

**Пояснительная записка
к корректировке инвестиционной программы
ООО «ЕвразЭнергоТранс» на 2020-2024 гг.**

ООО «ЕвразЭнергоТранс» постановлением Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.10.2019 №389 утверждена инвестиционная программа с периодом реализации 2020-2024гг. (далее – утвержденная инвестиционная программа).

Общая объем финансирования утвержденной инвестиционной программы на период 2020-2024 гг. составляет 1 705, 832 тыс.руб.

При установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии ООО «ЕвразЭнергоТранс» на 2020 год, регулирующим органом в необходимую валовую выручку включена только «Амортизация основных средств», соответственно финансирование инвестиционной программы в полном объеме не представляется возможным. В связи с этим, у Общества возникла потребность в корректировке утвержденной инвестиционной программы на период 2020-2024гг. Инвестиционная программа Общества скорректирована с учетом:

- перенос сроков реализации и объемов освоения по годам без изменения общей стоимости проектов «Реконструкция ПС 110/10 кВ ОП-4 ЗСМК», «Реконструкция ПС 6 кВ № 9 НКМК», «Строительство нового РП-6 кВ со строительством кабельной эстакады 6 кВ от ОП-3 НКМК».
- корректировки стоимости прочих инвестиционных проектов.

1. Реконструкция ПС 110/10 кВ ОП-4 ЗСМК

В связи с отсутствием финансирования реконструкции ПС 110/10 кВ ОП-4 ЗСМК в полном объеме в 2020 году, выполнение работ по реконструкции в части системы пожарной сигнализации и системы пожаротушения подстанции, системы телемеханики перенесено на 2022 год.

Сметная стоимость работ по реконструкции ПС 110/10 кВ ОП-4 ЗСМК по экспертной оценке, с учетом выполненных в 2018 г. работ по 1-ому этапу реконструкции, разработанного в 2018 г. ООО СибЭТС проекта СибЭТС.022.18 и замены силового трансформатора Т-3-80 типа ТРДН-80000/110/10 1991 года выпуска, составляет 337 805,78 тыс. рублей без НДС, в том числе:

- Выполнение проектных работ реконструкции ПС составляет 14 159,89 тыс. руб.
- Укрупнённая стоимость СМР составляет 101 977,42 тыс. руб.
- Оборудование 221 668,47 тыс. руб.

Стоимость оборудования, материалов и СМР будет уточнена при выполнении работ и связанным с этим уточнением проектно-сметной документации.

Стоимость выполнения работ по годам составит (составила):

- 2018 г. – 82 709,71 тыс. руб. без НДС, в том числе:
проектные работы – 13 352,65 тыс. руб.;
СМР – 23 913,55 тыс. руб.;
оборудование – 45 443,51 тыс. руб.
- 2019 г. – 102 140,00 тыс. руб. без НДС, в том числе:
СМР – 40 139,47 тыс. руб.;
оборудование – 62 000,53 тыс. руб.
- 2020 г. – 140 665,35 тыс. руб. без НДС, в том числе:
проектные работы – 807,24 тыс. руб.;
СМР – 34 829,05 тыс. руб.;
оборудование – 105 029,07 тыс. руб.
- 2022 г. – 12 290,72 тыс. руб. без НДС, в том числе:
СМР – 3 095,35 тыс. руб.;
оборудование – 9 195,36 тыс. руб.

2. Реконструкция ПС 6 кВ № 9 НКМК

В связи с отсутствием финансирования реконструкции ПС 6 кВ № 9 НКМК в 2020 году выполнение работ перенесено на 2021-2022 гг.

Сметная стоимость работ по реконструкции ПС 6 кВ №9 НКМК по экспертной оценке составляет 131 536,61 тыс. рублей без НДС, в том числе:

Выполнение проектных работ реконструкции ПС составляет 8 172,94 тыс. руб.

Укрупнённая стоимость СМР составляет 77 586,78 тыс. руб.

Оборудование 45 776,89 тыс. руб.

Стоимость оборудования, материалов и СМР будет уточнена после получения проектно-сметной документации.

Стоимость выполнения работ по годам составит:

- 2021г. – 77 904,59 тыс. руб. без НДС, в том числе:
проектные работы – 8 172,94 тыс. руб.;
СМР – 42 781,15 тыс. руб.;
оборудование – 26 950,50 тыс. руб.
- 2022г. – 53 632,02 тыс. руб. без НДС, в том числе:

CMP – 34 805,63 тыс. руб.;
оборудование – 18 826,39 тыс. руб.

3. Строительство нового РП-6 кВ со строительством кабельной эстакады 6 кВ от ОП-3 НКМК

В связи с отсутствием финансирования строительства нового РП-6 кВ со строительством кабельной эстакады 6 кВ от ОП-3 НКМК в 2021-2023 гг. в полном объеме выполнение части работ перенесено на 2025 г.

Сметная стоимость работ по строительству нового РП-6 кВ со строительством кабельной эстакады 6 кВ от ОП-3 НКМК по экспертной оценке составляет 227 730,49 тыс. рублей без НДС, в том числе:

Выполнение проектных работ составляет 16 044,61 тыс. руб.

Укрупнённая стоимость CMP составляет 167 015,57 тыс. руб.

Оборудование 44 670,31 тыс. руб.

Стоимость оборудования, материалов и CMP будет уточнена после получения проектно-сметной документации.

Стоимость выполнения работ по годам составит:

- 2021 г. – 53 616,88 тыс. руб. без НДС, в том числе:

проектные работы – 16 044,61 тыс. руб.

CMP – 17 572,27 тыс. руб.

оборудование – 20 000,00 тыс. руб.

- 2022 г. – 60 229,52 тыс. руб. без НДС, в том числе:

CMP – 42 059,21 тыс. руб.

оборудование – 18 170,31 тыс. руб.

- 2023 г. – 23 673,64 тыс. руб. без НДС, в том числе:

CMP – 21 173,64 тыс. руб.

Оборудование – 2 500,00 тыс. руб.

- 2025 г. – 90 210,45 тыс. руб. без НДС, в том числе:

CMP – 86 210,45 тыс. руб.

Оборудование – 4 000,00 тыс. руб.

4. Прочие инвестиционные проекты

В соответствии с утвержденной программой капитальных вложений непроизводственного назначения в 2020г. ООО «ЕвразЭнергоТранс» планирует приобрести:

1. Автомобиль с автогидроподъемником – 1 шт.
2. Мотопомпа – 1 шт.
3. Сервер – 3 шт.
4. Система хранения данных – 1 шт.
5. Коммутатор – 2 шт.

Приобретение автомобиля с автогидроподъемником, мотопомпы, трех серверов, системы хранения данных и двух коммутаторов согласовано РЭК Кемеровской области при включении данных объектов в утвержденную инвестиционную программу. Корректировка заключается только в изменении стоимости объектов. Для обоснования стоимости объектов представлены конкурентные карты и прайс-листы представленные в приложение №2.

Приложения:

1. ПТЭО по производственным объектам инвестиционной программы (пункты 1-3 пояснительной записи).
2. Конкурентные карты по прочим инвестиционным объектам с приложением, обосновывающим документов (пункт 4 пояснительной записи).

Генеральный директор

И.Н. Беспалов



Конкурентная карта (мотивированное обоснование выбора поставщика по упрощенному способу закупки)
на закупку: автомобиля с автогидроподъемником

№ п/ п	Критерии	Название фирмы-участника					
		ООО "Чайка-НН"		ООО "Компания СИМ-авто" (Русбизнесавто)			
Общая часть технико-комерческого предложения							
Стоимость продукции, указанная в технико-коммерческом предложении		Цены указаны без НДС, руб.		Цены указаны без НДС, руб.		Цены указаны без НДС, руб.	
1 предложение		4 345 833		4 091 667		6 041 667	
Условия оплаты стоимости продукции (в том числе, 2 указать с какого момента и согласно каким документам)							
Сводная конкурентная таблица							
		Заявленное наименование ТМЦ	Кол-во ед. всего	Цена руб./ед изм.	Наименование предлагаемой замены	Кол-во всего	Сумма согласно ТКП, в руб.
1	Автомобиль с автогидроподъемником		1	шт.	4 345 833 автомобиль автоподъемником базе ГАЗ	1	4 345 833
1	Стойность ТКП по первым местам, с учетом согласований				4 345 833		4 091 667
2	Ремонтнодоступность	Да				Да	Да
3	Унификация с парком авто на предприятии					Да	Нет
	Проект решения о выборе поставщика с обоснованием (заполняется исполнителем)						
Учитывая совокупность трех параметров (цена, унификация, ремонтнодоступность), выбор за автомобилем с автогидроподъемником фирмы ГАЗ. Поставщик ООО "Чайка-НН".							
	Закупающий сотрудник						
	Шевердяев А.А.						



