

Заказчик:	ООО «Волжские коммунальные системы»	Группа материалов:	ЗГ
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС РКС:	ЗГ0022

Наименование МТР:
Автокомплекс каналопромывочный «Посейдон» В40S-200-70-Br-Reel-W-C2 на шасси Газон Next C41R13

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на поставку автомобиля аварийно-технической службы на шасси Газон Next C41R13, с гидроочистной установкой высокого давления «Посейдон» В40S-200-70-Br-Reel-W-C2, новый, не ранее 2017 года выпуска, без предоставления аналогов.

1. Предмет поставки:

Автомобиль аварийно-технической службы на шасси Газон Next C41R13, с гидроочистной установкой высокого давления «Посейдон» В40S-200-70-Br-Reel-W-C2, новая, не ранее 2017 года выпуска, без предоставления аналогов (далее – товар).

2. Требования к техническим, функциональным характеристикам и комплектности:

2.1. Назначение:

2.1.1. Автомобиль аварийно-технической службы на шасси Газон Next C41R13, с гидроочистной установкой высокого давления «Посейдон» В40S-200-70-Br-Reel-W-C2 предназначен для автономной работы по аварийной и профилактической очистке: ливневой и хозяйственной канализации, технологических трубопроводов, отстойников, колодцев, водосточных приемников, емкостей различного назначения, плоских и фигурных поверхностей.

2.1.2. Установка «Посейдон» В40S-200-70-Br-Reel-W-C2 с механизированной гидросмоткой РВД, смонтированная в изотермический автофургон автомобиля, должна соответствовать требованиям действующих стандартов (ГОСТ, ОСТ), ТУ, быть новой, не использованной, не ранее 2017 года выпуска, быть изготовленной по конструкторской документации ООО «Зет-Техно».

2.2. Основные технические и эксплуатационные характеристики установки высокого давления:

- марка насоса высокого давления - трехплунжерный с керамическими плунжерами Anpovi Reverberi (Италия);
- производительность насоса высокого давления – 70 л/мин;
- давление насоса высокого давления - 200 бар;
- наличие возможности управлять давлением рабочей жидкости (плавно от 0 до *max*) – плавное (регулируемый клапан, система By-pass);
- снабжена защитой насоса высокого давления от сухого хода;
- снабжена барабаном для шланга высокого давления с гидравлическим приводом и

плавной регулировкой скорости вращения, оснащенным нижним направляющим роликом для шланга, верхним направляющим роликом UR06 и четырехгранным направляющим роликом;

- снабжена барабаном для шланга высокого давления на откидной створке с длиной вылета 1170 мм и наличием механизма позиционирования;

- снабжена двумя водяными баками объемом по 1000 л, оснащенными датчиком опорожнения (автостоп, защита от сухого хода насоса), системой заполнения баков с грязевым фильтром и поплавковым клапаном контроля заполнения;

- снабжена шлангом высокого давления длиной 90 метров проходом DN 16 мм, оснащенным защитным рукавом ф75 мм для предотвращения от истирания шланга высокого давления;

- снабжена двумя трубоочистными насадками «Форс» и одной универсальной роторной насадкой для тяжелых загрязнений Warthog WH-1/2-BSP для труб ф150-800 мм;

- снабжена ременным приводом насоса;

- наличие системы заполнения насоса и магистрали высокого давления антифризом для защиты от замерзания в холодное время года;

- наличие рамы под монтаж в ТС с силовым блоком на виброопорах;

- снабжена бензиновым приводом насоса высокого давления:

Модель двигателя

2-цилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением Briggs&Stratton (США)

Мощность двигателя, кВт (л.с.)

25,7 (35)

Объем топливного бака, л

24

Бензиновый привод укомплектован системой защиты двигателя от падения давления масла.

2.3. Фургон изотермический автомобиля — параметры:

- Наружная облицовка - плакированный металл;
- Внутренняя облицовка – оцинкованная сталь;
- Задние распашные ворота, обеспечивающие открытие до 270 градусов;
- Внутреннее освещение;

2.4. Комплектность оборудования автомобиля:

№	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Кол-во
1	Автомобиль Газон Next C41R13 с фургоном (изотермический)	шт.	1
2	Установка насосная гидроочистная «Посейдон» В40S-200-70-Br-Reel-W-C2 с приводом от 2-цилиндрового бензинового двигателя с воздушным охлаждением Briggs&Stratton (производительность 70 л/мин; давление до 200 бар) с гидравлическим приводом барабана для шланга высокого давления	шт.	1

3	Шланг высокого давления проходом DN 16 мм	м.	90
4	Защитный рукав ф75 мм для предотвращения от истирания шланга высокого давления	шт.	1
5	Верхний направляющий ролик UR06	шт.	1
6	Четырехгранный направляющий ролик для барабана	шт.	1
7	Насадка трубоочистная «Форс»	шт.	2
8	Универсальная роторная насадка для тяжелых загрязнений Warthog WH-1/2-BSP для труб ф150-800 мм	шт.	1
9	Емкость для воды 1 куб.м	шт.	2

2.5. Замена на аналоги (п. 2.4) не допускается.

3. Срок гарантийного обслуживания:

- **Автомобиль:** заводская гарантия производителя 3 года или 150 000 км пробега (что наступит ранее). Периодичность обслуживания: 1 раз в год или 20 000 км пробега (что наступит ранее).

- **Гидродинамическое оборудование:** заводская гарантия производителя в течение 24 месяцев.

4. Дополнительные требования:

- Наличие действующего сертификата промышленной безопасности оборудования
- Предоставление услуги (по запросу) по обучению персонала работе с оборудованием на заводе-изготовителе.

- Поставляемый товар должен соответствовать требованиям государственных стандартов

Российской Федерации.

ФИО Ответственного	Брянцев С.О.
Должность:	Начальник транспортного цеха
Телефон/Факс:	+7 (8482) 39-75-34
Электронный адрес:	bryancev_so@volcomsys.ru
Подпись:	