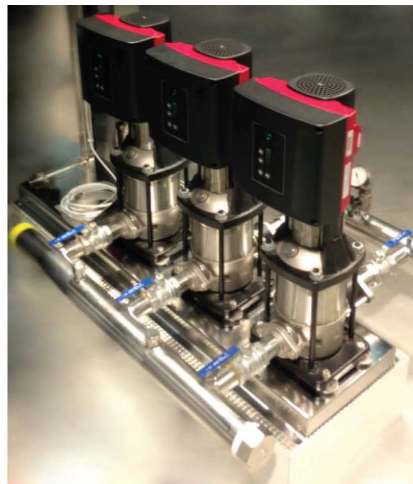
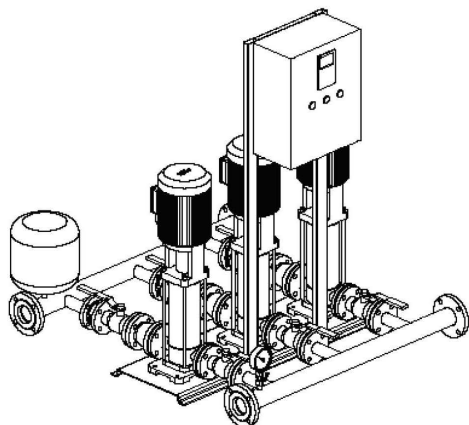


НАСОСНЫЕ ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ RK-HYDRO



Обозначение при заказе

RK-HYDRO -

Наименование

Состав (уникальное название)

Для создания оптимального напора в системе водоснабжения с целью подъема воды на заданную высоту используется повысительная насосная станция. Такое устройство представляет собой комплекс оборудования, работа которого направлена на бесперебойный забор жидкости из скважины или колодца и её транспортировка по системе водоснабжения.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАПРОСА НА НАСОСНЫЕ ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ RK-HYDRO

Параметры для подбора установки:*

Требуемый расход, м³/ч

Количество насосов (рабочий+резервный)

Температура перекачиваемой жидкости, С

Максимальное давление в системе, бар

Существующий напор на входе в установку (подпор), м

Требуемый напор на выходе из установки (без учета подпора), м

Тип шкафа управления насосами:*

Частотный преобразователь
встроен в насос:

Система управления без
частотного преобразователя:

Частотный преобразователь
в шкафу управления:

все насосы с ЧП

насосы без ЧП

шкаф управления с одним ЧП

Опции:

Нестандартное расположение коллекторов

Обводной контур ("байпас")

Исполнение насосов из нержавеющей стали

Обратные клапаны из нержавеющей стали

Передача данных:

Модуль GENibus

Модуль Profibus (CIU150)

SMS модуль

Модуль LON (CIU110)

Модуль ModBUS (CIU200)

Интерфейс IO 351B (дополнительный)

Индикация на двери шкафа управления:

Светодиод аварии установки

Светодиоды работы насосов

Амперметр (на каждый насос)

Светодиод работы установки

Сирена аварии

Вольтметр

Дополнительная защита оборудования:

Ручной переключатель с отключением нейтрали(U=220В)

Контроль неисправности фаз

Переключатель аварийного режима работы (кроме MPC-E)

Аварийный выключатель (для ремонта насоса)

Защита от скачков напряжения

Резервный датчик давления

Двойной ввод питания с ручным переключением

Молниезащита

Двойной ввод питания с автоматическим переключением

Замена стандартного датчика защиты от "сухого хода" (на реле контроля уровня или на реле давления)

Поплавковый выключатель для защиты от "сухого хода" (в комплекте с кабелем 5м)

Исполнение насосов с повышенным кавитационным запасом