ООО “Луидор”

ООО «Луидор», Почтовый адрес: Нижний Новгород, ул. Ларина, 18, факс/тел: (831)466-83-84, 414-41-11
Юридический адрес: 603157, Россия, Нижний Новгород, Московское шоссе, 94 «А»
ИНН/КПП 5260055963/525701001; р/сч 40702810142020000314 в Волго-Вятском банке Сбербанка России,
к/сч 30101810900000000603; БИК 042202603; ОКПО 25607370; ОКОНХ 71100, 71200

Коммерческое предложение

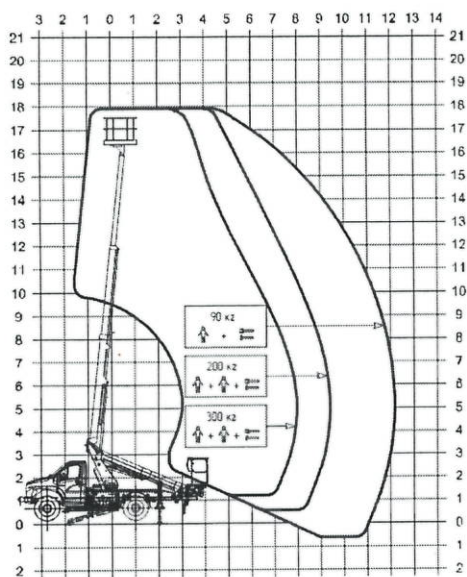
АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ АГП-18Т

Телескопический автогидроподъемник АГП-18Т на шасси автомобиля ГАЗ С41А23 «Садко Next» (4x4) предназначен перевозки и подъема людей с инструментом для выполнения строительных и электромонтажных работ на высоте до 18 м.



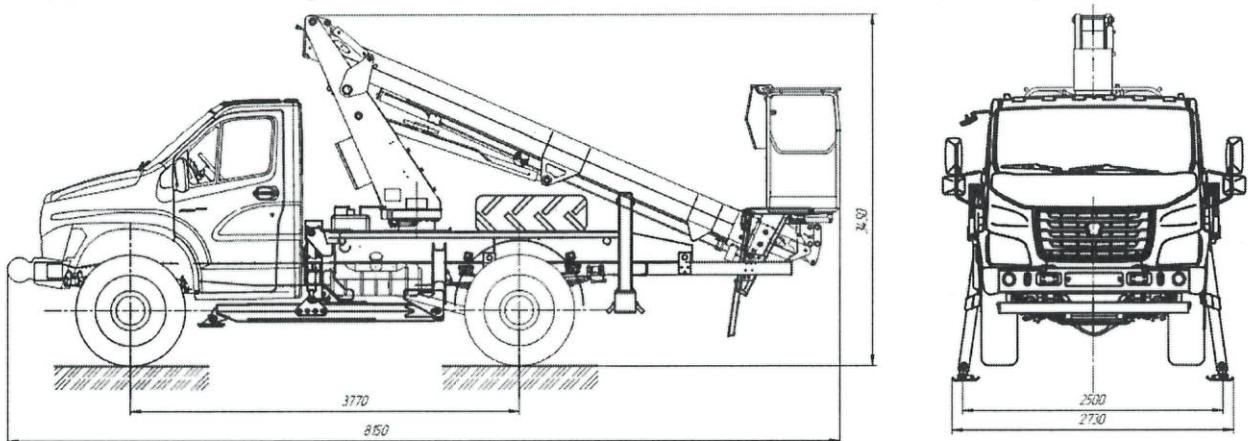
Технические характеристики подъемника:

- Конструкция: Колонна + стрела (основная стрела с двумя телескопическими секциями), транспортное положение люльки на заднем свесе, компактный опорный контур.
- Опорные пластины выносных опор с гальваническим покрытием
- Высота зоны обслуживания 18,4м
- Высота подъема 17,9м
- Грузоподъемность рабочей платформы 300/200/90 кг
- Боковой рабочий вылет 7,5/8,9/11,7м
- Угол поворота колонны 360°, ограниченный
- Алюминиевая рабочая платформа, 1400x700x1100 мм
- Угол поворота рабочей платформы ±60°
- Электроизоляция люльки до 1000 В
- Пропорциональное электрогидравлическое управление
- Пульт для управления с земли и в рабочей платформе
- Запуск и остановка двигателя автомобиля из рабочей платформы
- Кнопка аварийного отключения на пультах
- Электрические кабели защищены и приложены внутри стрелы автогидроподъемника, что обеспечивает их



надежную защиту от механических повреждений в процессе работы

- Цепная синхронизация выдвижения телескопических секций
- Насос для аварийного опускания стрелы
- Дополнительно: деревянные подкладки под опоры с местом их транспортировки



Стоимость автомобиля – 5 215 000 рублей с НДС.

Срок изготовления 45 рабочих дней.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД



ООО «Чайка-НН», ИНН 5257036230, КПП 525901001
603158, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, д. 31, п. 22
тел./факс: 8-800-700-22-09, (831) 22-99-700
www.chaika-service.ru, info@chaika-service.ru

В соответствии с Уставом ООО «Чайка-НН» имеет коммерческое
обозначение Автомобильный завод «Чайка-Сервис»

Исх. № 28 от 17.01.2020 г.

Коммерческое предложение.

Благодарим Вас за проявленный интерес к продукции АЗ «Чайка-Сервис».

Наше предприятие может предложить по Вашей заявке следующие позиции:

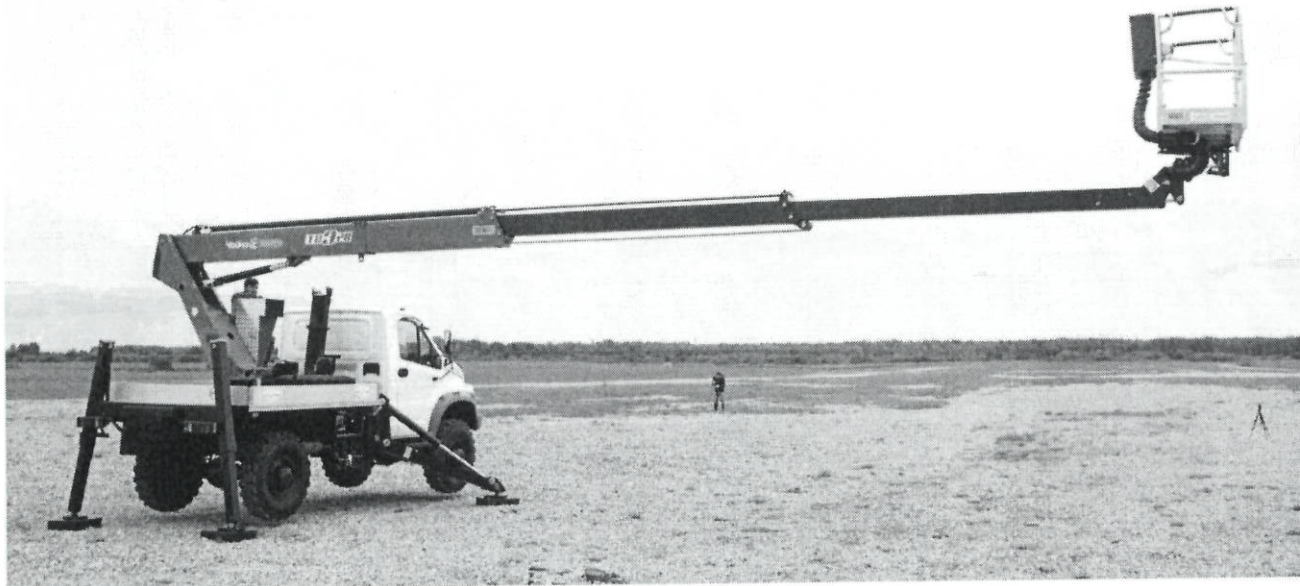
Автогидроподъемник ЧАЙКА-SOCAGE TR-320 на базе ГАЗ С41А23.

Внешний вид автогидроподъемника









ОПИСАНИЕ:

На шасси ГАЗ С41А23 установлена телескопическая автовышка российского производства – ЧАЙКА-SOCAGE TR320.

Данная модель обладает следующими характеристиками:

- максимальная грузоподъемность люльки - 300 кг,
- максимальный вылет – 13 метров,
- максимальная высота – 19,5 метров

Подъемник оборудован изолированной люлькой, которая дает возможность оператору осуществлять работы на линиях электропередач под напряжением до 1000V без отключения электроэнергии, если при этом отсутствуют атмосферные осадки. На шасси ГАЗ С41А23, также может быть установлена телескопическая вышка высотой подъема от 14,5 до 28 метров или телескопические вышки комбинированного типа с высотой подъема от 20 до 24 метров.

