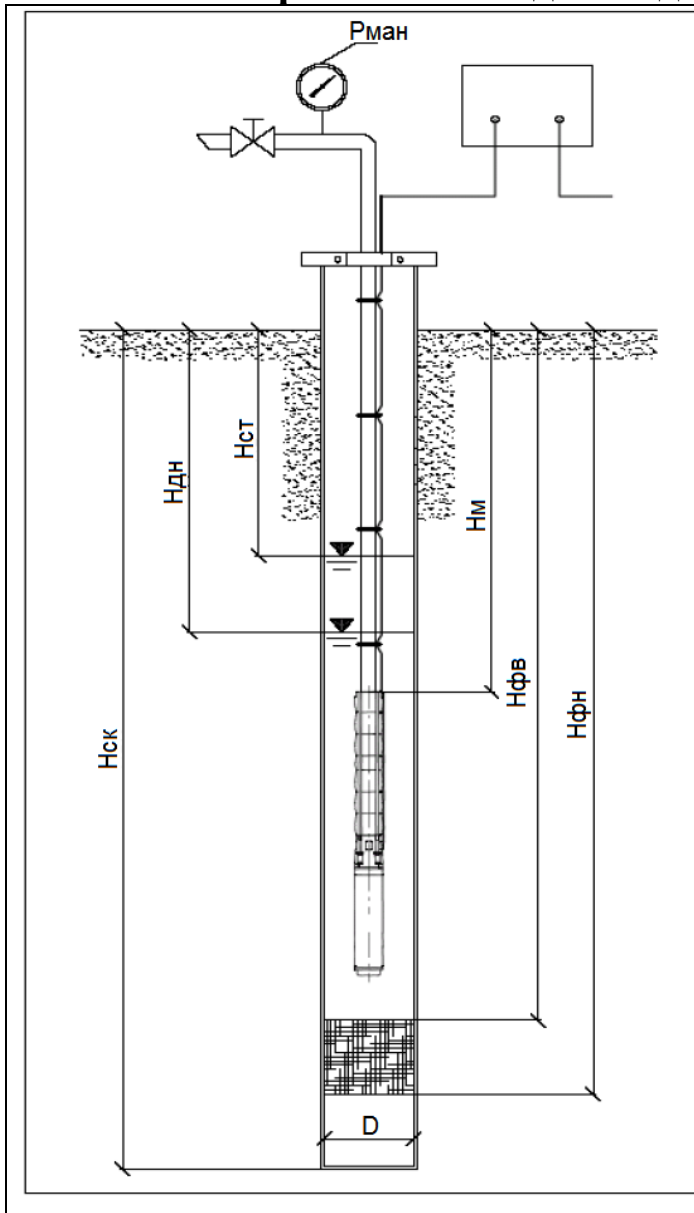


Опросный лист для подбора скважинного насоса.



Параметры скважины		
Дебит скважины		м ³ /ч
Статический уровень (Нст)		м
Динамический уровень (Ндн)		м
Глубина монтажа (Нм)		м
Верхняя отметка фильтра (Нфв)		м
Нижняя отметка фильтра (Нфн)		м
Глубина скважины (Нск)		м
Диаметр скважины (D)		мм
Температура воды		°С
Диаметр напорного трубопровода внутренний		мм
Материал напорного трубопровода		
Содержание в воде твёрдых включений (песок и т.п.)		г/м ³
Требуемая производительность насоса		м ³ /ч
Требуемое давление на выходе из скважины (Рман)*		бар

*если требуемое давление на выходе из скважины неизвестно, заполните данные ниже:

длина горизонтального участка от скважины до дальней водоразборной точки, м	
высота по вертикали от оголовка скважины до верхней водоразборной точки, м	
внутренний диаметр трубопровода от скважины до здания, мм	

напряжение питания

1 x 220В		3 x 220В		3 x 380В		другое	
----------	--	----------	--	----------	--	--------	--

марка старого насоса (если насос для замены)

необходимый срок поставки, не более _____ календарных дней

стоимость насоса, не более _____ руб.с НДС

необходимость дополнительной комплектации							
кабель		муфта термоусадочная		оголовок		запорная арматура	
трос		гидроаккумулятор		манометр		реле давления	
фильтр		труба		кессон		адаптер скважин.	
защита от сухого хода		защита двигателя		«мягкий» пускатель			
преобразователь частоты				шкаф управления и защиты			
фитр							

Заказчик:			
конт.тел.:		e-mail:	

Прочие требования, пожелания:

Заполненный опросный лист высылать по адресам: info@energis.ru, petrppp@yandex.ru