

Изготовленный по индивидуальному заказу двухступенчатый насос со спиральным корпусом: **удвоенная производительность в питьевом водоснабжении**



Насосная станция для питьевой воды

Питьевое водоснабжение
Венесуэла

В связи с увеличением численности населения необходимо удвоить производительность насосной станции для питьевой воды в Южной Америке. С применением задействованных на станции высоконадежных насосов типа HE (год производства: 1965 г.) такого значительного повышения производительности уже невозможно достичь.

Новые насосы актуальной производственной программы не подходят по присоединениям к существующим трубопроводам (всасывающий трубопровод 90° радиально снизу, напорный трубопровод тангенциально с наклоном 60° снизу). Эксплуатирующей организации требуются новые насосы, которые можно установить без выполнения значительных изменений трубопроводов и фундамента на насосной станции.

KSB справляется с этой задачей, разрабатывая и поставляя специальные двухступенчатые насосы с сохранением прежних присоединений к трубопроводу. Гидравлика и прочие конструктивные узлы адаптированы к данному заказу.

Эксплуатация существующих трубопроводов возможна с минимальными затратами на переоборудование. Издержки в сооружении значительно ниже по сравнению с расходами при переоснащении стандартными насосами.

Контактная информация

+7 495 980 11 76

info@ksb.ru



Объем поставки и услуг

Двухступенчатый специальный насосный агрегат, включая фундаментные рамы, привод и систему смазки

Технические данные

Q = 2160 м³/ч

H = 343 м

КПД = 84%



ООО «КСБ»

108802, г. Москва, п. Сосенское, д.

Никола-Хованское, вл. 1035, стр. 1

Тел.: +7 495 980 11 76

e-mail: info@ksb.ru www.ksb.ru