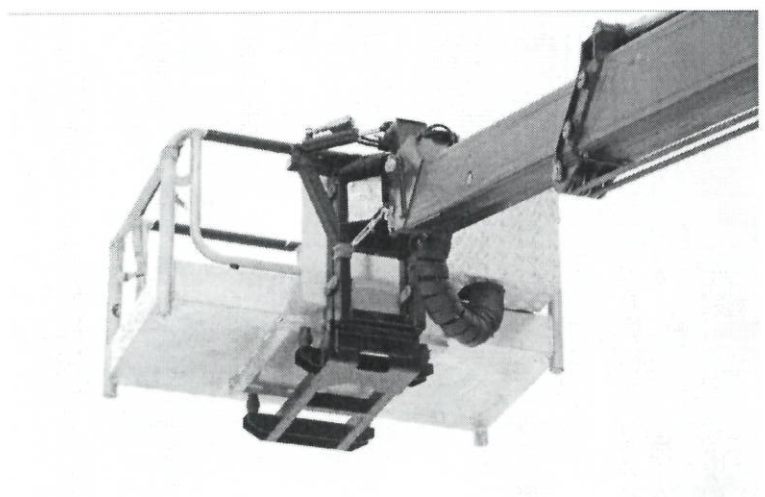
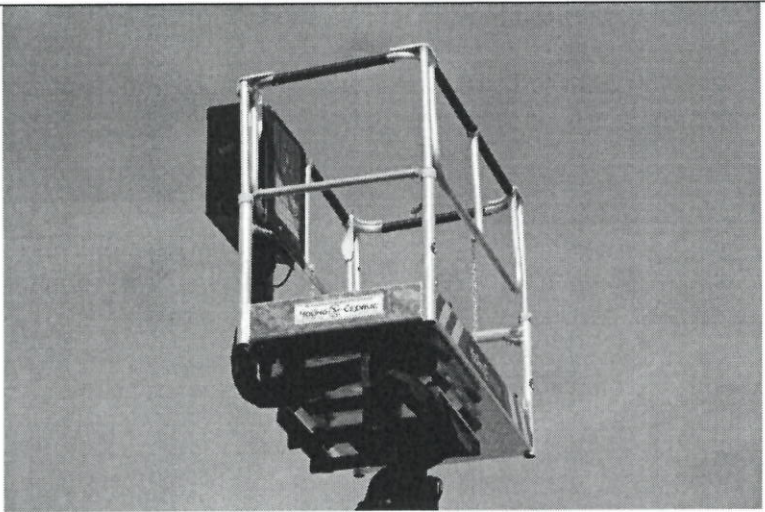
Модель шасси	ГАЗ С41А23
Двигатель и трансмиссия	
Модель, тип	ЯМЗ 53443; Четырёхтактный; Дизельный с турбокомпрессором и охладителем надувочного воздуха; жидкостного охлаждения; Евро-5
Количество цилиндров, расположение	4, в ряд
Объем двигателя, см ³	4 433
Максимальная мощность, кВт (л.с.) при об/мин	109,5 (148,9) при 2300
Максимальный крутящий момент, Н*м при об/мин	490 при 1200 - 2100
Колесная формула, привод	4x4, полный
Коробка передач: тип, количество передач	Механическая, 5 – вперед; 1 - назад
Раздаточная коробка: тип, количество передач	Механическая; Двухступенчатая
Ходовая часть	
Тормозная система	Пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с АБС.
Тормозные механизмы передние	Барабанные
Тормозные механизмы задние	Барабанные
Подвеска передняя	Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя реактивными тягами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами.
Подвеска задняя	Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами.
Эксплуатационные характеристики	
Число мест в кабине	3
Шины	12,00 R18
Объем топливного бака, л.	105

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

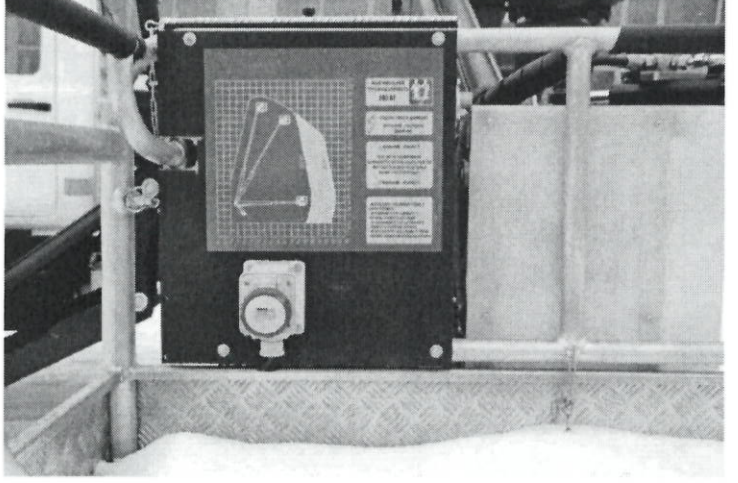
ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО ОТТС	ЧАЙКА-СЕРВИС 2784CR
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ АВТОМОБИЛЯ, ММ:	
- длина	6500
- ширина	2500
- высота	3990
База автомобиля, мм	3770
Колесная формула	4x4
Снаряженная масса, кг	6420
Полная масса, кг:	6850

Технические характеристики АГП

АГП	ЧАЙКА-SOCAGE TR320
Конструкция рабочего оборудования	Телескопическая стрела с люлькой
Рабочая высота подъема, м.	19,5
Количество телескопических секций стрелы, шт.	3
Вылет, м / Грузоподъёмность люльки, кг.	9,5 / 300 13,0 / 80
Угол поворота, град.	360°
Антикоррозийная обработка надрамника	Дробеструйная обработка
Настил платформы	Рифленый алюминий
Размещение электропроводки и рукавов высокого давления	Внутри стрелы
Материал изготовления люльки	Алюминий
Изоляция люльки, Вольт	2000
Тип изоляции люльки	Опорно-стержневой, полимерный изолятор



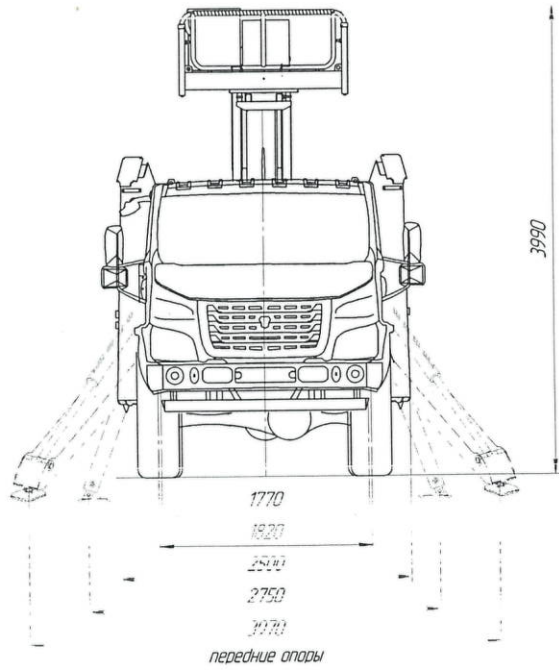
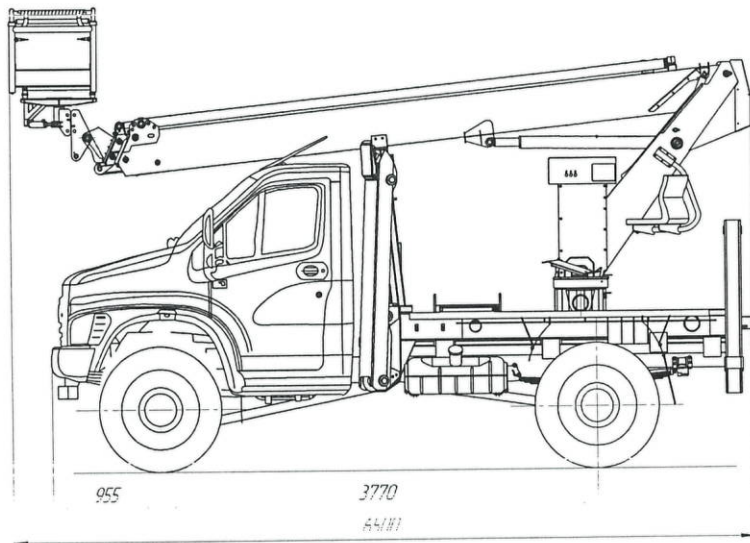
Габаритные размеры люльки, м	
длина	1,41
ширина	0,71
глубина	1,1
Транспортное положение люльки	<p>Над кабиной</p> <p>Механизм складывания люльки – опускающиеся на телескопических стойках поручни</p>
Тип крепления корзины к стреле	Шарнирно-рычажное
Угол поворота корзины в горизонтальной плоскости относительно продольной оси подъемника, град, не более	±65
Угол наклона корзины, град	90
Вид поворота корзины	Гидравлический, гидроцилиндром
Расположение гидроцилиндра поворота	Над стрелой

корзины	
Расположение гидроцилиндра выдвижения стрелы	Снаружи, над стрелой
Количество пультов управления подъемником, шт.	2
Тип пультов управления:	
-на колонне АГП	Ручной, гидравлический, пропорциональный
-в люльке	Ручной, пропорциональный, электрогидравлический
	
	
Кресло оператора	Установлено на колонне
Пульт управления опорами	<p>Гидравлический, пропорциональный, 4-х секционный (на каждую опору отдельная секция), изготовлен из чугуна, имеет защитный клапан для контроля максимального давления в гидросистеме.</p> <p>В непосредственной близости от пульта управления опорами установлен инклинометр – устройство, отслеживающее горизонтальное положение платформы.</p>

