

Насосы

Насосы центробежные конденсатные типа КсВ (вертикальные)

предназначены для перекачивания конденсата и жидкостей, сходных с ним по вязкости и химической активности. Минимальная температура перекачиваемой жидкости – плюс 10°C, максимальная (в зависимости от типоразмера насоса) – плюс 125°C, 160°C.

Применяются для перекачивания конденсата в тепловых сетях электростанций, работающих на органическом топливе.

Обозначение насоса	Перекачиваемая среда, t °C	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт
КсВ 125-55	*К, до +125	125	55	2950	30
КсВ 125-55а	К, до +125	125	45	2950	30
КсВ 125-55б	К, до +125	125	40	2950	30
КсВ 125-140	К, до +125	125	140	2950	75
КсВ 125-140а	К, до +125	125	125	2950	75
КсВ 125-140б	К, до +125	125	100	2950	55
КсВ 320-160-2	К, до +140	320	160	1480	250

*Примечание. К – перекачиваемая среда конденсат водяного пара

Насосы центробежные конденсатные типа Кс (горизонтальные)

предназначены для перекачивания конденсата в пароводяных сетях тепловых электростанций, а также жидкостей, сходных по вязкости и химической активности, с температурой не более 125°C и 160°C. Применяются в теплоэнергетике.

Обозначение насоса	Перекачиваемая среда, t °C	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт
Кс 32-150-2	*К, до +160	32	150	2900	22
Кс 50-55-2	К, до +125	50	55	2920	15
Кс 50-110-2	К, до +125	50	110	2920	30
Кс 80-155-2	К, до +160	80	155	2940	55

*Примечание. К – перекачиваемая среда конденсат водяного пара