



## **BB1 - NCN-E (НЦН-Е) Насосы внутрипарковой (терминальной) перекачки нефти и нефтепродуктов**

Марка насоса	Номинальный расход, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Номинальная мощность привода, кВт
NCN-E (НЦН-Е) 800/0,6-80-1	341	101,6	3000	160
NCN-E (НЦН-Е) 800-806-1	567	106	3000	315
NCN-E (НЦН-Е) 800-80-1	571	150	3000	400
NCN-E (НЦН-Е) 800-806-1	618	136,5	3000	400
NCN-E (НЦН-Е) 800-80	800	80	1500	315
NCN-E (НЦН-Е) 800-80	808	90	1500	315
NCN-E (НЦН-Е) 1600-80	1600	80	1500	630
NCN-E (НЦН-Е) 1600-80a	1800	70	1500	630
NCN-E (НЦН-Е) 1600-100	1600	100	1500	630
NCN-E (НЦН-Е) 1600-100	1487	111	1500	800
NCN-E (НЦН-Е) 1600-100	2000	80	1500	800
NCN-E (НЦН-Е) 2500-120	2500	120	1500	1250

### **Насосы внутрипарковой (терминальной) перекачки нефти и нефтепродуктов (НЦН-Е) (BB1)**

Предназначены для перекачивания пластовой воды в системах заводнения нефтяных пластов и для обеспечения безкавитационной работы главных магистральных насосов, перекачивающих нефть и нефтепродукты по магистральным трубопроводам; могут также применяться для перекачивания триэтиленгликоля, для налива в железнодорожные цистерны мазута и светлых нефтепродуктов (бензина, керосина, дизельного топлива) на эстакадах нефтеперерабатывающих предприятий, для перекачивания нефти из технологических резервуаров.

Центробежные, горизонтальные, одноступенчатые, с корпусом спирального типа, с рабочим колесом двустороннего входа, снабженные подшипниками качения с пластичной смазкой или с картерной системой смазки, с концевыми уплотнениями торцового типа, с приводом от электродвигателя.