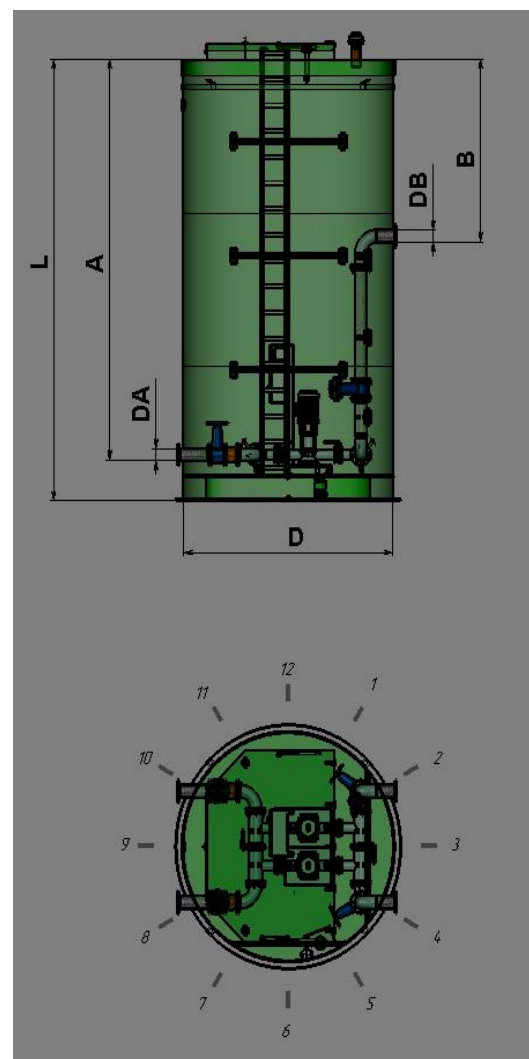


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Организация	
Наименование объекта	
Контактное лицо	
Тел/факс, e-mail	

1. Параметры для подбора станции		
Максимальный расход, м.куб/час.		
Общий напор м.		
Температура перекачиваемой жидкости, С		
Существующий напор на входе в станцию(подпор),м		
Количество насосов,шт:	рабочих	
	резервных	
Вид перекачиваемой жидкости: (напротив необходимого поставить галочку)	Водопроводная вода	
	Техническая вода	
Максимальное давление в системе, бар		



2. Параметры патрубков	
Подводящего трубопровода.	
Глубина залегания подводящего трубопровода, А мм.	
Диаметр подводящего трубопровода, DA, мм.	
Направление подводящего трубопровода, в часах.	
Количество подводящих трубопроводов, шт.	



117405, г. Москва,
 Варшавское шоссе д.141, стр.80, офис 401
 офис тел.: +7 (499) –391–82-01
 E-mail: office@polycorr.ru
 сайт: [http:// polycorr.ru](http://polycorr.ru)

Материал подводящего трубопровода				
Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода (фланец или другой)				
Напорного трубопровода.				
Глубина залегания напорного трубопровода, В мм.				
Диаметр напорного трубопровода, ДВ, мм.				
Направление напорного трубопровода, в часах.				
Количество напорных трубопроводов, шт.				
Материал напорного трубопровода				
3. Система управления				
Пуск	Прямой	Плавный	Звезда/треугольник	Частотный преобразователь
Режим управления	Автоматический		Ручной / автоматический	
Двойной ввод питания с АВР				
Исполнение щита управления	Уличное			
	В помещении			
Направление ввода кабелей, часы				
Аварийная сигнализация	Сирена	Маячок		
Диспетчеризация				
Дополнительные требования				