

**Опросный лист
на изготовление дизельного насосного агрегата (ДНА)**

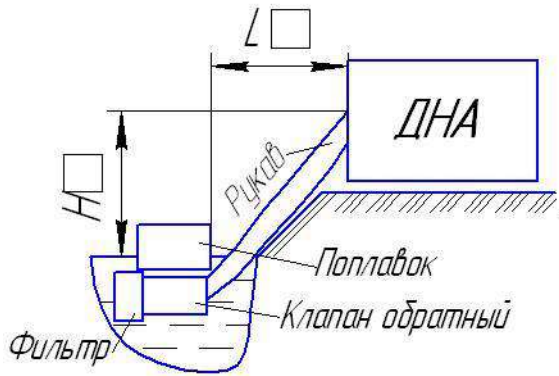
Организация:					
Контактное лицо (Ф.И.О.):					
Телефон:					
E-mail:					
Место эксплуатации ДНА (город):			Количество ДНА, шт.:		
Подача, м3/час:			Напор, м:		
Температура эксплуатации, С° min			max		
Тип перекачиваемой жидкости:			Сфера применения ДНА:		
вода чистая			орошение		
вода грязная			пожаротушение		
смесь песчано-гравийная			разработка ископаемых		
вода морская			осушение		
нефть и тяжелые нефтепродукты			другое назначение (указать какое именно)		
бензин, керосин, дизельное топливо					
сточные массы					
среды химически агрессивные					
другое:			Запуск		
			Автоматический		Ручной
Исполнение:					
Навес		Капот		Блок-бокс утепленный	
		установка на весь ДНА		стандартный	
		установка только на двигатель		антивандальный	
Степень мобильности ДНА:					
Стационарное (на раме)		Шасси-прицеп		Сани-волокуши	
Способы заполнения насоса и всасывающей линии:					
газоструйный аппарат		ручной насос		мотопомпа	
				вакуумный электронасос	
Запорная арматура на нагнетательный патрубок:					
обратный клапан, ручной затвор					
Всасывающая магистраль в сборе:					
обратный клапан, фильтр, поплавок, рукав 4м или 6м					
Напорная магистраль:					
длина трубы, м					
диаметр трубы, мм					

перепад высот начала и конца трубы, м

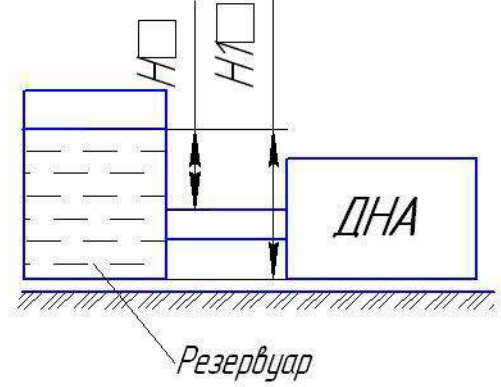
Варианты исполнения всасывающей линии:

$L =$ мм, $H =$ мм;

$H =$ мм, $H1 =$ мм



I Вариант



II Вариант

Специальные требования (дополнительные сведения об эксплуатации и пожелания по исполнению)
