

## Насосы

### Насосы центробежные типа ЦН (для воды с температурой до 100°C)

предназначены для перекачивания воды и жидкостей, имеющих сходные с водой свойства по вязкости и химической активности, температурой до 100°C, с максимальной концентрацией твёрдых частиц 0,05% и размером 0,2 мм.

Применяются в тепловой энергетике и для водоснабжения промышленных и коммунальных объектов.



Обозначение насоса	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт
<b>ЦН 400-105</b>	400	105	1500	200
<b>ЦН 400-105а</b>	380	96	1500	160
<b>ЦН 400-105б</b>	360	83	1500	132
<b>ЦН 400-210</b>	400	210	1500	400
<b>ЦН 400-210а</b>	380	192	1500	315
<b>ЦН 400-210б</b>	360	166	1500	250
<b>ЦН 1000-180-3</b>	1000	180	1500	630
<b>ЦН 1000-180а-3</b>	900	157	1500	500