

# Опросный лист

## На декарбонизатор

Компания: .....

Контактное лицо: .....

Тел.: .....

E-mail: .....

№ п/п	Технические характеристики	Ед. изм.	Параметры (заполняется Заказчиком)	
	<b>Общие данные</b>	Наименование объекта / проекта	-	
		Место установки	-	помещение
		<b>Требуемая производительность (мин./ном. /макс.)</b>	<b>м<sup>3</sup>/ч</b>	
		Количество установок (рабочих/резервных)	Шт	
		Режим работы (непрерывный / периодический), часов/сутки	- / ч	
		Назначение воды после декарбонизации (котловая подпитка/тех. вода/иное)	-	
	<b>Параметры исходной воды (на входе)</b>	<b>Содержание свободного СО2 на входе</b>	<b>мг/л</b>	
		<b>Температура воды (мин. / ном. / макс.)</b>	<b>°С</b>	
		Давление на входе в декарбонизатор (мин./ном. /макс.)	МПа	
		Тип исходной воды (пермеат / артезианская / иная)	-	
	<b>Требования к очищенной воде (на выходе)</b>	<b>Требуемое содержание СО2 после декарбонизации</b>	<b>мг/л</b>	
	<b>Вентиляционное оборудование</b>	Необходимость поставки вентилятора	да/нет	
		Требуется ли ЧРП (частотно-регулируемый привод)	да/нет	
		Место установки вентилятора (указать, если есть ограничения)	-	
		Предпочтительная схема подачи воздуха	-	

№ п/п	Технические характеристики		Ед. изм.	Параметры (заполняется Заказчиком)
		(вдув/вытяжка), если задано		
		Требования по шуму (если есть)	дБА	
	<b>Конструктивные требования</b>	<b>Материал корпуса (полипропилен / ПНД)</b>	-	
		Тип отвода воды (самотёком / в бак-сборник / насосом)	-	
		Ограничения по габаритам (Д×Ш×В) (если есть)	мм	
		Ограничения по массе (если есть)	кг	
		Требования к присоединениям (фланцы/резьба, стандарт, материал)	-	
		Необходимость КИП в комплекте (датчики и т.д.)	да/нет	
		Параметры электропитания (напряжение/частота)	В, Гц	
		Необходимость ЗИП (на 1 или 2 года)	-	
	<b>Дополнительно</b>	Прочие требования (материалы, покраска, приемка, испытания)	-	