Indar

Польдерные насосы - скважинные насосы с нижним всасом

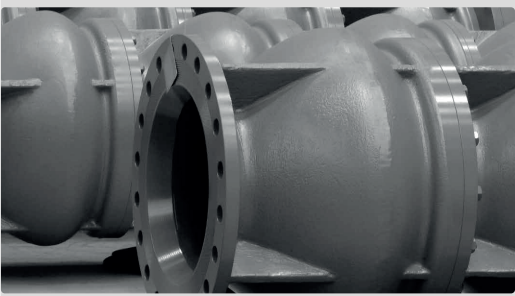
UGP-M



Применения:

- Водоснабжение
- Ирригация
- Горная промышленность
- Нефть и газ





Hacochыe arperaты INDAR серии UGP-M представляют собой моноблочные погружные многоступенчатые насосы с нижним всасом, специально сконструированные для перекачки чистой или слегка загрязненной воды в различных областях применения.

Польдерные насосы INDAR серии UGP-М применяются в системах, где низкие уровни воды или где требуется откачать воду до самого минимального уровня. Электродвигатель насоса охлаждается перекачиваемой средой.

Все детали насоса и электродвигателя разрабатываются и производятся на заводе INDAR, расположенном в Испании. Конфигурация насосов UGP-M обеспечивает идеальные решения для самых сложных задач.

Величина	Значение
Расход	50 м3/ч - 8 000 м3/ч
Напор	30 м - 400 м
Мощность	30 кВт - 4 000 кВт
Напряжение	380 B - 13 800 B
Скорость вращения	750 - 3000 об/мин
Материалы	Чугун, нержавеющая сталь (304, 316, 904L, Дуплекс, Супердуплекс)
Тип установки	С нижним всасом

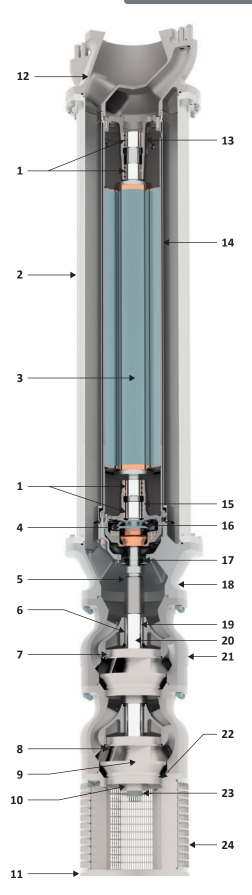






Польдерные насосы - скважинные насосы с нижним всасом

UGP-M



Варианты установки	Материалы
• С нижним всасом	Чугун Нержавеющая сталь: 304 316 904L Дуплекс Супердуплекс

Перечень деталей

- 1. Радиальный подшипник двигателя
- 2. Рубашка охлаждения
- 3. Ротор
- 4. Осевой подшипник
- 5. Муфта
- 6. Радиальный подшипник насоса
- 7. Износное кольцо
- 8. Рабочее колесо
- 9. Шпонка
- 10.Шайба
- 11.Всасывающий патрубок
- 12. Напорный патрубок
- 13. Корпус верхнего подшипника
- 14. Корпус двигателя
- 15.Корпус нижнего подшипника
- 16.Диск
- 17. Механическое уплотнение
- 18.Соединительный фланец
- 19.Втулка
- 20.Вал насоса
- 21. Корпус ступени насоса
- 22. Нижнее износное кольцо
- 23.Гайка вала насоса
- 24.Фильтр

