

# Насосы

## Насосы центробежные питательные типа ПЭ (для горячей воды)

предназначены для перекачивания питательной воды с водородным показателем рН 7-9,2, температурой не более 438 К (165°C), не содержащей твёрдых частиц.

Применяются для питания водой стационарных паровых котлов с абсолютным давлением пара 3,9; 5,2; 6,2 МПа (40, 53, 63 кгс/см<sup>2</sup>).



Обозначение насоса	Перекачиваемая среда, t°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Давление в номин. режиме, кгс/см <sup>2</sup>	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт
ПЭ 65-28	*В, до +165	65	290	28	2940	110
ПЭ 65-32	В, до +165	65	330	32	2960	110
ПЭ 65-40	В, до +165	65	440	40	2960	132
ПЭ 65-53	В, до +165	65	580	53	2965	200
ПЭ 100-32	В, до +105	100	330	32	2960	160
ПЭ 100-53	В, до +165	100	580	53	2980	315

\*Примечание. В – перекачиваемая среда вода.