|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** |
| **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | Заказчик:  |
| Контактное лицо:  |
| Город:  |
| Тел.:  |
| Факс.:  |
| E-mail:  |
| **ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ****СТАНЦИЯ** | **Тип привода**[ ]  электрический[ ]  бензиновый двигатель[ ]  дизельный двигатель |
| Доп.информация:       |
| *(заполнить известное)***Мощность:** кВт**Объем насоса:** см3***Контур 1:*****Поток гидрав. жидкости:** л/мин**Рабочее давление:** бар**Управление:*****Контур 2:*****Поток гидрав. жидкости:** л/мин**Рабочее давление:** бар**Управление:*****Контур 3:*****Поток гидрав. жидкости:** л/мин**Рабочее давление:** бар**Управление:*****Контур 4:*****Поток гидрав. жидкости:** л/мин**Рабочее давление:** бар**Управление:****Объема маслобака:**  л |
| Доп.информация:  |
| **Необходимость точной регулировки потока:**[ ]  да[ ]  нет**Необходимость удержания:**[ ]  да[ ]  нет |
| **ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ** | **Максимальные габаритные размеры гидравлической станции****Длина**  мм**Ширина**  мм**высота** мм |
| **Максимальные габаритные маслобака****Длина**  мм**Ширина**  мм**высота** мм |
| **ИСПОЛНЕНИЕ** | [ ]  открытое на раме[ ]  в защитном кожухе[ ]  прочее |
| **ОПИСАНИЕ НЕОБХОДИМОЙ ФУНКЦИИ И ЗАПИТЫВАЕМЫХ УСТРОЙСТВ (ПОДРОБНОЕ)** |       |
| **ПАРАМЕТРЫ ЗАПИТЫВАЕМОГО ЦИЛИНДРА** | Тип[ ]  двухстороннего действия[ ]  одностороннего действия[ ]  одностороннего действия с пружинным возвратом |
|  | *(заполнить известное)*Поршень Ø      ммШток Ø      ммХод штока      ммУсилие       тКол-во цилиндров      штВремя выдвижения штока на полный ход      сек |
| **ПАРАМЕТРЫ ЗАПИТЫВАЕМОГО ГИДРОМОТОРА** | *(заполнить известное)*Объем      см3Скорость вращения      об/минКрутящий момент      Нм |
| **ОПИСАНИЕ НЕОБХОДИМОЙ ФУНКЦИИ *(ПОДРОБНОЕ)*** |       |
| ГИ-лого | ООО «Гидравлик Инжиниринг»Тел/факс: +7(495)661-76-16www.h-eng.ru |