

Опросной лист
Дренажные и канализационные насосы

Заказчик:			
Адрес:			
Контактное лицо:			
Тел/Факс/e-mail:			
Название объекта:			
Категория насосной станции:	Первая	Вторая	Третья

Параметры для подбора:

Перекачиваемая жидкость:	Наличие нефтепродуктов мг/л
Содержание взвешенных веществ: мг/л	Температура: °С
	Плотность жидкости: кг/м ³

Макс. часовой расход станции:	м ³ /ч	Кол-во насосов:	шт.
Макс. часовой расход насоса:	м ³ /ч		
Геодезический напор:	м	Рабочих:	шт.
Полный напор:	м	Резервных:	шт.
Напор при аварийном режиме:	м	На склад:	шт.
Класс исполнения насосов:	Без взрывозащиты		Взрывозащищенный
Кабель: Стандартный Экранированный (при работе насоса с частотным преобразователем)	Длина:	10м	15м 25м 50м

Дополнительные опции:

Различные варианты обработки (исполнения):	Обработано Belzona: Рабочее колесо Улитка Всасывающая часть	Выполнено из нерж. стали: Рабочее колесо Улитка Корпус
Дополнительная защита электродвигателя:	Датчик воды в масле WIO (для SE/SL датчик протечки воды WIA) Датчик температуры подшипников Pt100 (для SE/SL, Pt1000) Датчик вибрации PVS3	

Число и параметры рабочих напорных линий

Одна напорная линия	Длина	м	Диаметр	мм
Вторая напорная линия	Длина	м	Диаметр	мм

Шкаф управления и система контроля уровня: см. опросные листы по шкафам Control WW-S, Control DC-S

Особые замечания:	При реконструкции КНС указать марки установленных насосов и их рабочие параметры
-------------------	--

Варианты монтажа:

<p>Вариант 1</p>	<p>Вариант 3</p>	<p>Вариант 4</p>
<p>Вариант 6</p>	<p>Вариант 7</p>	<p>Погружной вертикальный, 1-2* Стационарный вертикальный, 3* Переносной погружной, 4-5* Стационарный горизонтальный, 6 Вертикальный в обсадной трубе, 7</p> <p>*Варианты 2, 3, 5 и 6 имеют рубашку охлаждения двигателя</p>

Отправьте, пожалуйста, заполненный опросной лист по факсу: + 7 (863) 2-900-266 или на e-mail: zapros@samitech.ru

_____ / Фамилия / _____ / Подпись /