



ГИДРОМАШИНА

302026, Орел, ул. Карачевская, д. 97  
(4862) 72-43-03, 54-04-16  
E-mail: [info@gidromashina.ru](mailto:info@gidromashina.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ К ПОДБОРУ И КОМПЛЕКТОВАНИЮ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ДИЗЕЛЬ-НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

1.	Наименование организации заказчика:	
2.	Почтовый адрес организации-заказчика:	
3.	Контактное лицо, телефон, факс, E-mail	

### НЕОБХОДИМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.	Подача, м <sup>3</sup> /ч	
2.	Напор, м	
3.	Геодезическая высота всасывания, м	
4.	Климатическое исполнение	

### НАЗНАЧЕНИЕ

1.	Для пожаротушения	
2.	Для орошения и осушения	
3.	Для разработки полезных ископаемых	
4.	Иное назначение (указать какое)	

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.	Месторасположение (регион)	
2.	Климатические условия : max t°C, min t°C, влажность при этих температурах	
3.	Тип объекта (здание, навес, открытая площадка, иное помещение)	
4.	Условия в помещении : отапливаемое, не отапливаемое, защита от осадков	

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.	Степень мобильности : стационарное размещение, передвижная		
2.	Размещение: на фундаменте, на перемещаемой раме, на шасси		
3.	Комплектность:	ДА	НЕТ
	-газоструйный вакуумаппарат для заполнения всасывающей линии;		
	-типовое исполнение всасывающей линии (подвижный элемент с фильтром на входе, с размещением в двух положениях - вдоль и поперек станции) длиной 6-7м;		
	-специальное исполнение всасывающей линии (заказчик выдает схему трубопровода);		
	-без всасывающей линии;		
	-подъемное устройство для всасывающей линии;		
	-задвижка на нагнетательном патрубке насоса;		
	-дополнительная комплектность (заказчик указывает, что необходимо взамен или дополнительно к вышеуказанной комплектации);		
	-емкость топливного бака (время непрерывной работы без дозаправки);		
	-особые требования к комплекту ЗИП.		

### П РЕДЛОЖЕНИЕ ПОСТАВЩИК А

1.	Типоразмер насоса	
2.	Параметры насоса: - подача, м <sup>3</sup> /ч;	
	- напор, м;	
	- допускаемый кавитационный запас, м;	
	- необходимый кавитационный запас, м;	
	- коэффициент полезного действия, %;	
	- мощность, кВт;	
	- частота вращения, об/мин.	
3.	Тип привода.	
4.	Параметры привода: - мощность, кВт;	
	- частота вращения, об/мин	

**Примечание:** привод укомплектован всеми системами и дополнительных требований к нему не предъявляется, в т.ч. и по установке предпускового подогревателя.