

**Заявка на подбор насосов Lowara (опросный лист)**

(Для оперативного ответа на Вашу заявку, пожалуйста, заполняйте как можно подробнее печатными буквами)

1. Организация: _____
2. Контактное лицо: _____
3. Адрес организации: _____
4. Тел./факс: _____ Мобильный: _____
5. E-mail: _____ www. _____
6. Название и месторасположение объекта: _____

Просим произвести подбор насосного оборудования с учетом нижеуказанных параметров:

7. Тип насоса: повысительный, циркуляционный, скважинный, дренажный, фекальный
8. Перекачиваемая жидкость: _____
Особенности жидкости: _____
9. Комплектность: насос, комплектная насосная установка (станция)
(в состав установки входит: необходимое количество насосов на единой раме, автоматика (шкаф управления) с датчиками или реле давления, запорная арматура на напоре и всасе для каждого насоса, обратные клапаны, коллекторы)
10. Необходимое кол-во насосов: всего _____ шт., из них: рабочих _____ шт. резервных _____ шт.
11. Требуемый расход для одного насоса: _____ м³/ч, или _____ л/с, или _____ л/мин
12. Суммарный расход всех рабочих насосов (при запросе насосной установки): _____ м³/ч (расход резервных насосов не учитывать)
13. Напор, создаваемый насосом, насосной установкой: _____ м.в.с, или _____ бар
14. Источник перекачиваемой жидкости: Городской водопровод
 Ёмкость: дно ёмкости относительно всаса насоса: выше / ниже на _____ м, объем _____ м³
(обвести)
 Скважина: диаметр _____ мм, глубина _____ м, глубина залегания воды _____ м от уровня земли
15. Давление: на входе в насос _____ м / бар, максимальное в системе _____ м / бар
16. Температура перекачиваемой жидкости: мин _____ *С макс _____ *С
17. Температура окружающей среды: мин _____ *С макс _____ *С
18. Условия эксплуатации: в помещении на улице под навесом
19. Требуемое напряжение питания: 1x230 В 3x400 В дизельный или бензо- двигатель
20. Необходимость в автоматике (шкаф управления): да нет
21. Доп. сведения об автоматике (частот. ругулир., защита от сух. хода и т.д): _____

22. Имеем насос модели: _____ производитель: _____ рассмотрим аналог

23. Особые требования: _____

24. Диаметр трубы или коллектора: на всасе _____ мм, на напорной стороне _____ мм

25. Необходимость в дополнительном оборудовании для обвязки насоса или станции: запорная арматура,
 обратный клапан, сетчатый фильтр, вибровставки, мембран. бак - объем _____ л

Подпись: _____ Дата заполнения: _____ / _____ 20__ г.