



Общество с ограниченной ответственностью
«Торговая промышленная компания «Атекс»

654000, Россия, Кемеровская обл,
г.Новокузнецк, ул.Невского, 1, оф 235
Официальный сайт: www.sic-atex.com

Тел.: +7 (3843) 91-04-25 Email: info@sic-atex.com
Отдел продаж: +7-961-864-0003,
Email: sales@sic-atex.com

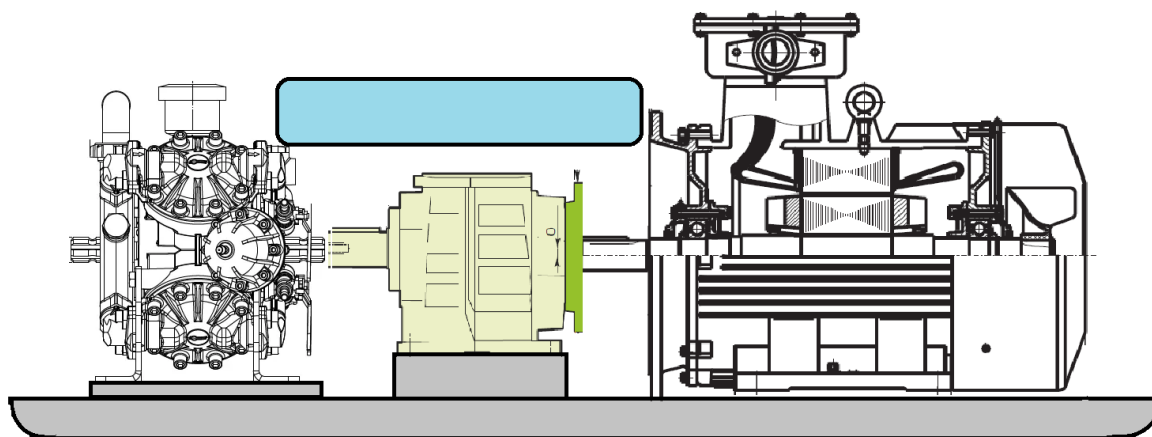
Надежность и качество...

Специалистам и Руководителям

Насос повысительный с электрическим приводом ВР-200/50е

Насос повысительный с электрическим приводом предназначен прежде всего для создания дополнительного давления и расхода воды в системе орошения проходческих или очистных комбайнов, а также иной горнопроходческой техники или иных механизмов где существует необходимость в проведении мероприятий по пылеподавлению на качественно высоком уровне

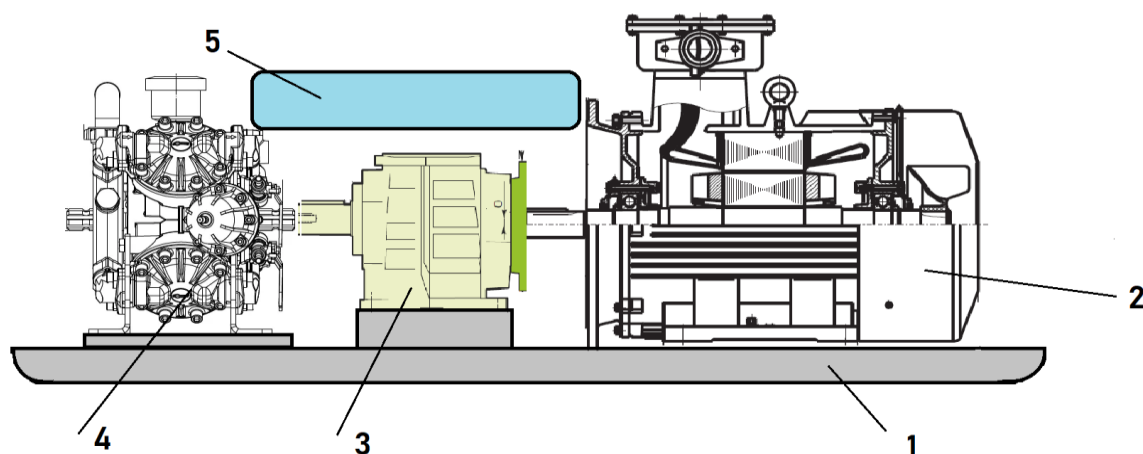
Насос представляет собой установку, в которой насос агрегатирован с электродвигателем через понижающий редуктор. также предусмотрена гидравлическая аппаратура для регулировки давления и производительности



