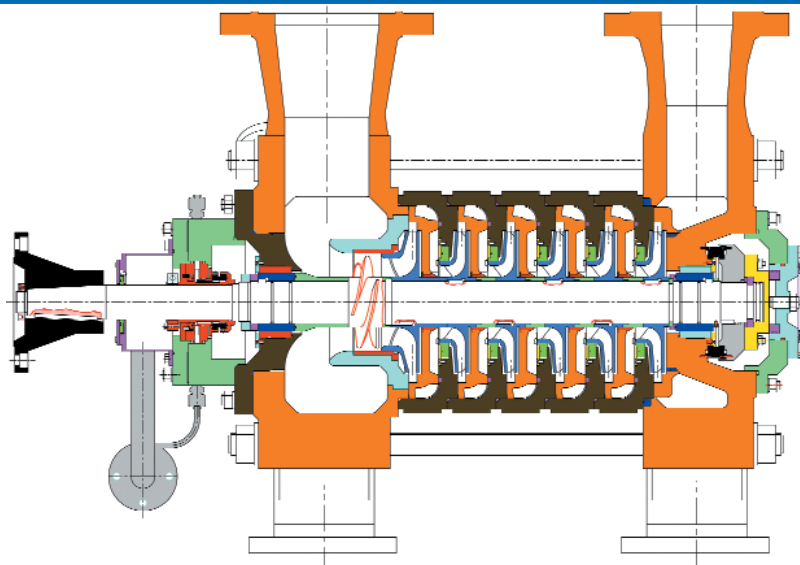


Центробежные питательные насосы

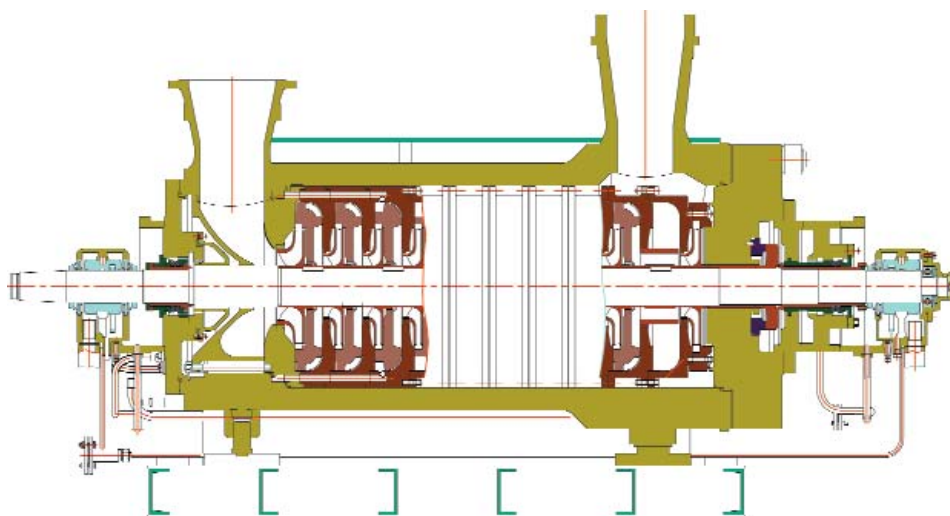
VIPOM
<http://vipom.ru>



ПЭ



Однокорпусной насос ПЭ



Двухкорпусной насос ПЭ

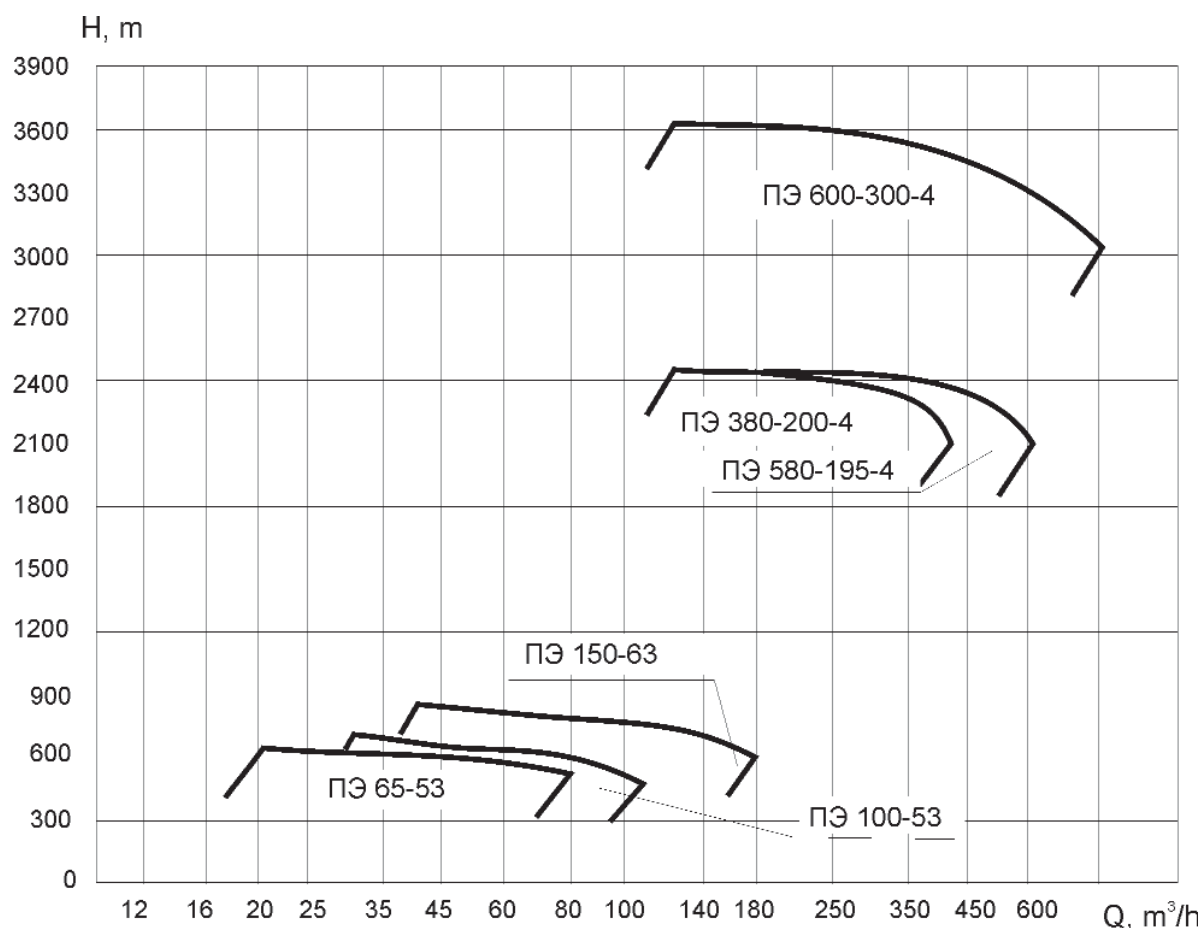
Центробежные питательные насосы ПЭ - горизонтального исполнения, с приводом от электродвигателя с синхронной частотой вращения 3000 об/мин предназначены для питания водой с температурой до 165°C стационарных паровых котлов с абсолютным давлением пара 40, 140, 255 кгс/см², а также жидкостями, сходными с водой по вязкости и химической активности.

Насосы типа ПЭ - многоступенчатые, однокорпусные, секционные или двухкорпусные (с секционным внутренним корпусом), с кольцевым подводом и отводом. Опорами ротора являются подшипники скольжения с кольцевой или принудительной смазкой. Концевые уплотнения - сальникового или торцового типа.

Технические данные

Обозначение насоса	Подача м ³ /ч	Напор м	Частота вращения об/мин	Допускаемый кавитационный запас, м	Допускаемое давление на входе кгс/см ²	Рабочая температура °С	Габаритные размеры мм
