



Компания Peerless Pump

Промышленные вертикальные турбинные насосы



*Для сложных задач и эксплуатации
в тяжелых промышленных условиях*

Компания Peerless Pump

Промышленные вертикальные турбинные насосы



Вертикальные насосы

Верхняя часть всех вертикальных насосов выглядит примерно одинаково, их основные отличия следует искать в той части, которая находится под землей. Каковы же отличия насосов компании PEERLESS PUMP.

Опыт

Компания Peerless Pump является ведущим производителем специализированных вертикальных насосов для промышленных предприятий, муниципальных хозяйств, производственных и инженерных сооружений. Уже более 80 лет мы сохраняем хорошую репутацию благодаря внедрению технических новшеств, качеству и надежности нашей продукции.

За многие годы работы мы выпускали насосы для различных областей применения, от закачки бутана при -60°C до работы с горячими коррозионными жидкостями, такими как геотермальные воды, при температурах до 282°C . Наш отдел исследований и разработок проектирует модели насосов, используя современные системы автоматизированного проектирования. Сравните наш опыт с опытом других компаний.

Полный ассортимент

Компания Peerless Pump поможет подобрать насос, соответствующий вашей гидравлической системе. Широкий ассортимент вертикальных турбинных, диагональных и осевых насосов производительностью до 34000 м³/ч, с напором до 700 м и мощностью до 3700 кВт позволяет выбрать продукт, соответствующий вашим требованиям. Почему бы не начать сотрудничество с одной компанией, которая может обеспечить любые ваши потребности?

Индивидуальное проектирование

Компания Peerless Pump специализируется на разработке оборудования по индивидуальным проектам для особых условий применения. Технический опыт наших специалистов охватывает любые области, от насосов для открытых отстойников до конфигураций для сухих приямков. Воспользуйтесь нашим многолетним опытом разработки и производства оборудования, он поможет справиться с самыми сложными задачами, будь то низкая NPSH, экстремальные температуры или необычная конфигурация.

Техника обеспечения качества

Компания Peerless Pump проектирует прочные, универсальные насосы в соответствии с вашими потребностями. Модель вертикального турбинного насоса обеспечивает разнообразие, долговечность, стандартизованные параметры и конфигурации, которым нет равных в промышленности. Пожалуйста, обращайтесь в местное представительство компании Peerless Pump для получения более подробных сведений о вертикальных турбинных насосах, спецификациях и ценах.

Клиентское обслуживание

Начиная от заявки на изготовление оборудования и до его ввода в эксплуатацию, команда Peerless Pump старается быть на высоте. Мы не жалеем средств на обучение нашего персонала и покупку современного оборудования, например, технологии ГПМ, для обеспечения высшего качества продукта.

