

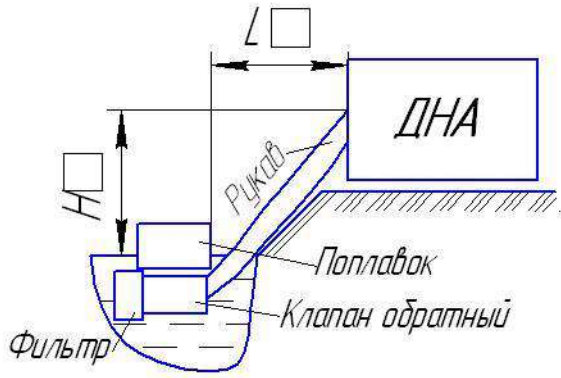
**Опросный лист
на изготовление дизельного насосного агрегата (ДНА)**

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						

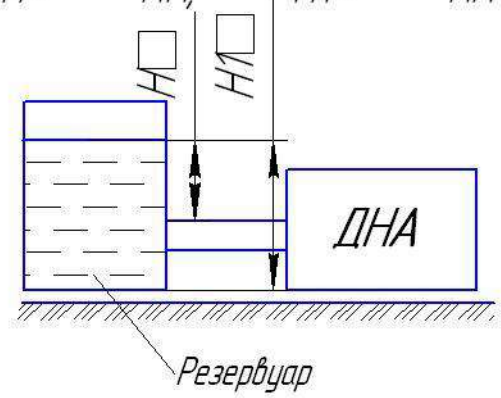
Варианты исполнения всасывающей линии:

$L =$ мм, $H =$ мм;

$H =$ мм, $H1 =$ мм



I Вариант



II Вариант

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