

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ НАСОСЫ

KQDP / KQDQ

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы KQDP/KQDQ

Линейка третьего поколения



Энергоэффективность

- максимальный КПД 84% и индекс энергоэффективности МЕІ≥0,7
- при проектировании деталей используется программное обеспечение для трёхмерного моделирования и выполняется анализ прочности методом конечных элементов



Надёжность и качество

 производство насосов осуществляется на современном оборудовании, при этом часть процессов полностью автоматизирована, гарантируя минимальные допуски (до 0,01 мм) и точную балансировку



Компактная и безопасная конструкция

- при тех же параметрах напора насос имеет меньшую высоту, меньшую вибрацию и вес
- подходит для широкого диапазона температур, расхода и давления

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ:





www.kq.com.ru www.ka

www.kaiquan.com.cn

Официальное представительство в России

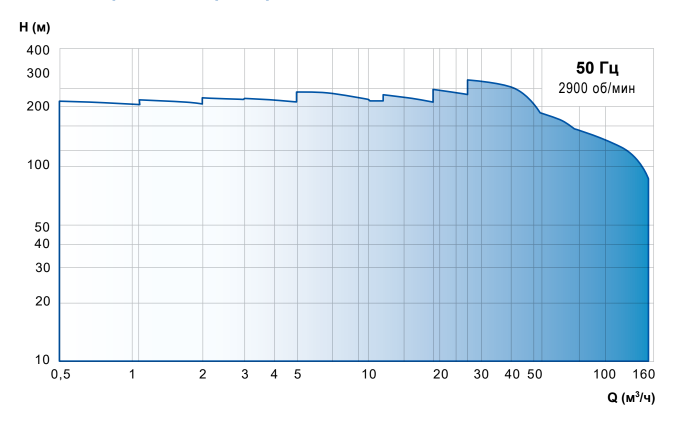
ООО «КЕЙ КЬЮ»: 123592, Москва, ул. Кулакова, д. 20,

корп. 1, «Технопарк "Орбита", корпус Альфа»

Тел.: 8 800 333 66 66



Диапазон рабочих характеристик



Области применения



Технические характеристики

модель	KQDP	KQDQ
Подача (м³/час)	0,5 – 250*	
Напор (м)	5 – 285	
Температура перекачиваемой среды	20 - 120 °C	
Марка подшипников	SKF/NSK	
Торцевое уплотнение	Картриджное	
Класс энергоэффективности электродвигателя	IE3/IE4	
Рабочие колеса	SS304	
Направляющий аппарат	SS304	
Корпус насоса	Чугун	SS304
Опора двигателя	Чугун	
Основание	Чугун	

^{*} Модели производительностью более 150 м³/ч доступны по запросу.