

**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		Запуск	
другое:		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, поплавков, рукав 4м или 6м			

Напорная магистраль:

длина трубы, м

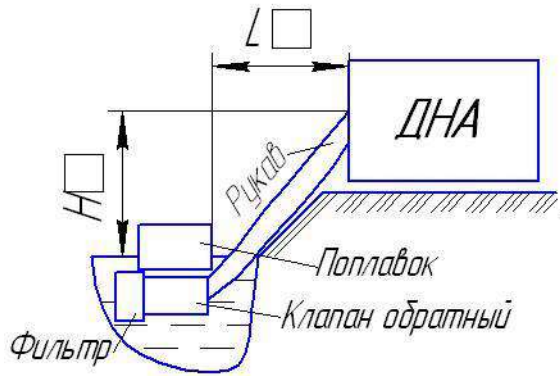
диаметр трубы, мм

перепад высот начала и конца трубы, м

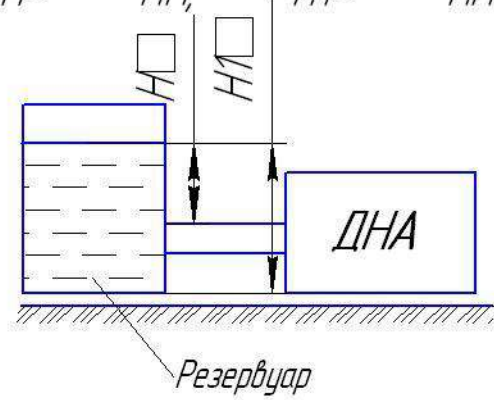
Варианты исполнения всасывающей линии:

$L =$ мм, $H =$ мм;

$H =$ мм, $H1 =$ мм



I Вариант



II Вариант

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