

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

ВСЕ ДЕТАЛИ ОТ ОДНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



Фирма Bögger предлагает насосные агрегаты “под ключ”, разработанные специально для решения Ваших задач, все детали которых превосходно подогнаны друг к другу. Наши насосные агрегаты, начиная с рамы и заканчивая системой управления с датчиками, разрабатываются и изготавливаются на одном предприятии.

ГОТОВЫЙ К РАБОТЕ КОМПЛЕКСНЫЙ АГРЕГАТ

Изготовление мобильного агрегата от начала и до конца проходит на предприятии Bögger. Наше конструкторское бюро вплотную работает с литейным цехом, цехом по резке металла, электроцехом, а так же с цехом, отвечающим за изготовление и настройку систем управления. Насосы фирмы Bögger целиком комплектуются в соответствии с Вашими требованиями. Они могут быть мобильными или стационарными, их можно оснастить различными фильтрами или электронным расходомером и т. д.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Мы разработаем для Вас всю необходимую техническую документацию. Наши специалисты по технической документации тесно сотрудничают с менеджерами по продажам и конструкторами. Наши сертифицированные сотрудники обеспечат соблюдение всех нормативов по подготовке документации. На заводе есть собственный испытательный стенд, на котором можно провести испытания и получить любые протоколы контроля.

КОРОТКО О НАШИХ КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЯХ

- + индивидуальное исполнение
- + превосходно подходящие друг к другу детали
- + все от одного производителя – спроектировано и произведено в Borger
- + соответствие стандартам ATEX и TA-Luft
- + агрегаты «под ключ»
- + соответствие стандарту API 676



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ BORGER

Мы можем предложить Вам систему управления, специально разработанную и запрограммированную для работы с конкретным продуктом. Все датчики (электронный контроль протечки, датчики температуры или защита от избыточного давления) контролируются и регулируются системой управления. Удобство управления остается неизменной чертой любого комплексного решения Borger.



КОНСТРУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ И ДИРЕКТИВАМ

Любые модели насосов Borger могут быть исполнены в соответствии с европейскими нормами взрывозащищенного оборудования ATEX (94/9/EG). Насосы могут быть исполнены в соответствии со стандартами API 676, FDA или немецким стандартом герметичности TA-Luft.