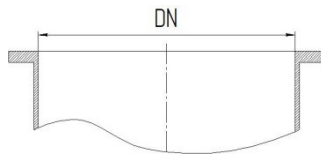


## Опросный лист для заказа насосного оборудования

Заказчик	
Адрес заказчика	
Объект установки	
Адрес установки	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№		Ед. изм.		Примечание
<b>Параметры насоса</b>				
1	Номинальная подача	м <sup>3</sup> /час		
2	Номинальный напор	м		
3	Давление на входе (изб)	МПа		Диапазон возможных значений (min...max)
4	Глубина погружения	м		Измеряется от опорной поверхности плиты до оси выходного патрубка корпуса насоса
5	Режим работы насоса	Часов в месяц		
<b>Опорная плита насоса</b>				
6	Диаметр установочного патрубка емкости Dn	мм		
7	Исполнение уплотнительной поверхности <a href="#">ГОСТ 12815-80</a>			1 – С соединительным выступом 2 – С выступом 3 – С впадиной 4 – С шипом <b>5 – С пазом (основное исполнение)</b>
8	Условное давление в емкости,	МПа		Из ряда значений, предусмотренных <a href="#">ГОСТ 12815-80</a>
<b>Параметры перекачиваемой среды (рабочей) жидкости</b>				
9	Наименование, состав	%		
10	Рабочая температура	°С		Диапазон (min...max)
11	Плотность	кг/м <sup>3</sup>		При рабочей температуре
12	Вязкость	сСт		При рабочей температуре
13	Содержание механических примесей	%		По массе
14	Размер частиц	мм		Диапазон (min...max)
15	Дополнительная информация о перекачиваемой жидкости			
<b>Условия эксплуатации</b>				
16	Температура окружающей среды	°С		
17	Климатическое исполнение по ГОСТ			

	15150-69			
18.	Категория размещения по ГОСТ 15150-69			
19.	Тип емкости			
20.	Применяемый сейчас насос			Марка, изготовитель
21.	Дополнительная информация по заказу			

<b>СВЕДЕНИЯ О ДОСТАВКЕ</b>	
Необходимость доставки	
Адрес доставки/код станции	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ И РАБОТЫ</b>	
Монтаж	
Шеф-монтаж	
Пусконаладка	
<b>КОНТАКТЫ</b>	
Контактное лицо (должность, ФИО)	
Контактные телефоны, e-mail	