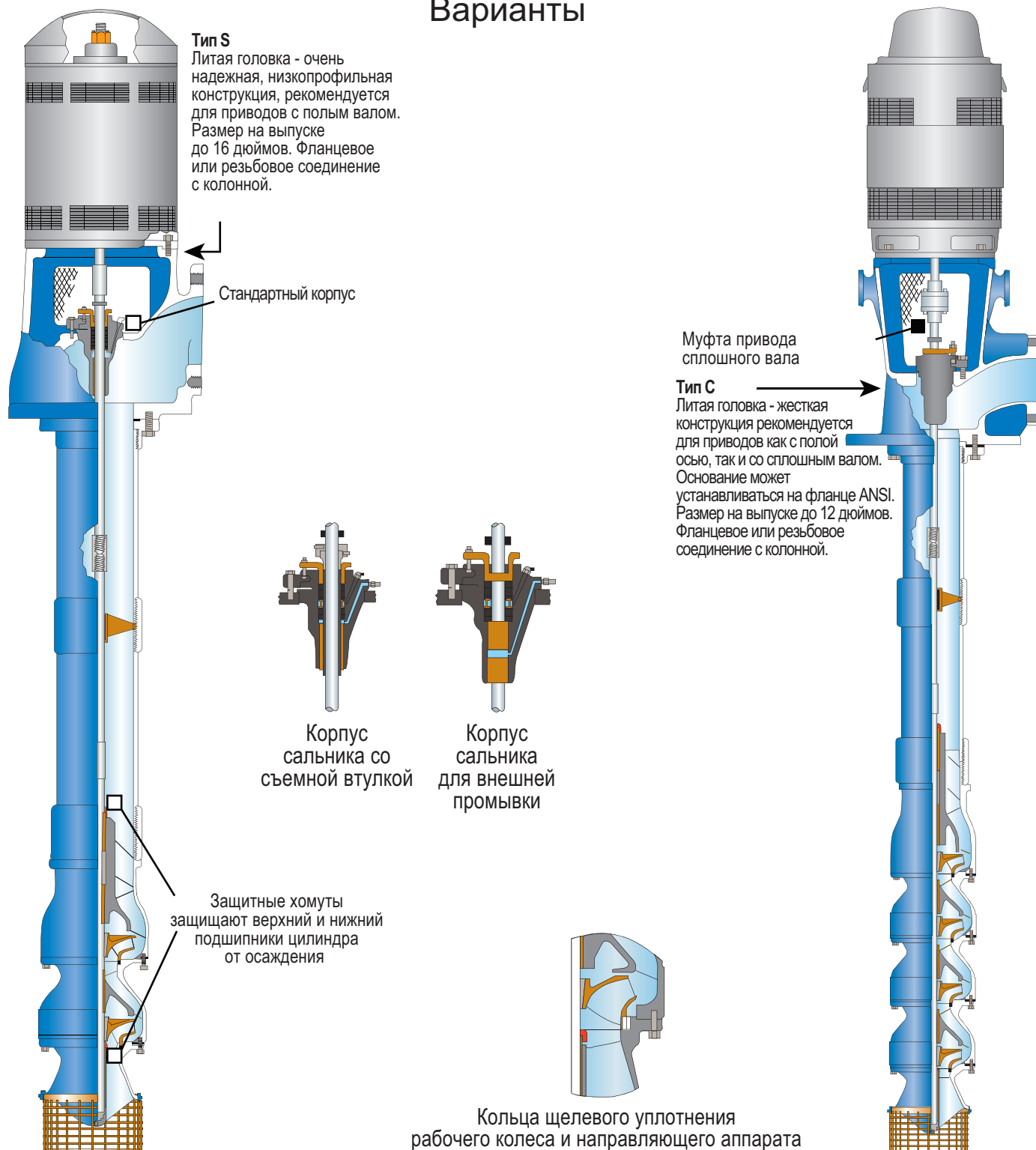
Технические условия

Производительность: до 34 000 м³/ч
Напор:.....до 760 метров
Давление:.....в зависимости от применения
Мощностьдо 3730 кВт
Температура.....до 282°С
Приводы:.....вертикальные электродвигатели, двигатели с угловыми редукторами, сочетание редукторных приводов или вертикальных электродвигателей и приводов с регулируемой скоростью
Жидкости:.....вода и другие неабразивные жидкости
Материалы:.....чугун/бронза в соответствии со стандартом;альтернативные материалы, для соответствующего применения



