



Промышленные насосы

Погружные скважинные насосы



Область применения:
 - питьевого, промышленного и аварийного водоснабжения;
 - повышения давления при водоснабжении;

Изготавливаются и в напорном корпусе (бессальниковая бустерная система не требует технического ухода);
 - на водоочистных станциях;
 - для орошения и дождевальных систем;
 - циркуляционных систем в климатических и промышленных установках;
 - для сприклерных и пожарных установок;
 - понижения и поддержания грунтовых вод в горной индустрии и строительстве;
 - использования для фонтанных сооружений;
 - снегоизготавливающих установок

Погружные фекальные насосы



Мокрая установка:
 Преимущества:
 - низкие затраты на здание станции и монтаж;
 - малая монтажная площадь насоса;
 - удобный монтаж и демонтаж, благодаря подвесному устройству;
 - охлаждение двигателя при помощи перекачиваемой среды.

Сухая установка:
 Преимущества:
 - доступность насосного помещения;
 - контроль за насосом во время эксплуатации;
 - техход в гигиенических условиях работы;
 - надежная работа при затоплении;
 - отсутствие дополнительного охлаждения за счет внутренней системы.

Варианты исполнения:

1. Со взмешивающей насадкой. Для очистки песколовков, заиленных прудов, для взмучивания отложений. Перемешивающая головка монтируется на одноканальное или вихревое колесо.
2. С режущей головкой. Для напорного отведения вод через длинные трубопроводы с мелким диаметром.
3. Исполнение из высококачественных нержавеющей сталей. Для подачи агрессивных сред.
4. Фекальные насосы для сухой установки с насосной частью из нержавеющей, специального исполнения.
5. Насосы с клиноременной передачей устанавливаемые горизонтально, без сальников. Двигатели В5, класс защиты IP54
6. Насосы для установки в трубу, в том числе для рециркуляции

Дренажные насосы



Это портативные, не боящиеся сухого хода, почти не требующие теххода насосы. В наличии исполнения для переменного или 3-х фазного тока, а также Ex-исполнение. Агрегаты могут использоваться, как транспортабельные или стационарные.

Дренажные насосы перекачивают :
 - чистую или слегка загрязненную воду;
 - загрязненную или содержащую песок воду;
 - сточную воду с твердыми включениями или с горючими жидкостями;
 - агрессивные жидкости.