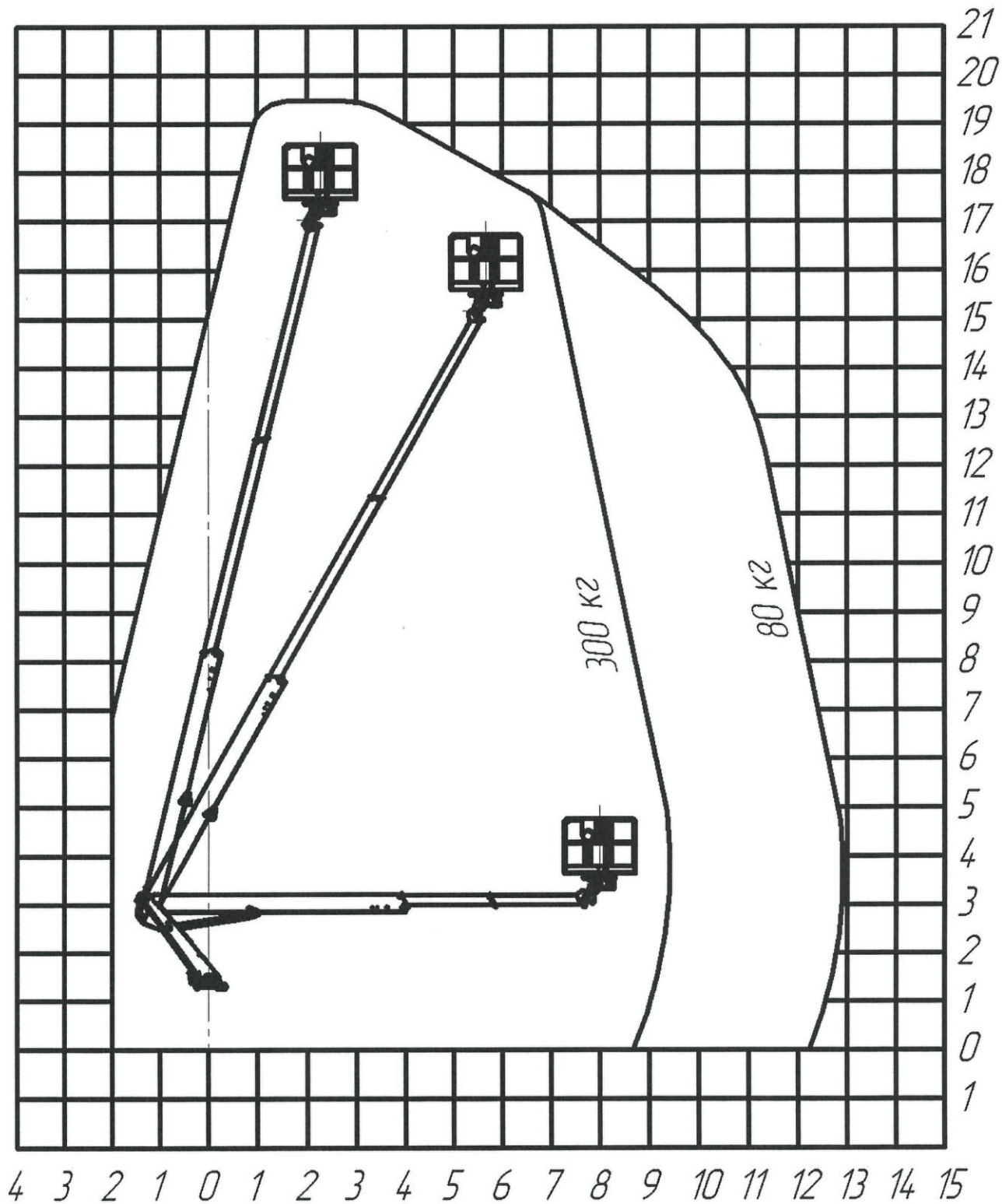
	
Тип аварийного насоса: - Ручной	Стандартная комплектация
Информация на табло и на пульте управления на колонне АГП и в люльке	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отображение на LED дисплее загрузки корзины в процентах от максимально возможной 2. Отображение на LED дисплее величины вылета стрелы в процентах от максимально возможного 3. Отображение на LED дисплее давления в барах в поршневой полости гидроцилиндра подъема стрелы 4. Отображение на LED дисплее давления в барах в штоковой полости гидроцилиндра подъема стрелы 5. Отображение на LED дисплее угла наклона стрелы в градусах, относительно горизонта 6. Отображение на LED дисплее температуры окружающей среды в градусах Цельсия 7. Индикация наличие питания 8. Индикация вывешивания автомобиля на опорах 9. Индикация максимальной зона работы 10. Индикация максимальной загрузки корзины 11. Индикация обрыва цепей телескопирования 12. Индикация работы с колонны АГП 13. Индикация работы из люльки 14. Индикация работы опорами 15. Кнопка старт ДВС 16. Кнопка опасности столкновения с кабиной 17. Кнопка звукового сигнала 18. Кнопка аварийной остановки подъемника (остановка ДВС) 19. Тумблер поворота корзины
Система безопасности АГП: - Гидравлическая	В гидросистеме присутствуют 6 предохранительных клапана, необходимые для ограничения максимального давления в системе, с целью сохранения целостности гидрокомпонентов и металлоконструкции в критических ситуациях.
- Электронная	

	<p>Состоит из следующих подсистем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отслеживание положения платформы и подъемника. В составе – пять датчиков, следящих за положением опор и за состоянием шасси (вывешивание колес), а также датчики стрелы подъемника, следящие за транспортным положением. Сигнал от каждого датчика передается на системную плату, где обрабатывается единым блоком управления. Например: все движения подъемника будут заблокированы, пока платформа не будет твердо стоять на всех четырех опорах. Либо, невозможно поднять опоры, пока подъемник не находится в транспортном положении. 2. Ограничение максимальной грузоподъемности корзины – блокировка всех движений подъемника, в случае превышения допустимой массы груза в корзине. 3. Отслеживание горизонтального вылета. Ограничивает горизонтальный вылет подъемника в зависимости от массы поднимаемого груза. При приближении к максимальному значению горизонтального вылета, система подает звуковой сигнал оператору, а при достижение максимального значения – блокирует все движения подъемника за исключением опускания и поворота. 4. АНТИКРЭШ – система, отслеживающая положение стрелы, относительно кабины автомобиля. Блокирует работу подъемника над кабиной, сигнализируя оператору звуковой и световой индикацией. Движения подъемником в секторе над кабиной возможны только при одновременном нажатии на, находящуюся на пульте управления подъемником, и на рычаг гидрораспределителя.
Опорная рама под АГП	<p>Сварная конструкция из низколегированной стали. Контроль качества сварных швов: с применением ультразвукового дефектоскопа. Контроль правильности геометрии: с помощью 3D сканера Leica AT 402. Дробеструйная обработка, промышленная многослойная окрасочная система (полиакриловая, антикоррозийная мастика), окраска и сушка в окрасочной камере. Цвет окраски опорной рамы – черный (цвет может быть изменен по пожеланию клиента).</p>
Крепление опорной рамы под АГП к раме шасси	<p>Опорная рама крепится к шасси упругим соединением, что позволяет раме автомобиля воспринимать кручение при движении по дорогам общего назначения и по пересеченной местности. Болты и</p>

	момент затяжки выбираются согласно инструкциям производителя шасси.
Прочее оборудование	<p>Пластиковые крылья, брызговики.</p> <p>Боковые влагозащищенные габаритные огни 3 шт. на сторону.</p> <p>Световозвращающая маркировка пленкой в соответствии с ГОСТ</p> <p>Коробка отбора мощности и насос (OMFB, HydroCar, пр-во Италия)</p> <p>Электро-удлинители к корзине (напряжение 220 Вольт)</p>
Срок службы подъемника, лет, не менее	10
Температурные диапазоны работы АГП, град Цельсия:	От -40 до +40



TR-320



В комплектации: Люлька с электроизоляцией 2000В, грузоподъемность люльки 300кг, угол поворота платформы 360 град, люлька алюминиевая поворотная, угол поворота люльки 65 градусов, пульт управления в люльке и на платформе, ручной аварийный насос, счетчик моточасов, пуск/стоп двигателя автомобиля из люльки, розетка в люльке на 220В, настил платформы рифленый алюминий, кресло оператора.

Стоимость – 4 910 000 рублей. (НДС 20%)

Срок изготовления – 28 рабочих дней.

Гарантия на базовое шасси: 24 месяца или 100 000 км. пробега.

Гарантия на АГП: 12 месяцев или 1000 моточасов наработки.

Изготовитель – ООО «Чайка-НН» г. Нижний Новгород.

Оплата: 50% - предоплата, 50% - по уведомлению о готовности к отгрузке.

С уважением,

Зам. коммерческого директора,

Руководитель направления ISUZU; IVECO

Уткин Денис Сергеевич

Мобильный телефон: +7-962-511-18-57

Рабочий телефон: (831) 22-99-792

E-mail: utkin_ds@chaika-service.ru

AVTO

понедельник - пятница: с 10 до 18
8 (800) 511-23-92
mail@auto-crane.ru

 Поиск по модели

< [Телескопические автовышки ВИПО](#)

Автогидроподъемник ВИПО-28-01 на шасси КАМАЗ-43502

Цена: 7 250 000 руб.
с НДС

[ЗАКАЗАТЬ](#)



 KAMAZ 28м

Купить
автогидроподъемник
можно в кредит или в
лизинг с минимальным
первоначальным взносом.

Чтобы уточнить наличие
техники на стоянке,
позвоните по телефону
8 (800) 511-23-92.

Заявка на лизинг

Быстрое рассмотрение заявки. Авансовый платеж от 10%. Отправьте запрос и получите выгодное предложение на лизинг техники.

