



ТОО «VECTOR 7»
 050031, Казахстан, г. Алматы,
 пр. Райымбек, 496/2
 Тел: 8 (727) 390-55-99
 390-55-98, 390-55-97
 Факс: 8 (727) 242-30-59
 E-mail: sales@vector7.kz
 Сайт: www.vector7.kz
 БИН 070440011597
 IBAN KZ908560000000393648
 в АО «Банк Центр Кредит»
 БИК КСЖВКЗКХ, КБе 17

«VECTOR 7» LLP
 050031, Kazakhstan, Almaty city
 496/2, Ralymbek ave.
 Phone: 8 (727)390-55-99
 390-55-98, 390-55-97
 Fax: 8 (727)242-30-59
 E-mail: sales@vector7.kz
 Web: www.vector7.kz
 BIN 070440011597
 IBAN KZ908560000000393648
 "BankCenterCredit"
 BIC KSJBKZKX, BеС 17

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОМПЛЕКТНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

№	
Дата заполнения	

Информация о Заказчике и объекте	
Наименование организации	
Контактное лицо	
Должность	
Контактный телефон	
Контактный e-mail	
Адрес организации	
Конечный потребитель	
Наименование проекта/объекта, площадки строительства	
Адрес места установки/площадки строительства	
Параметры насосного оборудования и системы	
Назначение насосной станции (НС)	<input type="checkbox"/> Хоз-питьевое водоснабжение <input type="checkbox"/> Циркуляция <input type="checkbox"/> Пожаротушение → <input type="checkbox"/> Водяное / <input type="checkbox"/> Пенное → <input type="checkbox"/> Система на напорной стороне сухая / <input type="checkbox"/> Под давлением (мокрая) → <input type="checkbox"/> Жокей-насос <input type="checkbox"/> Подпитка <input type="checkbox"/> Другое (указать детали в разделе [ДИ]↓)
Предпочтительная конструкция насосов	<input type="checkbox"/> Вертикальный многоступенчатый <input type="checkbox"/> Горизонтальный многоступенчатый <input type="checkbox"/> In-line (линейный) <input type="checkbox"/> Горизонтальный блочный <input type="checkbox"/> Другое (указать детали в разделе [ДИ]↓)
Стандарт насосов	<input type="checkbox"/> ISO _____ <input type="checkbox"/> EN _____ <input type="checkbox"/> ANSI _____ <input type="checkbox"/> API _____ <input type="checkbox"/> FM _____ <input type="checkbox"/> UL _____ <input type="checkbox"/> NFPA-20 <input type="checkbox"/> Другое (указать детали в разделе [ДИ]↓)



ТОО «VECTOR 7»
 050031, Казахстан, г. Алматы,
 пр. Райымбек, 496/2
 Тел: 8 (727) 390-55-99
 390-55-98, 390-55-97
 Факс: 8 (727) 242-30-59
 E-mail: sales@vector7.kz
 Сайт: www.vector7.kz
 БИН 070440011597
 IBAN KZ908560000000393648
 в АО «Банк Центр Кредит»
 БИК КСJBKZKX, КБс 17

«VECTOR 7» LLP
 050031, Kazakhstan, Almaty city
 496/2, Ralymbek ave.
 Phone: 8 (727)390-55-99
 390-55-98, 390-55-97
 Fax: 8 (727)242-30-59
 E-mail: sales@vector7.kz
 Web: www.vector7.kz
 BIN 070440011597
 IBAN KZ908560000000393648
 "BankCenterCredit"
 BIC КСJBKZKX, Bсс 17

Кол-во насосов, [шт.]	Всего _____, из них: Рабочих _____; Резервных _____; На склад _____.
Расход одного рабочего насоса, Q [м ³ /ч]	
Расход станции, $Q_{\text{общ}}$ [м ³ /ч]	
Напор, создаваемый станцией, H [м]	
Параметры жокей-насоса (если присутствует в станции)	Q [м ³ /ч] _____; H [м] _____.
Источник перекачиваемой жидкости	<input type="checkbox"/> Городской водопровод <input type="checkbox"/> Емкость → Объем _____ м ³ → Отметка дна относительно оси всасывания _____
Давление на входе в станцию, [bar/м]	
Кавитационный запас системы NPSHa	
Имеющаяся насосная станция	Производитель _____ Модель _____ <input type="checkbox"/> Рассмотрим аналог
Параметры перекачиваемой жидкости	
Наименование жидкости	
Концентрация, [%]	
Температура жидкости, T [°C]	
Плотность жидкости, ρ [кг/м ³]	
Значение pH	
Содержание твердых частиц, [г/м ³]	
Размер частиц, [мм]	
Параметры питающей сети и электродвигателя	
Электропитание, [~ph/V/Hz]	
Взрывозащищенное исполнение	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да (указать стандарт, категорию, группу, класс)
Способ запуска: <input type="checkbox"/> Прямой пуск <input type="checkbox"/> Звезда-треугольник <input type="checkbox"/> Плавный пуск <input type="checkbox"/> Частотное регулирование	
Размещение	
<input type="checkbox"/> Под открытым небом <input type="checkbox"/> В помещении <input type="checkbox"/> Под навесом	
Температура окружающей среды, T [°C]	
Комплектация	
<input checked="" type="checkbox"/> Насосы в требуемом кол-ве <input checked="" type="checkbox"/> Рама НС <input checked="" type="checkbox"/> Необходимая трубная обвязка на всасывании и на напоре, 1 комплект <input checked="" type="checkbox"/> Обратный клапан, согласно кол-ву насосов <input checked="" type="checkbox"/> Затвор дисковый поворотный (шаровой кран), согласно кол-ву насосов, с двух сторон	



