



# АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД

## HAVERMANN PUMPEN

НАСОСЫ • АРМАТУРА • ИНЖИНИРИНГ

### Опросный лист для плунжерных насосов

Заказчик: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Проект №: \_\_\_\_\_

<b>1.</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ:</b> назначение агрегата, алгоритм работы	
1.1.	Подача	л/мин
1.2.	Давление на выходе	бар
1.3.	Давление на входе	бар
<b>2.</b>	<b>ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА:</b>	
2.1.	Объемная концентрация твердых частиц:	%
2.2.	Размеры частиц (абразивных/неабразивных)	мм
2.3.	Температура	°С
2.4.	Плотность	кг/м <sup>3</sup>
<b>3.</b>	<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:</b>	
3.1.	Температура окружающей среды	°С
3.2.	Категория взрывозащиты	
<b>4.</b>	<b>ПРИВОД</b> (электро, ДВС):	
4.1.	Напряжение, частота сети	В/Гц
4.2.	Степень защиты оболочки	
4.3.	Диапазон частотного регулирования	
<b>5.</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ АГРЕГАТА:</b>	
5.1.	Насос предварительного давления	
5.2.	Демпфер пульсаций/резонатор	
5.3.	Исполнение (стационарный, мобильный, на автомобильном шасси, в контейнере)	
5.4.	Количество постов	
5.5.	Дополнительно (расходомер, фильтр, запорная арматура, ЗИП)	
<b>6.</b>	<b>ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ:</b>	
6.1.	Степень защиты оболочки	
6.2.	Работа с датчиком технологического параметра, управление по программе	
6.3.	Дополнительная комплектация (GSM модем, интерфейс ПК)	
<b>7.</b>	<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:</b>	
7.1.	Рукава высокого давления	
7.2.	Пистолет промывочный	
7.3.	Ножная педаль	
7.4.	Форсунки	
7.5.	Приспособления для внутренней /наружной очистки	
7.6.	Спецодежда	
<b>8.</b>	<b>СЕРВИС:</b> (необходимость в шеф-монтаже, пусконаладке, обучении персонала, сервисном обслуживании)	
<b>9.</b>	<b>КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:</b>	<b>ТЕЛ.:</b>
<b>10.</b>	<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b>	



# АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД

## FAVERMANN PUMPEN

НАСОСЫ • АРМАТУРА • ИНЖИНИРИНГ

---