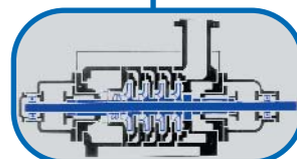
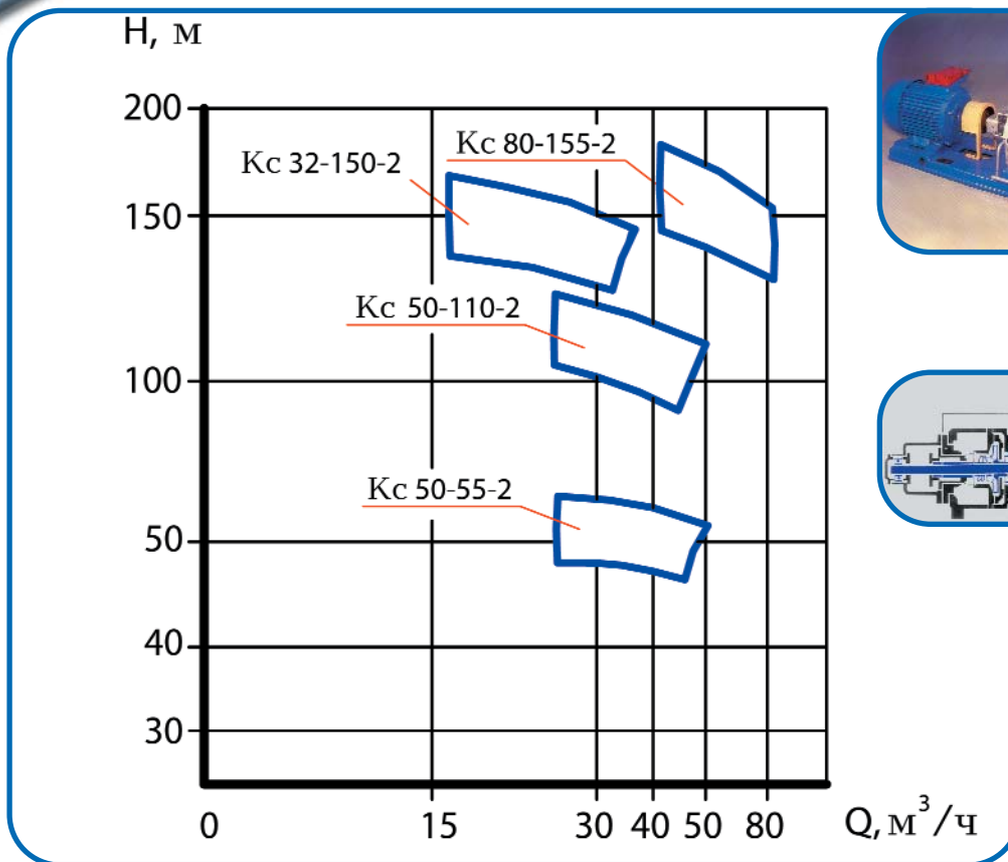


# Центробежные конденсатные насосы



Центробежные конденсатные насосы горизонтального исполнения Кс с приводом от электродвигателя, предназначены для перекачивания конденсата в пароводяных сетях электростанций работающих на органическом топливе, а также жидкостей, сходных с конденсатом по вязкости, химической активности и содержанию твердых частиц.

Насосы типа Кс - горизонтальные, однокорпусные, с односторонним расположением рабочих колес, с кольцевыми подводом и отводом.

Опорами ротора являются подшипники качения.

Концевое уплотнение сальниковое (торцового типа) типа.

Основные материалы деталей насосов - серый чугун, углеродистые и нержавеющие стали.

## Технические данные

Обозначение насоса	Подача	Напор	Частота вращения	Допускаемый кавитационный запас	Рабочая температура	Допускаемое давление на входе	Условный проход на входе	Условный проход на выходе	Габаритные размеры
	м³/ч	м							
Кс 32-150-2	32	150	3000	1,6	125	10	100	70	980 x 595 x 590
Кс 50-55-2	50	55			160				150
Кс 50-110-2		110		125	150		100	1015 x 600 x 600	
Кс 80-155-2	80	155		1,8	125		150	100	1100 x 600 x 600