ТОО «VECTOR 7»
050031, Казахстан, г. Алматы,
пр. Райымбек, 496/2
Тел: 8 (727) 390-55-99
390-55-98, 390-55-97
Факс: 8 (727) 242-30-59
E-mail: sales@vector7.kz
Сайт: www.vector7.kz
БИН 070440011597
IBAN KZ908560000000393648
в АО «Банк Центр Кредит»
БИК КСJBKZKX, КБе 17

«VECTOR 7» LLP
050031, Kazakhstan, Almaty city
496/2, Ralymbek ave.
Phone: 8 (727)390-55-99
390-55-98, 390-55-97
Fax: 8 (727)242-30-59
E-mail: sales@vector7.kz
Web: www.vector7.kz
BIN 070440011597
IBAN KZ908560000000393648
"BankCenterCredit"
BIC КСJBKZKX, BeC 17

- Необходимый комплект КИП (манометр, датчик давления, реле давления/протока)
- Силовые и контрольные кабели в пределах НС в требуемом кол-ве
- Расширительный мембранный бак объемом 8/16/24 литров
- Шкаф управления
 - Исполнение: В помещении (внутреннее)
 - Размещение: На раме НС
 - Режим управления: Автоматический Ручной
 - Индикация: Сеть Работа Авария
 - Защита: Сухой ход Контроль фаз Контроль напряжения
 - Тепловая (перегрузка) Короткое замыкание
 - Ввод питания: Один ввод Двойной ввод с АВР
- Комплект изнашиваемых запасных частей
- Ответные фланцы, прокладки, заглушки, крепеж
- Дополнительные требования: Указать в разделе [ДИ]↓

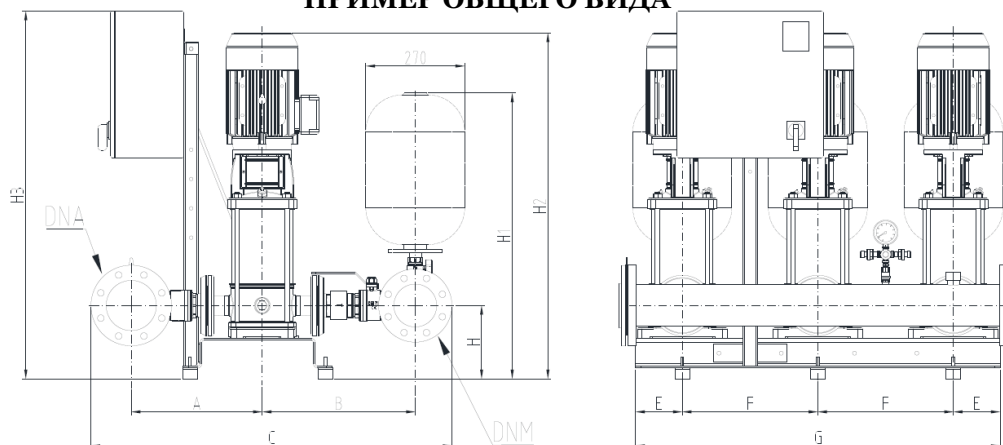
*Предварительно выбранные позиции указывают на стандартную комплектацию НС

Услуги

- Шефмонтаж (ШМ)
- Пусконаладочные работы (ПНР)

Дополнительная информация (ДИ)

ПРИМЕР ОБЩЕГО ВИДА



* Фундаментная плита-основание не входит в комплект поставки.

* Поставщиком предоставляется вес/размеры для расчета и проектирования плиты-основания.

* Монтаж производится силами Заказчика.

* Поставщик оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технологию производства продуктов, с целью улучшения технических характеристик.

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

PUMPS
VALVES
CONTROL PANELS