Технические характеристики автогидроподъемника ВИПО-28-01

Базовое шасси	КАМАЗ-43502
Колесная формула	4x4
Тип	гидравлический (телескопический)
Угол поворота колонны, град.	360
Грузоподъемность люльки, кг	350
Рабочая высота подъема, м	28
Электроизоляция люльки, В	1000
Максимальный горизонтальный вылет, м	16

Конкурентная карта (мотивированное обоснование выбора поставщика по упрощенному способу закупки)

на закупку: мотопомпы в 2020 году

№ п/ п		Критерии	Название фирмы-участника	ООО "ТД Сибирский Инструмент" г. Новокузнецк	ООО "Торговый Дом Мир сварки" г. Новокузнецк	ООО "ПЕТРОН" г. Новокузнецк
Общая часть технико-комерческого предложения						
1	Стоймость продукции, указанная в технико-комерческом предложении	Цены указаны без НДС, руб.	Цены указаны без НДС, руб.	100 000	79 167	Цены указаны без НДС, руб.
2	Условия оплаты стоимости продукции (в том числе, указать с какого момента и согласно каким документам)					
Сводная конкурентная таблица						
	Заявленное наименование ТМЦ	кол-во всего	цена руб./ед. изм.	наименование предлагаемой замены	кол-во всего	сумма согласно ТКП, в руб.
1	Мотопомпа	1	75 072,92	Мотопомпа Daishin SWT-80 HX	1	75 072,92
1	Стоймость ТКП по первым местам, с учетом согласования тех специалистов			бензиновая	1	100 000
2	Ремонтнодоступность	Да				100 000
3	Унификация с парком мотопомп на предприятии	Да				75 073
	Проект решения о выборе поставщика с обоснованием использования исполнителем					75 073

Шевердяев А.А.

ЗАКУПОЧНЫЙ СОТРУДНИК

СЧЕТ ДЕЙСТВИТЕЛЕН В ТЕЧЕНИИ ТРЕХ БАНКОВСКИХ ДНЕЙ!

ФЛ СИБИРСКИЙ ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ" г. Новосибирск Банк получателя	БИК	045004867
	Сч. №	30101810250040000867
ИНН 4217166312	Сч. №	40702810302550000091
ООО "ТД Сибирский Инструмент"	Вид оп.	01
Получатель	Наз. пл.	Срок плат.
Назначение платежа	Код	Очер. плат.
		5
		Рез. поле

ВНИМАНИЕ! ИЗМЕНИЛИСЬ РЕКВИЗИТЫ!

Счет на оплату № УТ-210 от 16 января 2020 г.

Поставщик: ООО "ТД Сибирский Инструмент", ИНН 4217166312, КПП 421701001, 654005, Кемеровская Область - Кузбасс обл, город Новокузнецк, улица Доз (Центральный Р-н), дом 19, корпус 28, тел.: 8(800)302-16-32

Покупатель: ООО "ЕВРАЗЭНЕРГОТРАНС", ИНН 4217084532, КПП 421701001, 654006, Кемеровская обл, Новокузнецк г, Рудокопровая ул, дом № 4, тел.: 8(3843)357600

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Цена без НДС	Цена с НДС	Сумма с НДС
1		Мотопомпа бензиновая Daishin SWT-80 HX	1 шт	75 072,92	90 087,50	90 087,50

Итого: 90 087,50

В т.ч. НДС (20%): 15 014,58

Итого с НДС 90 087,50

Всего наименований 1, на сумму 90 087,50 руб.

Девяносто тысяч восемьдесят семь рублей 50 копеек

Руководитель

Сало А. А.

расшифровка подписи

Бухгалтер

Сало А. А.

расшифровка подписи



Ваш персональный менеджер:

Пошнева Ольга Алексеевна

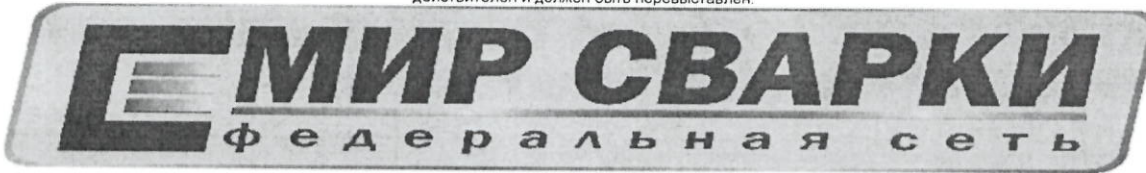
тел. / факс: +7 (800) 302-16-32 доб.102

e-mail: poshneva@instrument-42.ru

web-сайт: www.instrument-42.ru

Ваша задолженность по состоянию на 20 января 2020 составляет 6 260,08

Внимание! Счёт действителен в течение трёх дней. Оплата данного счёта означает согласие с условиями поставки товара. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с «ПОСТАВЩИКА», при наличии доверенности и паспорта. Если на момент поступления денег на р/с курс, установленный ЦБ РФ для единой валюты Евросоюза (Евро) или доллара США изменится более чем на 5%, по сравнению с курсом на дату выставления счёта, счёт будет не действителен и должен быть перевыставлен.



КЕМЕРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8615 ПАО СБЕРБАНК Г. КЕМЕРОВО Банк получателя	БИК Сч. №	043207612 3010181020000000612
ИНН 4205221833 КПП 540401001 Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Мир сварки" Получатель	Сч. №	40702810026000015256

Счет действителен в течение 3 рабочих дней

Счет на оплату № H0001032 от 30 января 2020 г.

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Мир сварки", ИНН 4205221833, КПП 421745001,
654005, Кемеровская обл., Новокузнецк г., Строителей пр-кт, дом № 7/5, тел.: +7 (3843) 200-304

Покупатель: ООО "ЕвразЭнергоТранс", ИНН 4217084532, КПП 421701001, 654063, Кемеровская обл., Новокузнецк г.,
Рудокоповая ул., дом № 4, тел.: 35-76-00

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена без НДС	Цена с НДС	Сумма с НДС
1		Мотопомпа бензиновая Daishin SWT-80 HX	1	шт	100 000,00	120 000,00	120 000,00

Итого: 100 000,00
Сумма НДС: 20 000,00
Всего к оплате: 120 000,00

Всего наименований 1, на сумму 120 000,00 руб.

Сто двадцать тысяч рублей 00 копеек

Руководитель

Генеральный директор

подпись

Шур М. Е.

расшифровка подписи

Главный (старший) бухгалтер

подпись

Лазеева А. Г.

расшифровка подписи

Ответственный

подпись

Минибаев О.И.

расшифровка подписи



Справочно: Ваша задолженность - 2 661,95

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.
Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется
наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с
Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта. Срок действия
счета 5 календарных дней



Образец заполнения платежного поручения

ФИЛИАЛ ПАО "УРАЛСИБ" В Г.НОВОСИБИРСК Г. НОВОСИБИРСК Банк получателя		БИК	045004725		
		Сч. №	30101810400000000725		
ИНН 4218002444	КПП 421801001	Сч. №	4070281063230000015		
ООО "ПЕТРОН"		Вид оп.	01	Срок плат.	5
		Наз. пл.		Очер. плат.	
		Код	ЗК200200УТ 0005000009	Рез. поле	
Получатель					
Оплата по заказу клиента №УТ-500					
Назначение платежа					

Счет на оплату № УТ-500 от 21 февраля 2020 г.

Поставщик: ООО "ПЕТРОН", ИНН 4218002444, КПП 421801001, 654038, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС ОБЛАСТЬ,
ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК, УЛИЦА АВТОТРАНСПОРТНАЯ (ЗАВОДСКОЙ Р-Н), 3, тел.: +7 (3843) 932305

Покупатель: ООО "ЕвразЭнергоТранс", ИНН 4217084532, КПП 421701001, 654006, ОБЛАСТЬ КЕМЕРОВСКАЯ, ГОРОД
НОВОКУЗНЕЦК, УЛИЦА РУДОКОПРОВАЯ, ДОМ 4

Грузополучатель: ООО "ЕвразЭнергоТранс", ИНН 4217084532, КПП 421701001

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Количество	Цена	Сумма
1	SWT-80HX	Бензиновая мотопомпа Daishin SWT-80HX для грязной воды (производительность 1300л/мин, расход 13л/час, диаметр частиц до 25мм, высота напора 28м)	1	шт	95 000,00
Итого:				95 000,00	
В т.ч. НДС (20%):				15 833,33	
Итого с НДС:				95 000,00	

Всего наименований 1, на сумму 95 000,00 руб.

Девяносто пять тысяч рублей 00 копеек

Директор

подпись

Макаров И. Б.

расшифровка подписи

Бухгалтер

подпись

Горчакова М. Н.

расшифровка подписи

Менеджер

подпись

Шанин М.И.

