



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, 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 KSJBKZKX, Bсс 17

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА СКВАЖИННОГО НАСОСА

№	
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 скважины	
Дебит скважины, [м ³ /ч]	
Статический уровень, $H_{ст}$ [м]	
Динамический уровень, $H_{дн}$ [м]	
Глубина монтажа, $H_{м}$ [м]	
Глубина скважины, $H_{ск}$ [м]	
Диаметр скважины (внутренний), D [мм]	
Параметры насоса и системы	
Расход насоса, [м ³ /ч]	
Напор насоса, [м]	
Давление в оголовке, $P_{ман}$ [bar]	
Диаметр напорного трубопровода, d [мм]	
Материал напорного трубопровода	
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]	



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, BеС 17

Параметры питающей сети и электродвигателя		
Электропитание, [~ph/V/Hz]		
Длина кабеля питания эл.двигателя, [м]		
Способ запуска:		
<input type="checkbox"/> Прямой пуск	<input type="checkbox"/> Звезда-треугольник	
<input type="checkbox"/> Плавный пуск	<input type="checkbox"/> Частотное регулирование	
Монтаж		
<input type="checkbox"/> Вертикальный		
<input type="checkbox"/> Горизонтальный (указать детали в разделе [Дополнительная информация (ДИ)])		
Комплектация		
<input type="checkbox"/> Кожух охлаждения	<input type="checkbox"/> Обратный клапан	<input type="checkbox"/> Запорный клапан
<input type="checkbox"/> Датчик давления	<input type="checkbox"/> Манометр	<input type="checkbox"/> Резьбовой фланец
<input type="checkbox"/> Комплект электродов уровня для защиты по сухому ходу с контрольным кабелем		
<input type="checkbox"/> Комплект изнашиваемых запасных частей		
<input type="checkbox"/> Шкаф управления		
→ Исполнение: <input type="checkbox"/> В помещении (внутреннее) / <input type="checkbox"/> На улице (внешнее)		
→ Размещение: <input type="checkbox"/> Над скважиной / <input type="checkbox"/> На удалении (указать расстояние в разделе [ДИ])		
→ Режим управления: <input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> Автоматический		
→ Индикация: <input type="checkbox"/> Сеть <input type="checkbox"/> Работа <input type="checkbox"/> Авария		
→ Защита: <input type="checkbox"/> Сухой ход <input type="checkbox"/> Контроль фаз <input type="checkbox"/> Контроль напряжения		
<input type="checkbox"/> Тепловая (перегрузка) <input type="checkbox"/> Короткое замыкание		
→ Дополнительно: Указать в разделе [ДИ]		
Услуги		
<input type="checkbox"/> Шефмонтаж (ШМ)		
<input type="checkbox"/> Пусконаладочные работы (ПНР)		
Дополнительная информация		

* Поставщиком предоставляется вес/размеры для расчета и проектирования.

* 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.