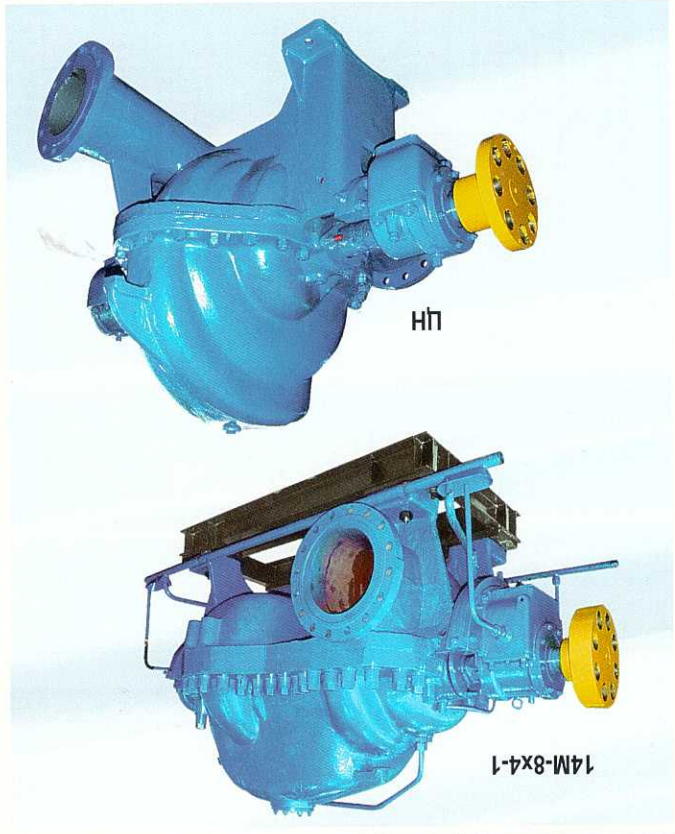


Сводное поле (Q – H) насосов общепромышленного назначения
 КМ, ЦН, 14М-8х4-1



ЦН – предназначен для перекачивания воды в системах водоснабжения промышленных и коммунальных объектов, применяется также для орошения и осушения земель.
 Насос центробежный, горизонтальный, спирального типа, двухступенчатый (ЦН 400-210 – четырёхступенчатый), с рабочими колесами одностороннего входа, с салыниковыми уплотнениями, с подшипниками качения, с приводом от электродвигателя или дизельного двигателя (ЦН 400-105).
14М-8х4-1 – предназначен для перекачивания воды в системах промышленных и коммунальных объектов.
 Мылельных и коммунальных объектов.
 Насос центробежный, горизонтальный, спирального типа, четырёхступенчатый, с рабочими колесами одностороннего входа, с салыниковыми уплотнениями, с подшипниками качения, с приводом от электродвигателя, с применением также для орошения и осушения земель.

ЦН, 14М-8х4-1

№	Марка насоса	Подача, М³/ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин (синхр.)	Мощность двигателя, кВт
1	КМ 50-200	50	50	3000	15

Предназначен для перекачивания воды в системах водоснабжения промышленных и коммунальных объектов.
 Насос центробежный, горизонтальный, консольный, с осевым входом, моноблочный, с концевым уплотнением салыникового типа, с приводом от электродвигателя.

КМ

