



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВОДНЫХ  
И СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ООО «ЭКОВОДСТРОЙТЕХ»

344015, г.Ростов-на-Дону, ул. Р. Зорге 41/46 оф 180,

тел: (863) 275-01-50, 229-40-09

тел/факс (863) 292-14-88

e-mail: [vopros@eco-vod.ru](mailto:vopros@eco-vod.ru), [www.eco-vod.ru](http://www.eco-vod.ru)

## ОПРОСНОЙ ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКА НАПОРА

Прошу Вас заполнить этот опросный лист подбора насосного оборудования. Это позволит более точно подобрать насос под ваши характеристики, а вследствие этого поможет избежать поломок насосов.

Суточный расход .....м <sup>3</sup> /сут	Противодавление в точке присоединения напорной трубы (если имеет место) .....м
Среднечасовой расход .....м <sup>3</sup> /ч	Количество напорных линий .....шт
Максимальный часовой расход .....м <sup>3</sup> /ч	В том числе работающих .....шт
Минимальный часовой расход .....м <sup>3</sup> /ч	Длина напорного трубопровода .....м
Геодезическая отметка лотка подводящего коллектора .....м	Диаметр напорного трубопровода участка 1 .....мм
	Диаметр напорного трубопровода участка 2 .....мм
Геодезическая отметка земли у КНС .....м	Диаметр напорного трубопровода участка 3 .....мм
	Материал трубопровода
Геодезическая отметка конечной точки транспортировки жидкости .....м	Потери по длине .....м
	Местные потери .....м
Отметка наиболее высокой точки по трассе напорной линии .....м	Расчетный напор .....м
	Плотность жидкости .....г/см <sup>3</sup>
Длина трубопровода от насоса до наиболее высокой точки по трассе напорной линии .....м	Содержание взвешенных веществ .....мг/л
	рН жидкости
Отметка пола машинного зала .....м	Объем приёмного резервуара (если есть) .....м <sup>3</sup>

Насос	В настоящее время установлены следующие насосы:
Установка: погружная _____ сухая _____	Тип: _____
Требуемое количество насосов: Всего: _____, в т.ч. резервных: _____	Q, м <sup>3</sup> /час: _____ Н, м: _____
	N, кВт: _____ Ток номин., А _____
Дополнительная информация по усмотрению заказчика:	Год выпуска: _____
	Диаметр и длина всасывающего патрубка D _____ мм L _____ м
Количество поворотов на напорном коллекторе: 90° _____ 45° _____	Диаметр и длина напорного патрубка D _____ мм L _____ м
	Ток фактический, А:
Запорная арматура на трассе: _____	Показания манометра, кг/см <sup>2</sup>
	Место установки манометра по отношению к оси насоса: Н( по высоте) _____ м, L (по длине трубопровода) _____ м,
	Количество установленных насосов _____
	Рабочих _____, резервных _____

ООО «ЭКОВОДСТРОЙТЕХ»

Производство комплексных насосных станций, систем очистки сточных вод жируловители,  
бензомаслоотделители, емкостей широкого профиля и других изделий из стеклопластика\