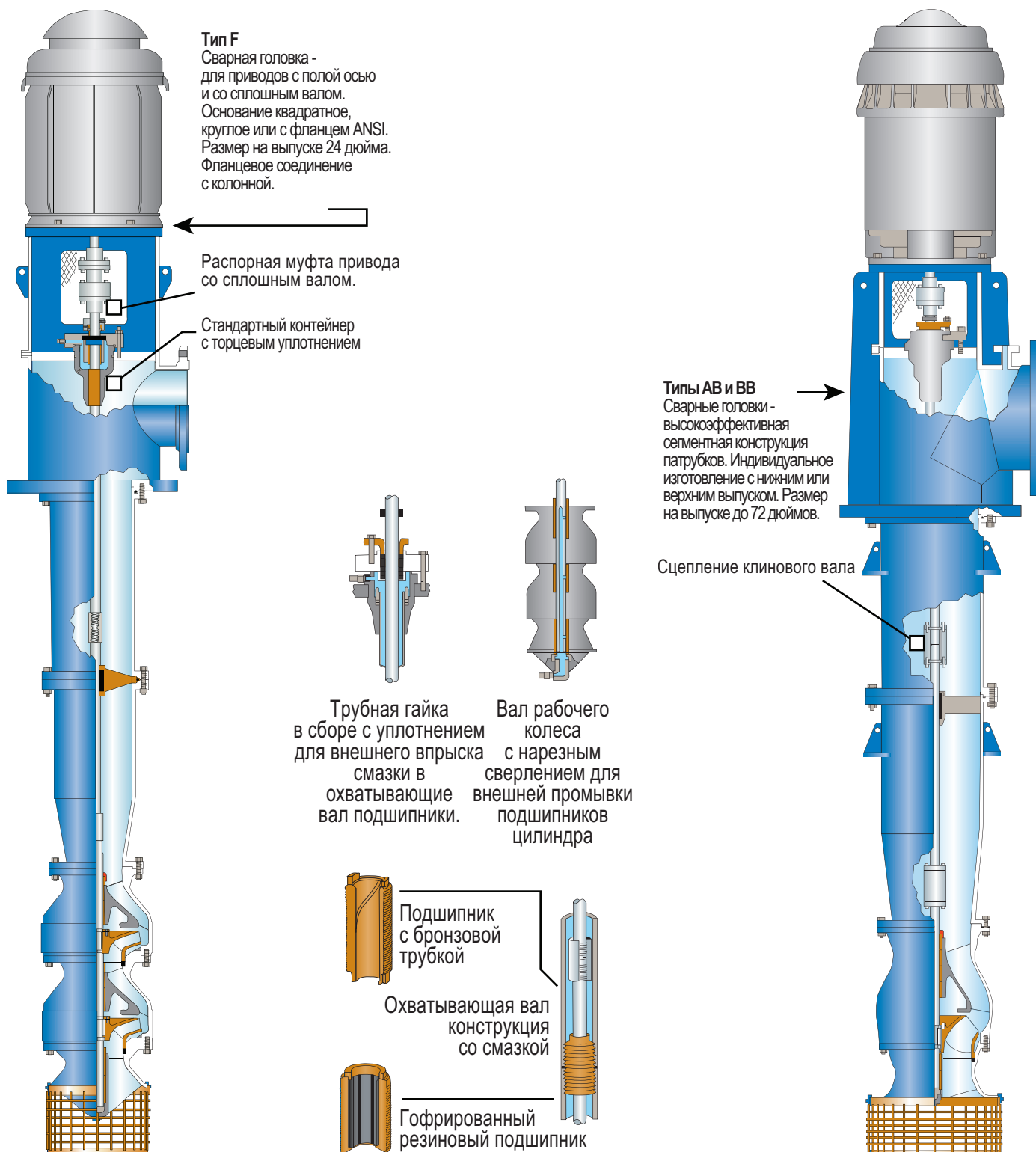
Промышленные верти

Варианты

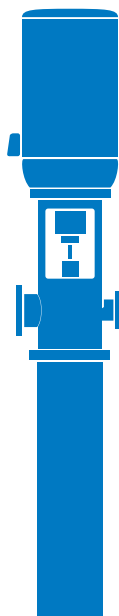




кальные турбопонасы



Другие промышленные вертикальные насосы компании Peerless



Насосы вертикальные герметичные с патрубками в линию
Многоступенчатые вертикальные насосы с насосной частью погруженной в накопительный стакан. Рекомендуются для низких NPSH.

Стандартные области применения: Подкачка, передача технологических жидкостей, углеводородов, горячей или холодной воды и др.

Производительность: до 11 360 м³/ч

Напор: до 211 кг/см²

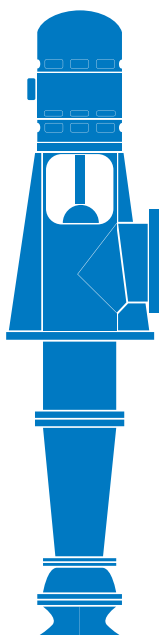
Приводы: Электродвигатели, приводы с угловым редуктором, паровые турбины, комбинированные приводы

Диапазон температур: от -65° С до + 282° С

Материалы: Любые обрабатываемые сплавы, подходящие для областей применения.

Конфигурация: Согласно области применения.

Дополнительная информация: По запросу



Большие осевые, диагональные и радиально-осевые насосы
Вертикальные насосы с короткой базой и приводом от вала, со сварной проточной частью для перекачивания больших объёмов пресной или солёной воды.

Стандартные области применения: Исходная вода, циркуляционные насосы градирен, транспортировка очищенных сточных вод, регулирование паводковых вод, водоотлив и др.

Производительность: до 45 440 м³/ч

Напор: до 30,5 м

Приводы: Электродвигатели, приводы с угловым редуктором, паровые турбины, комбинированные приводы.

Материалы: Любые обрабатываемые сплавы, подходящие для областей применения..

Конфигурация: Согласно области применения.

Дополнительная информация: По запросу



ФИЛИАЛЫ ГРУНДФОС

Москва

109544, г. Москва,
ул. Школьная, 39–41, стр. 1
Тел.: (495) 564-88-00
(495) 737-30-00
Факс: (495) 564-88-11
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Архангельск

163000, г. Архангельск,
ул. Попова, 17, оф. 321
Тел./факс: (8182) 65-06-41
e-mail: arkhangelsk@grundfos.com

Владивосток

690091, г. Владивосток,
ул. Семеновская, 29, оф. 408
Тел.: (4232) 61-36-72
e-mail: vladivostok@grundfos.com

Волгоград

400131, г. Волгоград,
ул. Донецкая, 16, оф. 321
Тел.: (8442) 25-11-52, 25-11-53
e-mail: volgograd@grundfos.com

Воронеж

394016, г. Воронеж,
Московский пр-т, 53, оф. 409
Тел./факс: (473) 261-05-40, 261-05-50
e-mail: voronezh@grundfos.com

Екатеринбург

Для почты:
620026, г. Екатеринбург, а/я 362
620014, г. Екатеринбург,
ул. Хохрякова, 10,
БЦ «Палладиум», оф. 908-910
Тел./факс: (343) 365-91-94, 365-87-53
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

