

ООО «Балтийский завод гидравлического оборудования»



Контактная информация:

Адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек 47, лит. А

Тел./Факс: (812) 334-99-67, 334-91-64

E-mail: info@bzgo.su

www.bzgo.su

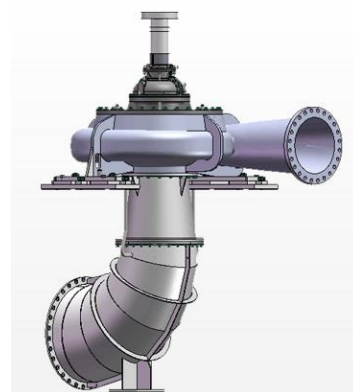
О компании:

ООО «Балтийский Завод Гидравлического Оборудования» основан в 2007 году с целью проектирования и производства современных насосов различных типов. За время деятельности компания смогла добиться больших успехов и на сегодняшний день представляет конкурентоспособное предприятие, в состав которого входят: конструкторский и проектный отдел, экспериментально-исследовательская база и постоянно развивающееся производство. Научно-технический потенциал предприятия способен модернизировать уже имеющиеся разработки, и внедрять инновационные технологии на производстве. Основу производственной деятельности предприятия составляет проектирование и изготовление крупного и среднего насосного оборудования для перекачивания воды и сходных с ней жидкостей.

Продукция компании:

1) Осевые насосы

Насос – осевой вертикальный для перекачивания воды и других жидкостей, аналогичных по вязкости и химической активности, с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, размером не более 0,1 мм, из них абразивных частиц не более 2 %, с температурой не более 35 °С (308 К). По дополнительному согласованию возможна поставка насосов для перекачивания жидкостей с другими параметрами.



2) Центробежные насосы

Насос предназначен для перекачивания воды и других жидкостей, аналогичных по вязкости и химической активности, с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, размером не более 0,1 мм, из них абразивных частиц не более 2 %, с температурой не более 45 °С (318 К).



3) Насосы центробежные вертикальные

Насос предназначен для перекачивания бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей с рН от 6 до 8.5, кинематической вязкостью не более 1×10^{-6} м²/с, плотностью до 1050 кг/м³, температурой до 45 °С (318 К), с содержанием абразивных частиц по объему не более 1 %, размером до 5 мм.



4) Диагональные насосы

Насос – диагональный предназначен для перекачивания воды и других жидкостей, аналогичных по вязкости и химической активности, с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, размером не более 0,1 мм, из них абразивных частиц не более 2 %, с температурой не более 35 °С (308 К). По дополнительному согласованию возможна поставка насосов для перекачивания жидкостей с другими параметрами.