расшифровка подписи



Конкурентная карта (мотивированное обосновование выбора поставщика по упрощенному способу закупки)
на закупку: серверов и коммутаторов 2020 году

№ п/п	Критерии	Название фирмы участника		Цена указана без НДС, руб.			
		ООО "Икс-ком"	ООО "Сервер Молл"				
Общая часть технико-коммерческого предложения							
1 Стоимость продукции, указанная в технико-коммерческом предложении	Цена указана без НДС, руб.**			1 529 508	3 231 377	2 265 299	271 356
2 Условия оплаты стоимости продукции (в том числе, указать с какого момента и согласно каким документам)							
Сводная конкурентная таблица							
Заявленное наименование ТМЦ	Кол-во единиц	Цена руб./шт.	Сумма согласно ТКП, в руб.	Кол-во единиц заявлены	Цена руб./шт.	Сумма согласно ТКП, в руб.	Кол-во единиц предложенными замены
1 Сервер Dell PowerEdge R530	2 шт.	281 863	563 125	525 119	316 358	1 050 238	632 716
2 Система хранения данных HPE MSA 2050	1 шт.	682 943	HP MSA 2050	1 256 182	1 036 505	1 256 182	1 036 505
3 Сервер HPE ProLiant DL360 Gen10	1 шт.	702 275	HP DL360 Gen10	1 118 044	836 261	1 118 044	836 261
4 Коммутатор HPE 2530-48G-PoE+ Switch	2 шт.	90 460	Aliba	164 225	262 032	524 063	77 154
		1 566 158		1 893 183	4 018 528		2 658 811
1 Стоимость ТКП по первым местам, с учетом согласованной стоимости всех заявок по первым местам, с учетом согласованной специфики							
2 Надежность	Да			Да		Да	Да
3 Интеракция с действующим оборудованием на предприятии с выбором параметров (цена, интеграция, надежность), выбор за ООО "Сервер Молл" (позиции 2-4) и ООО «Компьюлан» (позиции 1)	Да			Да		Да	нет
Учитывая совокупность трех параметров (цена, интеграция, надежность) учитывая совокупность трех параметров (цена, интеграция, надежность) (заполняется исполнителем)							

** доллар по курсу 63.91

Закупающий сотрудник

Шевердзев А.А.

Коммерческое предложение на поставку оборудования HP

P/N	Наименование	Цена	Сумма
867959-B21	Сервер HPE DL360 Gen10 8SFF CTO Server.	1 \$13 186,20	\$13 186,20 \$2 197,70
867959-B21#B19	Метка «установка на фабрике» (поставляется электронно) Europe - Multilingual Localization (867959-B21#B19)	1	
P02592-L21	Процессор HPE DL360 Gen10 Xeon-G 5218 FIO	1	
P02592-B21	Процессор с вентиляторами HPE DL360 Gen10 Intel Xeon-Gold 5218 (2.3GHz/16-core/125W) Processor Kit	1	
P02592-B21#0D1	Метка «установка на фабрике» (поставляется электронно) Factory integrated	1	
P00924-B21	Модуль памяти HPE 32GB (1x32GB) 2Rx4 PC4-2933Y-R DDR4 Registered Memory Kit for Gen10 Cascade Lake	2	
P00924-B21#0D1	Метка «установка на фабрике» (поставляется электронно) Factory integrated	2	
875503-B21	Жесткий диск HPE 240GB 2.5"(SFF) 6G SATA Read Intensive Hot Plug SC DS SSD (for HP Proliant Gen9/Gen10 servers)	2	
875503-B21#0D1	Метка «установка на фабрике» (поставляется электронно) Factory Integrated	2	
867982-B21	Дополнительные принадлежности и аксессуары HPE DL360 Gen10 Low Profile Riser Kit	1	
867982-B21#0D1	Метка «установка на фабрике» (поставляется электронно) Factory integrated	1	
P9D93A	Адаптер HPE SN1100Q 16Gb 1p FC HBA	2	
P9D93A#0D1	Метка «установка на фабрике» (поставляется электронно) Factory integrated (P9D93A#0D1)	2	
P01366-B21	Батарея питания кэш памяти HPE 96W Smart Storage Battery (up to 20 Devices/145mm Cable) Kit, analog 875241-B21	1	
P01366-B21#0D1	Метка «установка на фабрике» (поставляется электронно) Factory integrated	1	
804331-B21	Контроллер HPE Smart Array P408i-a SR Gen10/2GB Cache(no batt. Incl.)/12G/2 int. mini-SAS/AROC/RAID 0,1,5,6,10,50,60 (requires P01366-B21)	1	
804331-B21#0D1	Метка «установка на фабрике» (поставляется электронно) Factory integrated (804331-B21#0D1)	1	
817749-B21	Сетевой адаптер HPE FlexibleLOM Adapter, 640FLR-SFP28, 2x10/25Gb, PCIe(3.0), Mellanox, for Gen9 servers (requires 845398-B21 or 455883-B21)	1	
817749-B21#0D1	Метка «установка на фабрике» (поставляется электронно) Factory integrated	1	
865414-B21	Блок питания HPE Hot Plug Redundant Power Supply Flex Slot Platinum Low Halogen 800W Option Kit for DL360/380/385/560/580 ML110/350 Gen10	2	
865414-B21#0D1	Метка «установка на фабрике» (поставляется электронно) Factory integrated (865414-B21#0D1)	2	
874543-B21	Комплект крепежа HPE 1U Gen10 SFF Easy Install Rail Kit	1	
874543-B21#0D1	Метка «установка на фабрике» (поставляется электронно) Factory integrated (874543-B21#0D1)	1	
Q1J00A	Дисковый массив HP MSA 2050 SAN LFF Modular Smart Array System (2xSAN Controller, 2xRPS, w/o disk up to 12 LFF, sfp, req. C8R23B, C8R24B, C8S75B, C8R25B) analog K2R79A	1 \$12 823,59	\$12 823,59 \$2 137,26
K2Q82A	Жесткий диск 4TB 3,5"(LFF) NL-SAS 7.2K Hot Plug DP 12G for MSA2040/1040/2050/1050 analog C8R26A	6	
K2Q82A#0D1	Метка «установка на фабрике» (поставляется электронно) Factory integrated (K2Q82A#0D1)	6	
C8R24B	Трансивер 16Gb Short Wave Transceiver Kit 4 Pk for MSA2050/2052/2040/2042 (Q1J00A, Q1J01A, Q1J02A, Q1J03A) analog C8R24A	1	
C8R24B#0D1	Метка «установка на фабрике» (поставляется электронно) Factory integrated (C8R24B#0D1)	1	
E6U64ABE	Ключ активации оборудования (поставляется по электронной почте) HPE E-LTU ILO (Integrated Lights-Out) Advanced Pack, 3 year of 24x7 TS&Updates, Electronic, for DL/ML/SL Servers, (repl BD506A/AAC&BD505A)	1 \$433,74	\$433,74 \$72,29
P11070-251	Комплект ПО HPE Windows Server 2019 Essentials Edition, ROK DVD for 2CPU, 64GB, RU/En, up to 25 users or 50 devices, No virtualization, (Proliant only)	1 \$361,78	\$361,78
J9772A#ABB	коммутатор Aruba 2530 48G PoE+ Switch (48 x 10/100/1000 + 4 x SFP, Managed, L2, virtual stacking, POE+ 382W, 19")	2 \$1 573,73	\$3 147,45 \$524,58
QK732A	Кабель HPE Premier Flex LC/LC OM4 2ft 1m Cbl	4 \$124,78	\$499,10 \$83,18
	Итого:	54	\$30 451,85

Примечания: Срок поставки оборудования 6-8 недель

С уважением,
Дмитрий Овсянников

Руководитель отдела развития

Т: +7(812) 740-11-20, доб. 4279| М +7 (921) 593-50-77|+7(921) 755-74-52| D.Ovs@xcomspb.ru

Группа компаний Х-Сом| 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д.30, лит. А

Коммерческое предложение

Компания «Сервер Молл» (Подразделение IT-компании «Администратор сети» работающей с 2001г.) — первая в России компания, которая занимается продажей восстановленных б/у серверов HP, Dell и IBM в соответствии с западными стандартами полного цикла. Так, же наша компания предоставляет в аренду Выделенные и Виртуальные серверы .

ПРЕИМУЩЕСТВА «СЕРВЕР МОЛЛ»

5 лет гарантии по всей России

Гарантийное обслуживание на месте

Широкие возможности доукомплектации

Высокопрофессиональный коллектив

Манибэк 30 дней

Бесплатная доставка от двери до двери

ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

= Страхование ваших инвестиций

= Существенная экономия времени и финансовых затрат

= Масштабируемость вашего сервера

= Качество работ

= Оценка и тестирование приобретенного сервера под ваши конкретные задачи

= Экономия на логистике

№	Категория товара	Кол -во	Стоимость (руб) за шт.	Общая стоимость (руб)
1	Сервер основной ОИК "Диспетчер" ПСП DELL R540 <ul style="list-style-type: none"> • 2x Intel Xeon Silver 4110 (8 Core, 11MB Cache, 2.1GHz) • 16GB (2x8GB) DDR4 ECC REG 2666МГц (Поддержка до 512GB максимально, 16 DIMM портов) • 2x HDD 300GB SAS 15k 2.5" + салазка и переходник (до 8 HDD/SSD 3.5") • PERC H330+ (ZM) • iDRAC9 Enterprise • 2 порта Ethernet 1Gb/s • + 2 порта Ethernet 1Gb/s BaseT Network Mezzanine Card • 2x БП 750w • Rail Kit 19" • 2U Rack • Размер корпуса: 87x 668x 482 • Гарантия 3 года от производителя + 2 года от компании "Сервер Молл" • ПО в составе сервера: OEM Microsoft Windows Server Standard 2016 16 Core 	2	337 875	337 875

*Срок поставки до 15 рабочих дней

*Стоимость указана с учётом доставки до двери.

