



ИНН 5257048927 / КПП 525801001 / ОГРН 1155257002911 / ОКПО 47538652

Юридический / Почтовый адрес: РФ, 603011, г. Н. Новгород, ул. Июльских дней 1ж

Контакты: тел.:+7(831)215-86-77. e-mail: info@innvc.ru

ОП: Московская Обл. г. Щёлково, ул. Фабричная 1, пом.210, тел.: +7(499)390-86-37

ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Р/с 40702810942000012438 / БИК 042202603 / К/с 3010181090000000603 ФИЛИАЛ «НИЖЕГОРОДСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК» Р/С 40702810529090002209 / БИК 042202824 / К/с 30101810200000000824



Число оборотов, об/мин



муээниу:	-	ій лист для нас					
казчик: Параметры для подбора							
Перекачиваемая жидкостн	s:		_	Содержание	взвешенных веществ, мг/л:		
Хим. формула:				Размер твердых включений, мм: Плотность			
Температура, °С:			-	жидкости, к	г/м ³ :		
Производительность одного насоса:							
Статический напор:				Тип насосов:			
Полный напор			M	Горизонтальные			
(без учета подпора): Существующее			M	Вертикальные			
давление на входе в насос	(подпор):						
Общая производительность насосной станции:			M				
•				Кол-во насо	COB:		
минимальная-	3/-			рабочих:	ШТ.		
средняя-	м ³ /ч м ³ /ч			резервных:	ШТ.		
минимальная-	м3/ч			на склад:	ШТ.		
Дополнительные опциі							
Максимальное давление		3 .7		_	_		
таксимальное давление	в системе.	Уплотнение вал	та:	Ти	п муфты:		
PN10		Сальник			Стандартная (упругая втулочно-пальцевая)		
PN16		Торцевое упл	Торцевое уплотнение		Упругая пластинчатая с проставком Насос со		
PN25					свободным концом вала		
Рабочее колесо:		Рама-основание	:	Щ	елевое уплотнение: Бронза		
Нержавеющая сталь		Общая Разде.	льная		(по умолчанию) Чугун		
Бронза		Нет			Нержавеющая сталь		
Корпус:							
Литая сталь Направление		Направление вра	вращения насоса (со стороны двигателя):				
Нержавеющая сталь		r			<i>Ayyyyyyy</i>		
Чугун		CW по часово	ой стрел	пке	ССW против часовой стрелки		
Высокопрочный чугу	Н	ţ			<u> </u>		
Дополнительно:							
Датчик вибрации							
Датчик температуры	подшипников	\downarrow			1		
Электродвигатель:	да	нет					
Мощность, кВт		Дополнительные датчики:					
Напряжение и частота то	ка Класс защит	ы (IP)					

Дополнительны	е данные:			
****	_			
ФИО	Должность		Подпись	
			Дата заполнения:	

^{*}Если Вы не нашли нужных Вам параметров укажите это в доп.данных