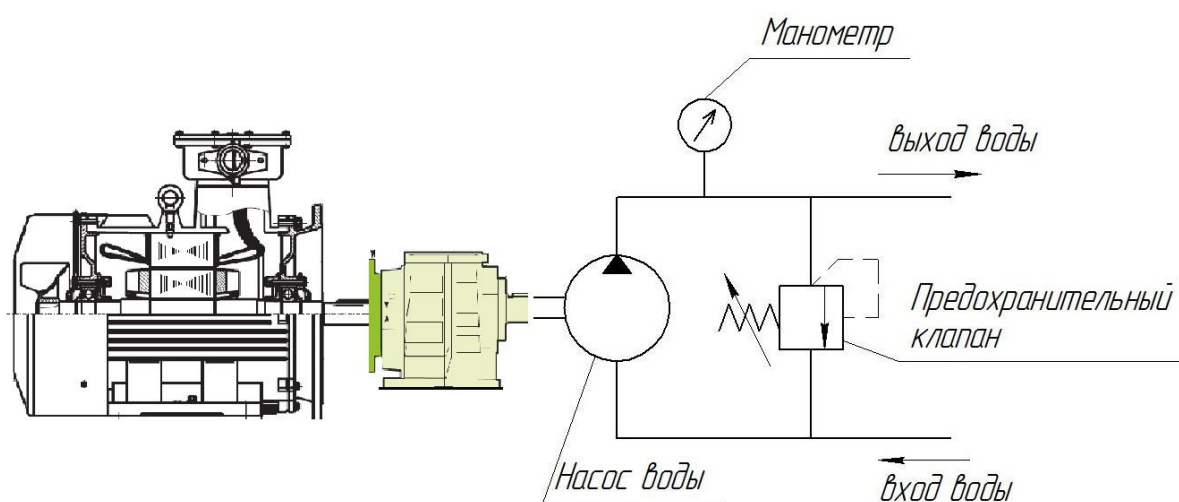
Условно показан без боковых крышек и рукавов с подводами

Привод	электрический	
Напряжение питания, В	380/660, 660/1140	
Мощность электродвигателя, кВт	18,5	
Необходимость фильтрации воды	да	
Тонкость фильтрации, не более	мм	0,2
Давление, обеспечиваемое насосом	МПа	1,0-5,0
Производительность	л/мин	100-160
Размеры корпуса	мм	1700×600×620
Масса	кг	450

Насос состоит следующих основных частей:



1-рама, 2- электродвигатель, 3-редуктор, 4-насосная часть, 5-накопительный резервуар



Гидравлическая схема подразумевает регулировку производительности и давления путем дросселирования байпасной линии, также при превышении максимальных значений для обеспечения безопасности предусмотрен аварийный предохранительный клапан

Преимущества перед ранее имеющимися предложениями на рынке (чаще всего центробежные насосы)

- самовсасывающий самозаливной тип насоса что упрощает эксплуатацию
- принципиально менее требовательны к наличию механической взвеси в воде или к ее кратковременному отсутствию - насос можно запускать даже без отсутствия воды - с ним ничего не произойдет
- простая конструкция с минимальным количеством движущихся частей - режим работы насоса в 500 об/мин повышает надежность насосной части
- высокое давление до 50 бар при сравнительно компактных размерах
- благодаря наличию регулирующей аппаратуры удастся полностью настроить установку под необходимые параметры насоса тем самым обеспечив эффективность и безопасность

Из минусов - необходимость периодического ТО по замене мембран внутри насоса - каждые 500-1000 часов работы в зависимости от условий.

Выгода для Вас в приобретении данной установки:

- устойчивое орошение в необходимых для Вас местах повышает интенсивность и безопасность выполнения работ
- безаварийность, а значит безубыточность в процессе производства
- как следствие низкая стоимость владения
- аварии часто сопровождающие эксплуатацию традиционных насосных установок ликвидированы благодаря иной конструкции насоса и периодическому плановому ТО, место и время которому всегда можно найти в современном организованном производстве

Благодарим за внимание!

С уважением к Вам и Вашему делу...

Евгений Михальчук

**Руководитель отдела продаж ГШО ООО «ТПК
«Атекс»**

Телефон: 8-961-864-00-03

Эл. почта: e.mihalchuk@sic-atex.com