Ответственный специалист:

Сергей Шипунов

М. Т.: +7-981-831-02-72



ООО «Сервер Молл» тел. 8-800-755-255-1 e-mail
495027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 51, лит. С
ИНН 7806239326 / КПП 780601001

Коммерческое предложение

Компания «Сервер Молл» (Подразделение IT-компании «Администратор сети» работающей с 2001г.) — первая в России компания, которая занимается продажей восстановленных б/у серверов HP, Dell и IBM в соответствии с западными стандартами полного цикла. Так, же наша компания предоставляет в аренду Выделенные и Виртуальные серверы .

ПРЕИМУЩЕСТВА «СЕРВЕР МОЛЛ»

5 лет гарантии по всей России

Гарантийное обслуживание на месте

Широкие возможности доукомплектации

Высокопрофессиональный коллектив

Манибэк 30 дней

Бесплатная доставка от двери до двери

ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

= Страхование ваших инвестиций

= Существенная экономия времени и финансовых затрат

= Масштабируемость вашего сервера

= Качество работ

= Оценка и тестирование приобретенного сервера под ваши конкретные задачи

= Экономия на логистике



ООО «Сервер Молл» тел. 8-800-755-255-1 e-mail

495027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 51, лит. С

ИНН 7806239326 / КПП 780601001

№	Категория товара	Кол-во	Стоимость (руб) за шт.	Общая стоимость (руб)
1	<p>Сервер-HP DL380 Gen9 (REF)</p> <p>(</p> <p>Сервер основной ОИК "Диспетчер" ПСП)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2x Intel Xeon E5-2620 v3 (6C 15M Cache 2.40 GHz) • 16Gb (2x8Gb) DDR4 ECC REG 2133Mhz (Поддержка до 768GB максимально, 24 DIMM портов) • 2x HDD 300GB SAS 15k 2.5" + салазка и переходник (до 4 hdd 3.5") • DVD-ROM • HP Smart Array P440ar (2Gb+FBWC) • 4 порта Ethernet 1Gb/s • iLO4 Advanced • 2x БП 800Вт HP • Rail kit (рельсы) • 2U Rack • Гарантия 5 лет от компаний "Сервер Молл" • ПО в составе сервера: OEM Microsoft Windows Server Standard 2016 16 Core 	2	195 375	390 750
2	<p>СХД HP MSA 2050 SAN LFF Modular Smart Array System (Q1J00A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dual RAID controller. Host ports: 8Gb/16Gb FC / 1GbE/10GbE iSCSI – SFP+ (no SFPs are included (Virtual RAID 1, 5, 6, 10) 8GB Flash Backed cache (на каждый контроллер) • 6x HDD 4TB SAS 12G 7200rpm 3.5»+ салазки (w/o disk up to 12 LFF) • БП 1+1 (100-240V) • 64 Snapshots (point-in-time pictures of data), up to 128 point-in-time copies of data • 4x Кабель LC-LC Multi-Mode PremierFlex OM4 FC 1m • Гарантия 3 года от производителя+ 2 года от компании "Сервер Молл" 	1	719 195	719 195
3	<p>Коммутатор HPE 1950 48G 2SFP+ 2XGT PoE+ Switch (48x10/100/1000 RJ-45 PoE+ + 2x1G/10G RJ-45 + 2x1G/10G SFP+, web-managed, PoE 370W, 19"</p> <p>Гарантия: пожизненно</p>	2	98 535	197 070



ООО «Сервер Молл» тел. 8-800-755-255-1 e-mail

495027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 51, лит. С

ИНН 7806239326 / КПП 780601001

4	<p>Сервер HPE DL360 Gen10</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2x Intel Xeon Gold 5118 (12C 16.5M Cache 2.30 GHz) • 64Gb (2x32Gb) DDR4 Reg 2666MHz (Поддержка до 3Tb максимально, 24 DIMM портов) • 2x HP SSD 240GB SATA 6G SFF Read Intensive + салазки (до 8 hdd 2.5") • HPE Smart Array P408i-a SR (2Gb+FBWC) • iLO 5 Advnced. • DVD-RW (внешний) • 1x Сетевая карта 4 порта Ethernet 1Gb/s • 1x Адаптер HPE Ethernet 10/25Gb 2-port 640FLR-SFP28 Adapter • 2x Адаптер HPE StoreFabric SN1100Q 16GB 1-port PCIe FC • 2x Райзер • 2x БП 800Вт • Rail kit (рельсы) • 1U Rack • Гарантия 3 года от производителя+ 2 года от компании "Сервер Молл" • ПО в составе сервера: Лицензия OEM WIN SVR 2016 ESSENTIALS RU 64B 1PK 1-2CPU MS 	1	679 805	679 805
---	--	---	---------	---------

*Срок комплектации до 15 рабочих дней

*Стоимость указана с учётом доставки до двери.

Ответственный специалист:

Сергей Шипунов

М. Т.: +7-981-831-02-72

Исх. № 09-20
От «20» января 2020 г.

Заказчик
ООО «ЕвразЭнергоТранс»

Поставщик
ЗАО «ТРИНИТИ УРАЛ»

Коммерческое предложение

Предлагаем Вам рассмотреть наше предложение на поставку оборудования в соответствии с Вашим запросом:

№	Наименование и характеристики		Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб., с НДС	Стоимость, руб., с НДС
1	Сервер основной ОИК "Диспетчер" ПСП Dell PowerEdge R530 в составе:		Шт.	2	630 142,90	1 260 285,80
1.1	Корпус	PowerEdge R540 Server, с максимум 8 жесткими дисками форм-фактора 3,5 дюйма с горячей заменой	Шт.	1		
1.2	Процессор	Intel Xeon Silver 4215, 2,5 ГГц, 8 ядер/16 потоков, 9,6 ГТ/с, кэш 11 Мбайт, Turbo, НТ (85 Вт), DDR4 2400 МГц	Шт.	2		
1.3	Оперативная память	Модуль памяти RDIMM 8 Гбайт, 2667 МТ/с, одноранговый	Шт.	2		
1.4	Операционная система	Windows Server(R) 2019 Standard, 16 ядер	Шт.	1		
1.5	RAID-контроллер	PERC H330+, адаптер, низкопрофильный	Шт.	1		
1.6	Жёсткий диск	Жесткий диск 600 Гбайт, 15 000 об/мин, SAS 12 Гбит/с, 512n, 2,5 дюйма, горячая замена, гибридный контейнер 3,5 дюйма	Шт.	2		

1.7	Блок питания	Двойной блок питания с резервированием и возможностью горячей замены (1 + 1), 750 Вт	Шт.	1	
1.8	Кабель	Кабель питания для стойки, 2 м (C13/C14, 10 A)	Шт.	2	
1.9	Встроенные средства управления системой	iDRAC9 Enterprise с OME, управление конфигурацией серверов	Шт.	1	
1.10	Сетевая плата	Четырехпортовая сетевая интерфейсная плата Broadcom 5719, 1 Гбит, низкопрофильная	Шт.	1	
1.11	Rack Rails	Скользящие направляющие ReadyRails™ с кронштейном для прокладки кабелей	Шт.	1	
1.12	Internal Optical Drive	Дисковод DVD+/-RW, SATA, внутренний	Шт.	1	
1.13	Стандартная гарантия	Гарантия только на детали, 12 месяцев, 12 мес.	Шт.	1	
1.14	Расширенные услуги	ProSupport с обслуживанием на месте установки оборудования на следующий рабочий день, 36 мес.	Шт.	1	
2	Система хранения данных (СХД) HPE MSA 2050 SAN Dual Controller LFF Storage в составе:		Шт.	1	1 507 418,31 1 507 418,31
2.1	Корпус	HP MSA 2050 SAN LFF Modular Smart Array System (2xSAN Controller, 2xRPS, w/o disk up to 12 LFF, sfp, req. C8R23B, C8R24B, C8S75B, C8R25B) analog K2R79A	Шт.	1	
2.2	Жёсткий диск	HPE MSA 4TB 12G SAS 7.2K LFF (3.5in) Midline 1yr Warranty Hard Drive	Шт.	6	
2.3	Оптический трансивер	HPE MSA 16Gb Short Wave Fibre Channel SFP+ 4-pack Transceiver	Шт.	1	
2.4	Кабель	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 fiber 1m Cable	Шт.	4	
2.5	Поддержка	HPE MSA 2050 Storage Support	Шт.	1	

