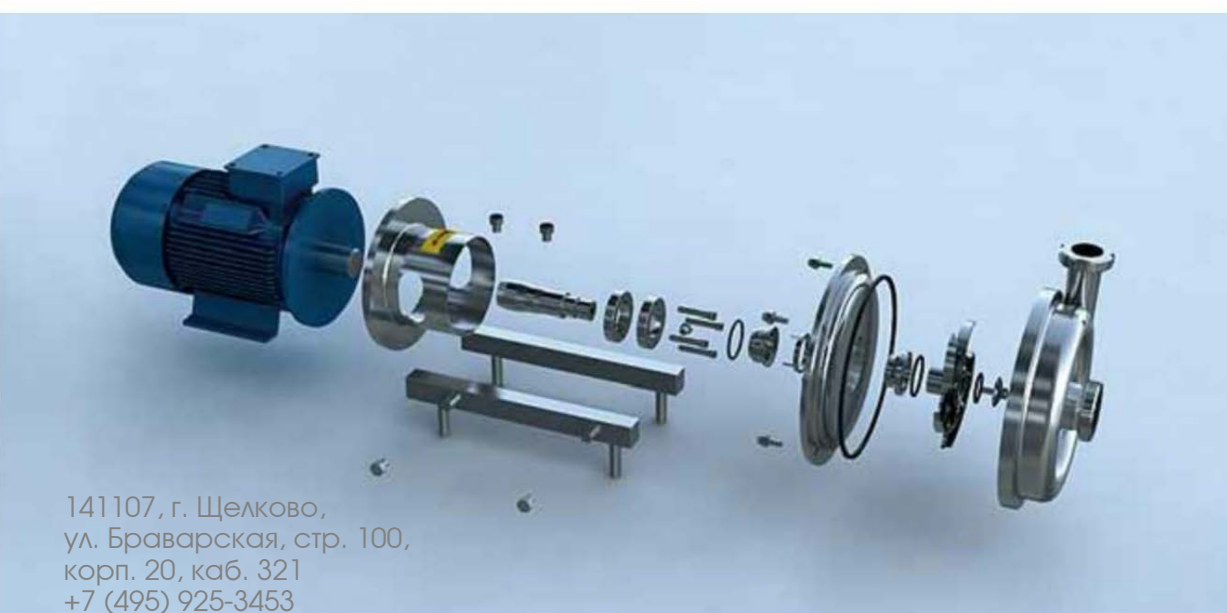
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304/316L
Уплотнения	EPDM (FDA)
Механическое уплотнение	C/SIC/EPDM
Полировка	Ra < 0.8µm
Максимальный поток	130 м³/ч
Максимальный крутящий момент	70 Н*м
Максимальная температура	120 °C
Максимальное количество оборотов	3600 об/мин

SCP 25A-170-7.5AB

- (pump outlet coupling model) — A:ISO
B:ISO
- (pump inlet coupling model) — C:DIN
D:SMS
E:BS
F:Flange
- (Motor power)
- (Impeller diameter)
- (Shaft seals model) — (Default(Single mechanical shaft seal)
A:
(Flushed single mechanical shaft seal)
B:
(Double mechanical shaft seal)
- 10,15,18,25,30,35,38,40
- (sanitary Centrifugal pump)



Мощность (КВт)	Вольтаж	Мощность (КВт)	Вольтаж
0.55	210V-230V/50Hz	4	360V-400V/50Hz
0.75		5.5	
1.1	360V-400V/50Hz	7.5	630V-690V/50Hz
1.5		11	
2.2	420V-460V/50Hz	15	420V-460V/60Hz
3		18.5	
		30	



141107, г. Щелково,
ул. Браварская, стр. 100,
корп. 20, каб. 321
+7 (495) 925-3453
+7 (495) 995-0565
www.biotechno.ru
sales_ik@biotechno.ru