ПЭ 60-32	60	330	2945	4	7	105	1630 x 810 x 960
ПЭ 65-40	65	440	2960				1690 x 840 x 1275
ПЭ 65-53		2965	1846 x 845 x 1295				
ПЭ 100-53	100	580	2980				5
ПЭ 150-53	150	700		2010 x 1020 x 1615			
ПЭ 150-63			2125 x 1100 x 1385				
ПЭ 380-185-3	380	2030	2976	9	10	165	3300 x 1550 x 1735
ПЭ 380-200-3		2190					
ПЭ 580-185-3	580	2030	2985				
ПЭ 580-195		2150					
ПЭ 600-300-4	600	3290	6300	100	22,3		2535 x 1670 x 1570

Q-N диаграмма



3700, Болгария, г. Видин, ул. Цар Иван Асен II, №9, телефон: (+359 94) 609 025, факс: (+359 94) 609 021, e-mail: vipom@vipom.ru, <http://vipom.ru>

1574, Болгария, г. София, ул. Теменуга, д. 2А, эт. 1, ап. 1, телефон: (+359 2) 971 56 71, факс: (+359 2) 971 56 70, e-mail: sofia@vipom.ru

119590, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 52, телефон/факс: (+7 499) 143 89 68, e-mail: m@vipom.ru

302028, Россия, г. Орел, ул. Полесская, д. 47, телефон: (+7 486 2) 43 73 22, факс: (+7 486 2) 45 86 56, e-mail: rgm@rgm1.ru, <http://rgm1.ru>