3	Сервер HPE ProLiant DL360 Gen10 8SFF CTO Server в составе:		Шт.	1	1 425 653,35	1 425 653,35
3.1	Корпус	HPE DL360 Gen10 8SFF CTO Server	Шт.	1		
3.2	Процессор	HPE DL360 Gen10 Intel Xeon-Gold 5118 (2.3GHz/12-core/105W) FIO Processor Kit	Шт.	2		
3.3	Оперативная память	HPE 32GB (1x32GB) Dual Rank x4 DDR4-2666 CAS-19-19-19 Registered Smart Memory Kit	Шт.	2		
3.4	Твердотельный накопитель	HPE 240GB SATA 6G Read Intensive SFF (2.5in) SC 3yr Wty Digitally Signed Firmware SSD	Шт.	2		
3.5	Привод	HPE 9.5mm SATA DVD-RW Optical Drive	Шт.	1		
3.6	Адаптер	HPE StoreFabric SN1100Q 16Gb Single Port Fibre Channel Host Bus Adapter	Шт.	2		
3.7	Батарея	HPE 96W Smart Storage Battery (up to 20 Devices) with 145mm Cable Kit	Шт.	1		
3.8	Контроллер	HPE Smart Array P408i-a SR Gen10 (8 Internal Lanes/2GB Cache) 12G SAS Modular Controller	Шт.	1		
3.9	Адаптер	HPE Ethernet 10/25Gb 2-port 640FLR-SFP28 Adapter	Шт.	1		
3.10	Блок питания	HPE 800W Flex Slot Titanium Hot Plug Low Halogen Power Supply Kit	Шт.	2		
3.11	Кабель	HPE C13 - C14 WW 250V 10Amp Flint Gray 2.0m Jumper Cord	Шт.	2		
3.12	Сертификат на техническую поддержку	HPE iLO Advanced 1-server License with 3yr Support on iLO Licensed Features	Шт.	1		
3.13	Программное обеспечение	Microsoft Windows Server 2019 Essentials Reseller Option Kit Russian SW	Шт.	1		
3.14	Комплект для крепежа	HPE 1U Gen10 SFF Easy Install Rail Kit	Шт.	1		
3.15	Поддержка	HPE 3Y Proactive Care 24x7 SVC	Шт.	1		

4	Коммутатор Aruba 2530 48G PoE+ Switch	Шт.	2	314 438,00	628 876,00
				ИТОГО:	4 822 233,46

Итого: 4 822 233 (Четыре миллиона восемьсот двадцать две тысячи двести тридцать три) рубля, 46 копеек.

Представленный цены – List Price. Для получения спец.цен необходима регистрация проекта у вендора.

Цены включают НДС по ставке 20%.

Срок поставки: под заказ, 6-8 недель.

Условия доставки: DDP, ООО «ЕвразЭнергоТранс», г. Новокузнецк.

Условия оплаты: 100% постоплата в течение 30 дней с момента поставки и подписания товарно-сопроводительных документов.

Генеральный директор
ЗАО «Тринити Урал»

Дмитриев Г.Ф.



Исп. Анастасия Нифонтова
м.т. 8.963.04.555.08

Центральный офис
Москва
ул. Твардовского, 8
Т +7 495 232 9230

Представительство
в Северо-Западном ФО
Санкт-Петербург
ул. Кантемировская, 7
Т +7 812 327 5960

Представительство
в Уральском ФО
Екатеринбург
ул. Красноармейская, 10
Т +7 343 378 4150

W www.trinitygroup.ru
F www.3nity.ru
S trinity.on
T 8 800 200 5960



10.02.2020

Кол-во	Описание	Цена	Сумма	Срок поставки
--------	----------	------	-------	---------------

2	Сервер DELL PowerEdge R540 2U / BLFF/ 2x4210 (10-Core, 2,2 GHz, 85W)/ 2x16GB RDIMM/ H730P+ LP/ 2 x 300GB 15K SAS/ 4xGE/ 2x750w / 1xFH, 3xLP/ iDRAC9 Ent/ DVDRW/ Bezel noQS/ Sliding Rails/ noCMA/ 3YBWNBD	331 586,40 ₽	663 172,80 ₽	1-2 дня
2	ПО DELL MS Windows Server 2016 Standard Edition 16xCORE ROK (for DELL only)	48 043,00 ₽	96 086,00 ₽	1-2 дня

итого с НДС: 759 258,80 ₽ ✓

1	Система хранения данных HP MSA 2050 SAN LFF Modular Smart Array System (2xSAN Controller, 2xRPS, w/o disk up to 12 LFF, sfp)	436 532,00 ₽	436 532,00 ₽	1-2 дня
6	Жесткий диск 2,4TB 2,5"(SFF) SAS 10K 12G 512e Hot Plug DP	75 398,40 ₽	452 390,40 ₽	1-2 дня
4	Кабель HPE 2m Premier Flex OM4 LC/LC Optical Cable (for 8 / 16Gb devices) replace BK839A	7 532,80 ₽	30 131,20 ₽	1-2 дня
1	Набор трансиверов HPE MSA 16Gb Short Wave Fibre Channel SFP+ 4-pack Transceiver	75 667,20 ₽	75 667,20 ₽	1-2 дня
1	Расширенная гарантия HPE Foundation Care NBD Service, HW, SW, and Collab Support, 3 year MSA 2050 Storage	249 085,75 ₽	249 085,75 ₽	1-2 дня

итого с НДС: 1 243 806,55 ₽

1	Сервер HPE ProLiant DL360 Gen10 Gold 5118 Rack(1U)/2xXeon12C 2,3GHz(16,5Mb)/2x32GbR2D_2666/P408i-aFBWC(2Gb/RAID 0/1/10/5/50/6/60)/2x240GB SSD 2,5"(SFF) 6G SATA RI (8/10+1up)SFF/noDVD/iLOadv/7HPfan/4x1GbEth/2x10/25GB640FLR-SFP/EasyRK/2x800w	595 289,00 ₽	595 289,00 ₽	1-2 дня
1	Внешний оптический привод HPE Mobile USB, DVD-RW	9 169,99 ₽	9 169,99 ₽	1-2 дня
2	Контроллер P9D94A HP StoreFabric SN1100Q 16Gb DP Fibre Channel	111 086,00 ₽	222 172,00 ₽	1-2 дня
1	ПО HPE Windows Server 2016 Essentials	19 166,23 ₽	19 166,23 ₽	1-2 дня
1	Расширенная лицензия HPE iLO Advanced, 1 Server License, including 3yr 24x7 TS and Updates	36 422,40 ₽	36 422,40 ₽	
1	Расширенная гарантия HPE Foundation Care NBD w CDMR Service, HW and Collab Support, 3 year DL380 Gen10	120 117,90 ₽	120 117,90 ₽	1-2 дня

итого с НДС: 1 002 337,52 ₽

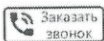
2	Коммутатор Aruba 2530 48G PoE+ Switch (48 x 10/100/1000 + 4 x SFP, Managed, L2, virtual stacking, POE+ 382W, 19")	92 584,96 ₽	185 169,92 ₽	1-2 дня
---	---	-------------	--------------	---------

итого с НДС: 185 169,92 ₽



8-800-555-7707

Для Вас звонок бесплатный!



Яндекс-маркет

[Вход](#)
[Регистрация](#)

[КАТАЛОГ](#) [Бренды](#) [Акции](#) [Распродажа](#) [Контакты](#)
[Новосибирск](#)

[Поиск товаров](#)

[Главная](#) / [Серверы](#) / [Серверы Dell PowerEdge](#) / [Серверы Dell PowerEdge R530](#) / Сервер Dell PowerEdge R530 R530-ADLM-011

Сервер Dell PowerEdge R530 R530-ADLM-011 в Новосибирске

СКИДКИ ОПТОВЫМ КЛИЕНТАМ

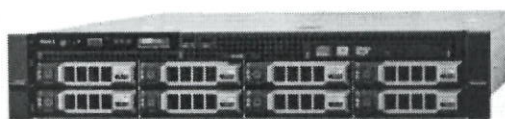


Золотой партнер DELL.

Последняя цена: 334027 руб.

[Подобрать аналог](#)**Не продается****Описание**

Процессор: 2xE5-2650v4, память: 2x16Gb RDIMM 2400 (max8+4), жесткий диск: 1x1Tb SAS 7,2k, блок питания: 1x750W RPS, привод: DVDRW, прочее: 2U, H730p 2Gb, UpTo(8)LFF, iDRAC8 Ent, 4xGE, Bezel, Sliding Rails, noARM, 3YBWNBD (R530-ADLM-011)

[► Подробные характеристики](#)[► Dell PowerEdge R530 R530-ADLM-011 в Москве](#)

ID: 541250

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОТЗЫВЫ <small>2</small>	КОММЕНТАРИИ <small>2</small>	ОБЗОРЫ <small>2</small>
Общая информация			
Производитель	DELL		
Модель	R530		
PN	R530-ADLM-011		
Центральный процессор			
Установлено	2		
Максимальное количество	2		
Производитель CPU	Intel		
Модель CPU	Intel Xeon E5-2650v4		
Тактовая частота CPU	2,2 ГГц		
Оперативная память			
Объем	2 x 16 Гб		
Максимальный объем	384 Гб		
Блок питания			
Мощность			
Физические параметры (нетто)			
Размеры (ШxВxГ)			
Физические параметры (брuttto)			
Вес (брuttto, кг)	25		

[Главная](#) / [Серверы](#) / [Серверы Dell PowerEdge](#) / [Серверы Dell PowerEdge R530](#) / Сервер Dell PowerEdge R530 R530-ADLM-011
[↓ Компания KNS](#)[↓ Интернет-магазин](#)[Услуги](#)[Контакты](#)[IT оборудование](#)[Клуб KNS](#)[Гарантия](#)[Оплата](#)[↓ Услуги](#)[Инфраструктура. Создание с нуля](#)[Поддержка и обслуживание](#)[Виртуализация](#)

Телефон

8-800-555-770E-mail: knsrussia@kns.ru