



ЭНЕРГОЭФФЕКТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

344092 г.Ростов-на-Дону, бульвар Комарова 28/2, офис 309, 3 этаж www.ee-don.ru 8 (863) 230-05-22, 8 (918) 570-80-12, ee-don@yandex.ru

Опросный лист

для заказа насосной станции повышения давления

1 Сведения о заказчике

Наименование предприятия		
Телефон/факс		
Почтовый адрес	административный	
	электронный	

2 Исходные данные для подбора насосной станции

Перекачиваемая жидкость	<i>Вода</i>		
Требуемая производительность насосной станции м ³ /час			
Количество входных труб (1 или 2)		Количество напорных труб (1 или 2)	
Диаметр входящей трубы, мм		Диаметр напорной трубы, мм	
Давление во входной трубе, кг/см ²		Требуемое давление в напорной трубе, кг/см ²	
Тип существующей электрической сети (несуществующее зачеркнуть)	220 В, 1-фазная	380 В, 3-фазная	

3 Предпочтения заказчика

Предпочтительный производитель насосных агрегатов (если имеется)	
Предпочтения по сочетанию цены и качества насосных агрегатов:	
<input type="checkbox"/>	качественные, высоконадежные, насосные агрегаты признанных брендов
<input type="checkbox"/>	среднеценовые насосные агрегаты с оптимальным сочетанием цены и качества
<input type="checkbox"/>	насосные агрегаты бюджетной ценовой категории

поставьте галочку или крестик в одном из этих трех полей

4 Дополнительные функции (опции)

впишите ДА или НЕТ

Удаленный мониторинг работы насосной станции на ПК	
Удаленное управление насосной станцией с ПК (Пуск-Стоп)	
Удаленное регулирование с ПК (изменение требуемого давления в напорной трубе)	
SMS-оповещения о возникновении аварийных событий на насосной станции (до 10 мобильных телефонов)	