Иркутск

664025, г. Иркутск,
ул. Степана Разина, 27, оф. 501/1
Тел./факс: (3952) 21-17-42
e-mail: irkutsk@grundfos.com

Казань

Для почты:
420044, г. Казань, а/я 39
420105, г. Казань,
ул. Салимжанова, 2В, оф. 512
Тел.: (843) 291-75-26
Тел./факс: (843) 291-75-27
e-mail: kazan@grundfos.com

Кемерово

650099, г. Кемерово,
пр. Октябрьский, 2Б, оф. 210, каб. 2, 7 этаж
Тел./факс: (3842) 36-90-37
e-mail: kemerovo@grundfos.com

Краснодар

350062, г. Краснодар,
ул. Атарбекова, 1/1,
МФК «BOSS HOUSE», 4 этаж, оф. 4
Тел.: (861) 298-04-92
Тел./факс: (861) 298-04-93
e-mail: krasnodar@grundfos.com

Красноярск

660028, г. Красноярск,
ул. Маерчака, 16
Тел./ Факс : 8 (391) 274-20-18,
8 (391) 274-20-19
e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Курск

305035, г. Курск,
ул. Энгельса, 8, оф. 307
Тел./факс: (4712) 39-32-53
e-mail: kursk@grundfos.com

Нижний Новгород

603000, г. Нижний Новгород,
пер. Холодный, 10 А, оф. 1-4
Тел./факс: (831) 278-97-05,
278-97-06, 278-97-15
e-mail: novgorod@grundfos.com

Новосибирск

630099, г. Новосибирск,
ул. Каменская, 7, оф. 701
Тел.: (383) 319-11-11
Факс: (383) 249-22-22
e-mail: novosibirsk@grundfos.com

Омск

644099, г. Омск,
ул. Интернациональная, 14, оф. 17
Тел./факс: (3812) 94-83-72
e-mail: omsk@grundfos.com

Пермь

614000, г. Пермь,
ул. Монастырская, 61, оф. 312
Тел./факс: (342) 217-95-95, 217-95-96
e-mail: perm@grundfos.com

Петрозаводск

185011, г. Петрозаводск,
ул. Ровио, 3, оф. 6,
Тел./факс: (8142) 53-52-14
e-mail: petrozavodsk@grundfos.com

Ростов-на-Дону

344011, г. Ростов-на-Дону,
пер. Доломановский, 70 Д,
БЦ «Гвардейский», оф. 704
Тел. (863) 303-10-20
Тел./факс: (863) 303-10-21/22
e-mail: rostov@grundfos.com

Самара

443001, г. Самара,
ул. Молодогвардейская, 204, 4 эт.,
ОЦ «Бел Плаза»,
Тел./факс: (846) 379-07-53, 379-07-54
e-mail: samara@grundfos.com

Санкт-Петербург

195027, г. Санкт-Петербург,
Свердловская наб., 44,
БЦ «Бенуа», оф. 826
Тел.: (812) 633-35-45
Факс: (812) 633-35-46
e-mail: peterburg@grundfos.com

Саратов

410005, г. Саратов,
ул. Большая Садовая, 239, оф. 403
Тел./факс: (8452) 30-92-26, 30-92-27
e-mail: saratov@grundfos.com

Ставрополь

355044, г. Ставрополь,
проспект Кулакова, 8,
завод «Люминофор», оф. 303
Тел.: (8652) 330-327, 330-328, (928) 005-08-62
e-mail: ssladkov@grundfos.com

Тюмень

625013, г. Тюмень,
ул. Пермьякова, 1, стр. 5,
БЦ «Нобель-Парк», офис 906
Тел./Факс: 8-3452-494-323
e-mail: tyumen@grundfos.com

Уфа

Для почты: 450064, г. Уфа, а/я 69
ул. Мира, 14, БЦ «Книжка», оф. 911-912
Тел.: (3472) 79-97-70
Тел./факс: (3472) 79-97-71
e-mail: grundfos.ufa@grundfos.com

Хабаровск

680000, г. Хабаровск,
ул. Запарина, 53, оф. 44
Тел.: (4212) 75-52-02
Тел./факс: (4212) 75-52-05
e-mail: khabarovsk@grundfos.com

Челябинск

454091, г. Челябинск,
ул. Елькина, 45 А, оф. 801, БЦ «ВИПР»
Тел./факс: (351) 245-46-77
e-mail: chelyabinsk@grundfos.com

Ярославль

150003, г. Ярославль,
ул. Республиканская, 3, корп. 1, оф. 205
Тел./факс: (4852) 58-58-09
e-mail: yaroslavl@grundfos.com

Минск

220125, г. Минск,
ул. Шафарнянская, 11, оф. 56, БЦ «Порт»
Тел.: (375 17) 286-39-72/73
Факс: (375 17) 286-39-71
e-mail: minsk@grundfos.com