

ОПРОСНИК ДЛЯ ПОДБОРА НАСОСА EGGER

Назначение насоса					
Тип насоса (вертикал., горизонтал, погружной)					
Глубина всасывания, м					
Режим работы (непрерывный, периодический)					
Подача	м ³ /ч,		Напор	м,	
Давление на входе	Бар,		Давление на выходе	Бар,	
Кавитационный запас		м,			
Данные по среде					
Название перекачиваемой жидкости					
Химический состав					
Рабочая температура			°C		
Плотность	кг/м ³ kg/m ³		Вязкость	сСт,	
Склонность к кристаллиз., выпадению осадка					
Характеристика твердых частиц					
Количество взвешенных твердых частиц			г/дм ³		
Размер частиц			мм mm		
Плотность частиц			кг/м ³		
Дополнительные данные по перекачиваемой среде					
Условия установки					
Установка (на улице, навесом, в <u>помещении</u>)					
Температура	°C		Мин.		Макс.
Конструктивные особенности, комплектация					
Материал изготовления					
Тип смазки					
Уплотнение вала					
Тип привода					
Необходимость регулируемого привода					
Напряжение/частота/фаза			В/кВт		
Требования по взрывозащите					
Количество насосов			Шт.		
Замечания					