Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

КО агрегат насосный центробежный конденсатный горизонтальный



Конденсатные центробежные насосные агрегаты КО предназначены для перекачивания конденсата в пароводяных сетях тепловых электростанций, работающих на органическом топливе, а также для перекачивания воды в системах тепло- и водоснабжения.

Характеристики насосов:

- центробежные,
- горизонтальные,
- консольные,
- одноступенчатые (КО), двухступенчатые (2КО), трехступенчатые (3KO),
- с осевым входом,
- уплотнениями сальникового типа,
- с подшипниками качения,
- с приводом от электродвигателя.

Область применения	Перекачивание во-	Перекачивание конденса-				
Область применения	ды	та				
Жилищно-коммунальное хозяйство						
Промышленное и коммунальное водоотведе-						
ние	+	+				
Энергетика						
Коммунальная энергетика	-	+				
Тепловая энергетика	-	+				

Технические характеристики

Toxila Tookao xapakiilopaolilaka						
Модификация	Количество сту-	Подача,	Напор,	Частота вращения,	Мощность двигате-	
	пеней	м ³ /ч	М	об/мин	ля, кВт	
3KO 32-150	трехступенчатый	32	150	2900	30	
КО 50/56б		50	41	2900	15	
KO 50/56a	одноступенчатый	50	48	2900	15	
KO 50/56		50	56	2900	15	
2КО 50/112б		50	80	2900	30	
2KO 50/112a	двухступенчатый	50	97	2900	30	
2KO 50/112		50	112	2900	30	