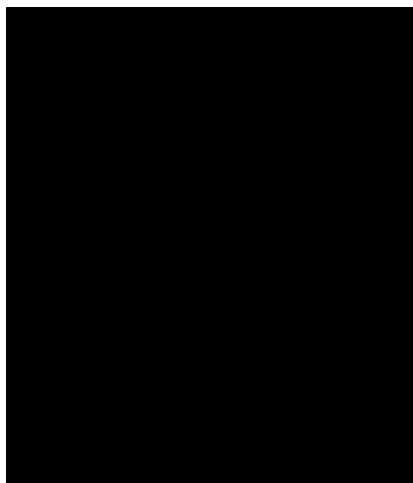
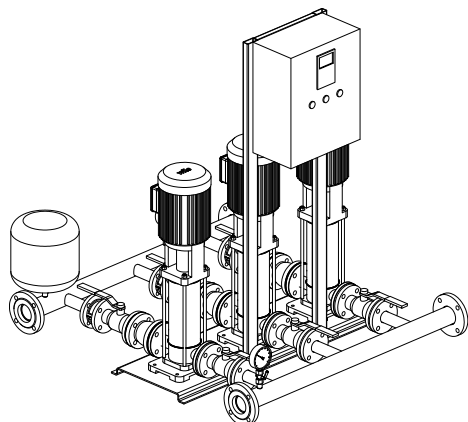


НАСОСНЫЕ ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ LK-HYDRO



Обозначение при заказе

LK-HYDRO -

Наименование

Состав (уникальное название)

LK-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:*

- все насосы с ЧП насосы без ЧП шкаф управления с одним ЧП

Опции:

- Нестандартное расположение коллекторов Исполнение насосов из нержавеющей стали
 Обводной контур ("байпас") 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) Переключатель аварийного режима работы (кроме MPC-E)
 Контроль неисправности фаз Защита от скачков напряжения
 Аварийный выключатель (для ремонта насоса) Двойной ввод питания с ручным переключением
 Резервный датчик давления Двойной ввод питания с автоматическим переключением
 Молниезащита
 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

Дополнительные требования