



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, ВєС 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, ВєС 17

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА, ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА КОМПЛЕКТНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ/ЛИВНЕВОЙ/ДРЕНАЖНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (КНС/ЛНС/ДНС)

№	
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 трубопроводов	
Максимальный часовой приток, Q [м ³ /ч]	
Требуемый напор насоса, H [м]	
Кол-во насосов, [шт.]	Рабочих ____; Резервных ____; На склад ____.
<i>Подводящий сливной трубопровод</i>	
Кол-во трубопроводов, [шт.]	
Направление, [ч]	<input type="checkbox"/> 12-00 <input type="checkbox"/> 3-00 <input type="checkbox"/> 6-00 <input type="checkbox"/> 9-00
Глубина заложения (низ лотка), [мм]	
Диаметр трубопровода(ов), Dy/Dn [мм]	
Материал трубопровода(ов)	
<i>Отводящий напорный трубопровод</i>	
Кол-во трубопроводов, [шт.]	
Направление, [ч]	<input type="checkbox"/> 12-00 <input type="checkbox"/> 3-00 <input type="checkbox"/> 6-00 <input type="checkbox"/> 9-00
Глубина заложения (низ лотка), [мм]	
Диаметр трубопровода(ов), Dy/Dn [мм]	
Материал трубопровода(ов)	
Длина трубопровода(ов), [м]	
Разность геодезических высот начала и конца трубопровода(ов), [м]	



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 KCJBKZKX, 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 KCJBKZKX, Bеc 17

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 (под навесом)	
Комплектация	
<input checked="" type="checkbox"/> Корпус НС (стеклопластик), в комплекте: лестница, мусоросборная корзина, монтажные направляющие трубы для насосов, подъемные цепи (согласно кол-ву насосов), люк обслуживания, вентиляционная отдушина, анкерные болты, 1 комплект <input checked="" type="checkbox"/> Насосы в требуемом кол-ве <input checked="" type="checkbox"/> Автоматические монтажные муфты, согласно кол-ву насосов <input checked="" type="checkbox"/> Внутренняя трубная обвязка, 1 комплект <input checked="" type="checkbox"/> Обратный шаровой клапан фланцевый, согласно кол-ву насосов <input checked="" type="checkbox"/> Задвижка клиновидная фланцевая, согласно кол-ву насосов <input checked="" type="checkbox"/> Поплавковые выключатели, согласно кол-ву насосов +2шт. (защита по крит. уровням) <input checked="" type="checkbox"/> Силовые и контрольные кабели в пределах НС в требуемом кол-ве <input checked="" type="checkbox"/> Манометр, согласно кол-ву напорных трубопроводов <input checked="" type="checkbox"/> Шкаф управления → Исполнение: <input checked="" type="checkbox"/> На улице (внешнее) / <input type="checkbox"/> В помещении (внутреннее) → Размещение: <input checked="" type="checkbox"/> Над НС / <input type="checkbox"/> На удалении (указать расстояние в разделе [ДИ]↓) → Режим управления: <input checked="" type="checkbox"/> Автоматический <input type="checkbox"/> Ручной → Индикация: <input checked="" type="checkbox"/> Сеть <input checked="" type="checkbox"/> Работа <input checked="" type="checkbox"/> Авария → Защита: <input checked="" type="checkbox"/> Сухой ход <input checked="" type="checkbox"/> Контроль фаз <input checked="" type="checkbox"/> Контроль напряжения <input checked="" type="checkbox"/> Тепловая (перегрузка) <input checked="" type="checkbox"/> Короткое замыкание → Ввод питания: <input checked="" type="checkbox"/> Один ввод <input type="checkbox"/> Двойной ввод с АВР <input type="checkbox"/> Грузоподъемное устройство (ручная таль) <input type="checkbox"/> Комплект изнашиваемых запасных частей <input type="checkbox"/> Дополнительные требования: Указать в разделе [ДИ]↓	
*Предварительно выбранные позиции указывают на стандартную комплектацию НС	

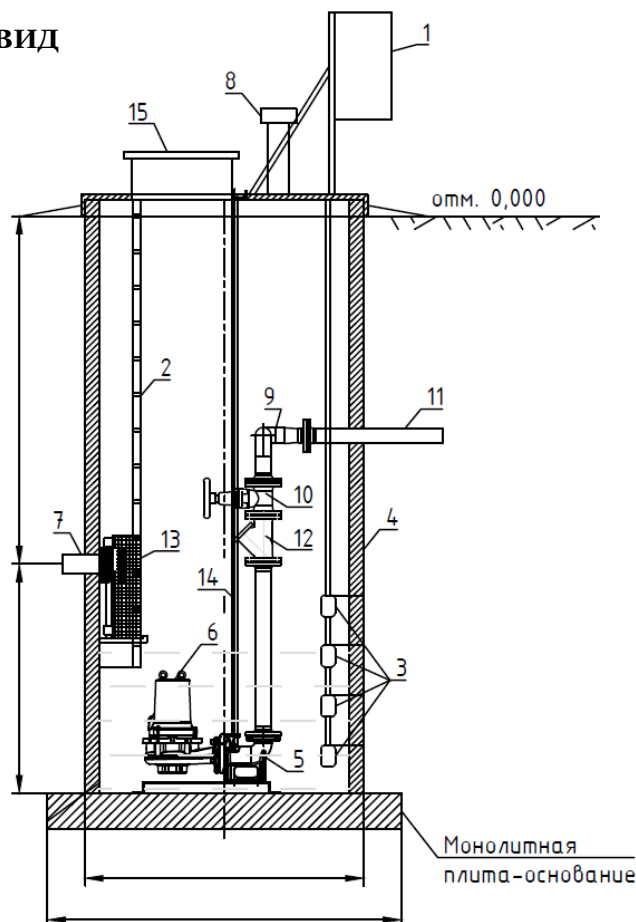
Услуги

- Шефмонтаж (ШМ)
 Пусконаладочные работы (ПНР)

Дополнительная информация (ДИ)

ОБЩИЙ ВИД

Экспликация	
№	Наименование
1	Шкаф управления, внешнего исполнения
2	Лестница
3	Поплавковый выключатель
4	Корпус НС
5	Автоматическая монтажная муфта
6	Насос
7	Подводящий сливной трубопровод
8	Вентиляционная отдушина
9	Внутренний трубопровод
10	Задвижка клиновая
11	Отводящий напорный трубопровод
12	Обратный шаровой клапан
13	Мусоросборная корзина
14	Монтажная направляющая труба
15	Люк обслуживания



* 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.