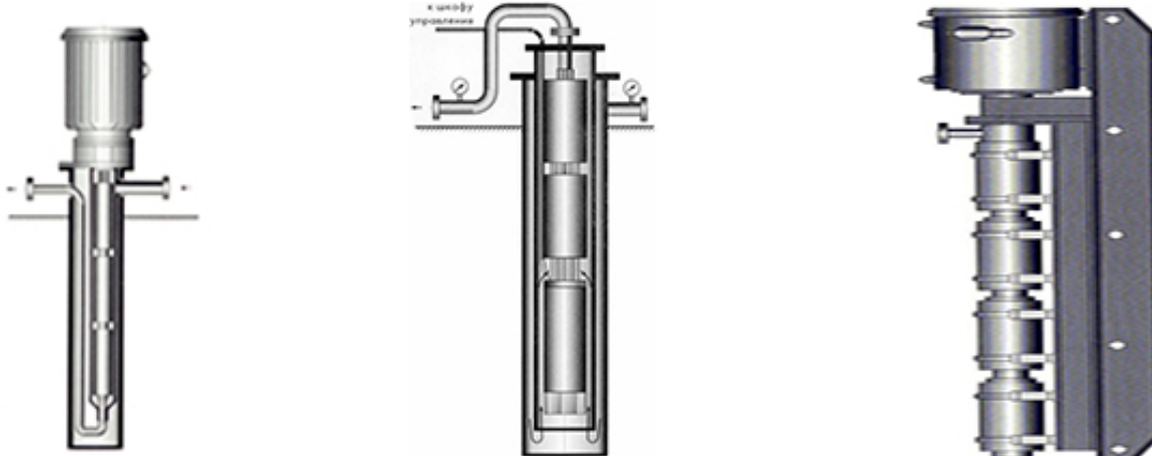


## Насосы погружные центробежные ЭЦПК, БНЭЦПК, БГЭЦПК

Предназначены для закачивания воды в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления на нефтяных месторождениях. Установки в коррозионно-стойком исполнении обеспечивает закачку промышленных сточных вод, а также добычу сеноманской воды из водозаборных скважин с целью подачи ее на кустовые насосные станции. Установка состоит из погружного и наземного оборудования.



НЭЦПК14-1000-400 (-500,-600)	ЭЦПК14-1000-1200 (-1600, -2000)	ГЭЦПК14-1000-450
НЭЦПК14-1000-1200 (-1600, -2000)	ЭЦПК10-1500-200 (-400,-600)	ГЭЦПК14-1000-500 (-1200, -1600)
	ЭЦПК16-2000-160 (-200, -260, -450)	
	ЭЦПК10-3000-160 (-200, -250)	

### Характеристики перекачиваемой среды

Вода	Пластовая или поверхностная, сточная
Максимальная плотность, кг\м <sup>3</sup> , не более	1200
Общая минерализация, мг\л, не более	250000
Механические примеси, г\л, не более	0,1
Водородный показатель, рН, в пределах	6,2-8,0
Содержание сероводорода, мг\л, не более	300

### Основные технические характеристики

Наименование показателей	Величины параметров насосов					
	Типа НЭЦПК	Типа ЭЦПК				Типа ГЭЦПК
	14-1000-400...2000	14-1000-1200..2000	16-2000-140...320	10-3000-160...250	10-1500-200...600	14-1000-400...1600
Подача, м <sup>3</sup> \сут	1000	1000	2000	3000	1500	1000
Напор, м	400...2000	1200-2000	140-320	160-250	200-600	400-1600
КПД, %, не менее	64	58	59,6	64	64	64
Частота вращения, об\мин	3000					
Мощность двигателя, Вт	75...500	250-500	63-140	90-140	70-180	70-280
Линейное напряжение, кВ	0,38...6	3	3	2	2	0,38...6

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**  
**Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,**  
**Москва (495)268-04-70, Санкт-Петербург (812)309-46-40**  
**Единый адрес: rkz@nt-rt.ru**  
**rakaz.nt-rt.ru**