



Предприятие, Заказчик:

Производство, цех:

Контактное лицо (ФИО):

Должность:

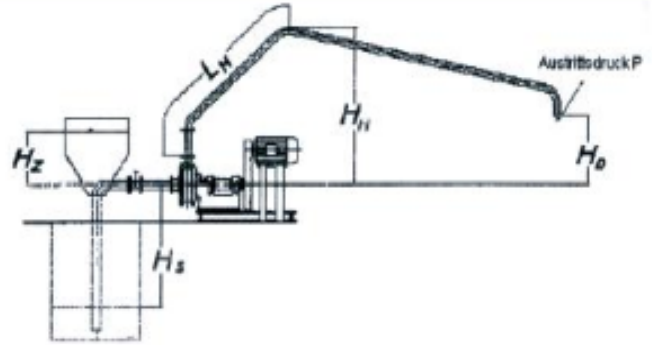
E-mail:

Тел:

Дата, подпись:

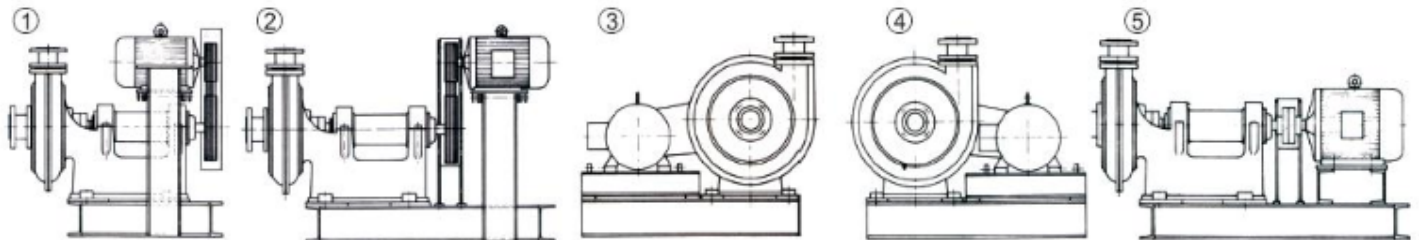
Опросный лист для выбора шламовых насосов №

1.	Производительность, м ³ /ч:	
2.	Напор, м:	
3.	Перекачиваемая среда:	
4.	Плотность, кг/л:	
5.	Температура перекачиваемой среды, °С:	
6.	Давление паров, bar:	
7.	Кинематическая вязкость tA, мм ² /с:	
8.	Водородный показатель, pH:	
9.	Температура кристаллизации перекачиваемой среды, °С:	
10.	Весовая или объемная плотность среды, %:	
11.	Удельный вес твердых частиц, кг/л:	
12.	Максимальный размер твердых частиц, мм:	
13.	10% < mm, 50% < mm	
14.	Свойства зерен	<input type="checkbox"/> - круглый <input type="checkbox"/> - дробный <input type="checkbox"/> - неокатанный <input type="checkbox"/> - острый <input type="checkbox"/> - другие
15.	Условия использования:	геодезическая высота подъема (Hd), м:
16.	Постоянная высота подпора (H _z), м:	высшая точка трубопровода (Hd), м:
17.	Изменение (H _z), м от до	необходимость давления на выходе (P), бар:
18.	Геодезическая высота всасывания (H _s) консант, м:	
19.	Изменения высоты (H _s), м от до	



Характеристики всасывающего и напорного патрубков

20.	Всасывающий трубопровод: материал:	Напорный трубопровод: материал:
21.	Проходное сечение DN, мм I.W.:	Проходное сечение DN, мм I.W.:
22.	Длина всасывающей трубы, м:	Длина напорной трубы (L), м:
23.		Длина напорной трубы до высшей точки (L _h), м:
24.	Переходники с DN в DN, шт:	Переходники с DN в DN, шт:
25.	Задвижки DN	Задвижки напорной трубы: DN
26.	Обратный клапан DN	Обратный клапан DN
27.	Колена трубопровода: “, норм, шт	Колена трубопровода: “, норм, шт
28.	Тип насоса: <input type="checkbox"/> - горизонтальный <input type="checkbox"/> - вертикальный <input type="checkbox"/> - полупогружной <input type="checkbox"/> - погружной <input type="checkbox"/> - сухой установки	
29.	Предпочтительный тип уплотнения вала:	
30.	Привод: <input type="checkbox"/> - электродвигатель (напряжение, В _____; частота, об/мин _____) <input type="checkbox"/> - требования к взрывозащите <input type="checkbox"/> - дизель <input type="checkbox"/> - бензин	
31.	Необходимость в частотном регулировании: <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - нет	
32.	Категория взрывозащищенного исполнения и температурная группа:	
33.	Расположение привода относительно насоса (предпочтительно):	



34. Имеете ли вы в работе аналогичные насосы: наименование, тип, год выпуска, завод-изготовитель:
