



**ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ,
поставляемую ООО «Диаметр»**
(в рублях с учетом НДС 18%, склад в Екатеринбурге)

Январь 2012 года

Счетчики воды*

Квартирные счетчики воды	I.1, I.2
Домовые счетчики холодной воды	II.1, II.2
Домовые счетчики горячей воды	VI.1
Промышленные счетчики холодной воды	III.1, III.2, IV.1, IV.2
Промышленные счетчики горячей воды	V.1, V.2

Счетчики стоков

Счетчики стоков	VI
-----------------	----

Счетчики тепла*

Квартирные счетчики тепла	VII.1
Домовые и промышленные счетчики тепла	VII.2 - X

Коммуникационное оборудование и программное обеспечение

Коммуникационные модули для водосчетчиков	I.3, II.3, III.3, IV.3, V.3
Коммуникационные модули для теплосчетчиков	X.1
Система «Тандем»	XI.1
Оборудование для построения систем сбора данных

Прочая продукция

Светильники светодиодные	XII.1
--------------------------	-------

* Деление счетчиков на квартирные, домовые и промышленные условно и введено для удобства компоновки прайс-листа

Подробная информация о поставляемой ООО «Диаметр» продукции представлена на сайте предприятия

www.diamer.ru

Цены и характеристики продукции необходимо уточнять при заказе. Заказ и консультации — по телефону **(343) 345-96-58**, электронной почте **diamer@diamer.ru** или skype **diamer2006**

СЧЕТЧИКИ ВОДЫ

1. Квартирные счетчики холодной и горячей воды Sensus Residia Jet

(одноструйные, сухоходные, **магнитная защита**, резьбовое присоединение, 30 или 90°C, метрологический класс: В при горизонтальной установке, А — при вертикальной)



Обозначение	Ду	Qп, м³/ч	Цена, руб. с НДС
С возможностью установки модуля импульсного выхода, радиомодуля или модуля M-bus			
Residia Jet Qn1,5/30(90)	15	1,5	555
Residia Jet Qn2,5/30(90)	20	2,5	703

2. Квартирные счетчики холодной и горячей воды Sensus Residia Jet-C

(одноструйные, сухоходные, **магнитная защита**, резьбовое присоединение, 30 или 90°C, метрологический класс: В при горизонтальной установке, А — при вертикальной, **корпус из композитного материала**)



Обозначение	Ду	Qп, м³/ч	Цена, руб. с НДС
С возможностью установки модуля импульсного выхода, радиомодуля или модуля M-bus			
Residia Jet-C Qn1,5/30(90)	15	1,5	518

3. Коммуникационные модули для водосчетчиков Sensus Residia Jet и Residia Jet-C

(любой модуль устанавливается на водосчетчик без демонтажа последнего и без нарушения клейма поверителя; об использовании тех или иных модулей следует консультироваться отдельно)



Обозначение	Описание	Цена, руб. с НДС
Residia P	Модуль импульсного выхода с электронным формирователем сигнала	814
Residia M	Модуль интерфейса M-bus по EN 13757-3 (IEC 870/EN 1434-3)	уточнять при заказе
base-r	Радиомодуль для работы в системах Sensus Base	уточнять при заказе

СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

1. Домовые счетчики холодной воды Sensus MT 50

(многоструйные, сухородные, резьбовое присоединение, до 40-50°C, метрологический класс В – для монтажа в вертикальный трубопровод предназначена спец.модификация)



Обозначение	Ду	Qn, м³/ч	Цена, руб. с НДС
MT 50 Qn 1,5	15	1,5	1 349
MT 50 Qn 2,5	20	2,5	1 509
MT 50 Qn 3,5	25	3,5	2 754
MT 50 Qn 6	32	6	2 978
MT 50 Qn 10	40	10	4 614

2. Домовые счетчики холодной воды Sensus 420 и 420PC

(многоструйные, мокроходы, резьбовое присоединение, до 40°C, метрологический класс В, 420PC — класс С, могут работать в затопленном состоянии, два встроенных фильтра)



Обозначение	Ду	Qn, м³/ч	Цена, руб. с НДС
420 Qn 1,5 (420PC Qn 1,5)	15	1,5	1 357 (1 573)
420 Qn 2,5 (420PC Qn 2,5)	20	2,5	1 429 (1 676)
420 Qn 3,5 (420PC Qn 3,5)	25	3,5	2 155 (2 754)
420 50 Qn 6 (420PC Qn 6)	32	6	2 498 (2 794)
420 50 Qn 10 (420PC Qn 10)	40	10	3 626 (4 151)

3. Коммуникационные модули для водосчетчиков MT 50, 420, 420PC

(любой модуль устанавливается на водосчетчик без демонтажа последнего и без нарушения клейма поверителя; об использовании тех или иных модулей следует консультироваться отдельно)



Обозначение	Описание	Цена, руб. с НДС
HRI PulseUnit/DataUnit (HRI Ax/Bx)	Модуль импульсного выхода / модуль интерфейса M-bus по EN 13757-3 (IEC 870/EN 1434-3)	2 251

СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

1. Промышленные счетчики холодной воды

Sensus MeiStream

(турбинные, **IP68**, фланцевое присоединение, монтаж в горизонтальный, вертикальный или наклонный трубопровод, до 30°C, сертифицированы по классу В, **повышенная чувствительность Q_{min}** , расширенные возможности передачи данных)



Обозначение	Ду	Измеряемые расходы, м ³ /час			Цена, руб. с НДС
		Q_{min}	Q_n	Q_{max}	
Sensus MeiStream 40/50	40	0,13	40	60	10 558
Sensus MeiStream 50/50	50	0,13	50	90	10 729
Sensus MeiStream 65/50	65	0,2	70	120	11 240
Sensus MeiStream 80/50	80	0,2	120	200	14 135
Sensus MeiStream 100/50	100	0,3	230	300	14 901
Sensus MeiStream 125/50	125	0,4	250	350	18 562
Sensus MeiStream 150/50	150	0,8	450	600	25 374

2. Промышленные счетчики холодной воды

Sensus MeiStream PLUS

(турбинные, **IP68**, фланцевое присоединение, монтаж в горизонтальный, вертикальный или наклонный трубопровод, до 30°C, **метрологический класс С при горизонт. установке**, расширенные возможности передачи данных)



Обозначение	Ду	Измеряемые расходы, м ³ /час			Цена, руб. с НДС
		Q_{min}	Q_n	Q_{max}	
Sensus MeiStream Plus 40/50	40	0,09	30	50	12 687
Sensus MeiStream Plus 50/50	50	0,08	35	50	13 198
Sensus MeiStream Plus 65/50	65	0,12	40	55	13 539
Sensus MeiStream Plus 80/50	80	0,15	63	100	17 200
Sensus MeiStream Plus 100/50	100	0,2	100	140	17 881
Sensus MeiStream Plus 150/50	150	0,4	200	300	30 483

3. Коммуникационные модули для водосчетчиков

MeiStream и MeiStream PLUS

(любой модуль устанавливается на водосчетчик без демонтажа последнего и без нарушения клейма поверителя; об использовании тех или иных модулей следует консультироваться отдельно)



Обозначение	Описание	Цена, руб. с НДС
HRI Mei	Универсальный модуль с импульсным выходом и выходом данных	3 912

СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

1. Промышленные счетчики холодной воды Sensus WP-DYNAMIC (WPD) больших Ду

(турбинные, **IP68**, фланцевое присоединение, монтаж в горизонтальный, вертикальный или наклонный трубопровод, возможность установки 1 оптического и 2 герконовых передатчиков импульса, до 50°C, сертифицированы по классу В)



Обозначение	Ду	Измеряемые расходы, м ³ /час			Цена, руб. с НДС
		Q _{min}	Q _n	Q _{max}	
Sensus WPD 200/50	200	4	800	1 200	32 697
Sensus WPD 250/50	250	6	1 250	1 600	57 050
Sensus WPD 300/50	300	12	1 400	2 000	68 545
Sensus WPD 400/50	400	25	2 000	3 000	174 896
Sensus WPD 500/50	500	45	3 000	4 500	207 763
Sensus WPD 600/50	600	100	3 300	6 000	277 585
Sensus WPD 700/50	700	130	4 500	9 000	481 516
Sensus WPD 800/50	800	210	6 000	12 000	664 161

2. Сопряженные счетчики холодной воды MeiTwin

(основной и малый счетчики + переключающий клапан в одном корпусе, до 50°C)



Обозначение	Ду	Измеряемые расходы, м ³ /час			Цена, руб. с НДС
		Q _{min}	Q _n	Q _{max}	
Sensus MeiTwin 50	50	0,05	50	90	45 980
Sensus MeiTwin 65	65	0,05	50	90	46 406
Sensus MeiTwin 80	80	0,05	120	200	46 832
Sensus MeiTwin 100	100	0,02	180	280	48 109

3. Коммуникационные модули для WPD и MeiTwin

(любой модуль устанавливается на водосчетчик без демонтажа последнего и без нарушения клеима поверителя; об использовании тех или иных модулей следует проконсультироваться отдельно)



Обозначение	Описание	Цена, руб. с НДС
Reed RD 01 (011)	Герконовый передатчик импульса для WPD	1 406 (1 036)
Opto OD 01 (03)	Оптический передатчик импульса для WPD	3 775 (4 663)
HRI PulseUnit/DataUnit (HRI Ax/Bx)	Модуль импульсного выхода / модуль интерфейса M-bus по EN 13757-3 (IEC 870/EN 1434-3)	2 251

СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

1. Домовые счетчики горячей воды Sensus M-T 150

(многоструйные, сухходные, резьбовое присоединение, до 150°C, импульсный выход (геркон), метрологический класс В)



Обозначение	Ду	Измеряемые расходы, м³/час			Цена, руб. с НДС
		Q _{min}	Q _n	Q _{max}	
M-T 150 Qn 1,5 AN K10	20	0,03	1,5	3	5 026
M-T 150 Qn 2,5 AN K10	20	0,05	2,5	5	5 155
M-T 150 Qn 3,5 AN K10	25	0,07	3,5	7	5 876
M-T 150 Qn 6 AN K10	25	0,12	6	12	5 876
M-T 150 Qn 6 AN K10	32	0,12	6	12	6 222
M-T 150 Qn 10 AN K10	40	0,2	10	20	7 715

2. Промышленные счетчики горячей воды WP-DYNAMIC (WPD)

(турбинные, IP68, фланцевое присоединение, монтаж в горизонтальный, вертикальный или наклонный трубопровод, порт 1/4" для датчика давления, возможность установки 1 оптического и 2 герконовых передатчиков импульса, до 150°C, метрологический класс В)



Обозначение	Ду	Измеряемые расходы, м³/час			Цена, руб. с НДС
		Q _{min}	Q _n	Q _{max}	
Sensus WPD 40/150	40	0,6	10	20	10 899
Sensus WPD 50/150	50	0,6	15	30	11 069
Sensus WPD 65/150	65	1	25	60	12 347
Sensus WPD 80/150	80	1,4	45	90	14 475
Sensus WPD 100/150	100	2	70	140	15 327
Sensus WPD 125/150	125	3,5	100	200	17 881
Sensus WPD 150/150	150	4,5	150	300	27 248
Sensus WPD 200/150	200	8	250	500	36 614
Sensus WPD 250/150	250	20	500	1 000	62 159
Sensus WPD 300/150	300	25	600	1 200	78 337

3. Коммуникационные модули для водосчетчиков WPD

(любой модуль устанавливается на водосчетчик без демонтажа последнего и без нарушения клейма поверителя; об использовании тех или иных модулей следует консультироваться отдельно)



Обозначение	Описание	Цена, руб. с НДС
Reed RD 02 (022)	Герконовый передатчик импульса для WPD	1 406 (1 036)
Opto OD 02 (04)	Оптический передатчик импульса для WPD	3 479 (4 367)

ПРИБОРЫ УЧЕТА СТОЧНЫХ ВОД



1. ЭХО-P-02

(расходомер для открытых каналов и безнапорных трубопроводов)

Обозначение	Комментарий	Цена, руб. с НДС
Базовая модель	Электронный блок с акустическим преобразователем для установки над лотком или трубопроводом (через звуковод)	37 524
- интерфейс RS232 (RS485)	Встроенный модуль интерфейса RS232 или RS485	+ 2 424
- токовый выход	Встроенный модуль токового выхода 0-5, 0-20 или 4-20 мА; величина сигнала пропорциональна мгновенным значениям расхода	+ 2 424
- блок сигнализации	Встроенный модуль; три пары контактов, предназначенные для сигнализации трех различных (заданных пользователем) уровней жидкости в канале	+ 2 424
- GSM-модем с адаптером	Внешний GSM-модем с адаптером для подключения к расходомеру	+ 9 142

2. АКРОН-01

(расходомер с накладными датчиками для напорных трубопроводов)

Обозначение	Комментарий	Цена, руб. с НДС
Базовая модель	Электронный блок с комплектом накладных датчиков расхода	37 524
- интерфейс RS232 (RS485)	Встроенный модуль интерфейса RS232 или RS485	+ 2 424
- токовый выход	Встроенный модуль токового выхода 0-5, 0-20 или 4-20 мА; величина сигнала пропорциональна мгновенным значениям расхода	+ 2 424
- GSM-модем с адаптером	Внешний GSM-модем с адаптером для подключения к расходомеру	+ 9 142

3. СО-1

(сигнализатор уровня осадков)

Обозначение	Комментарий	Цена, руб. с НДС
Сигнализатор	Устройство для сигнализации уровня оптически плотного осадка (активный ил, песок и т.п.) в жидкой среде	9 381
Сигнализатор переносной	Переносное исполнение	13 924

СЧЕТЧИКИ ТЕПЛА

1. Квартирные теплосчетчики PolluCom E

(компактный теплосчетчик для закрытой системы теплоснабжения, температура теплоносителя через счетчик – не более 90°C)



Обозначение	Ду	Qn, м³/час	Комментарий	Цена, руб. с НДС
PolluCom E(X) Qn 0,6	15	0,6	Счетчик (моноблок «преобразователь расхода, термопреобразователь, электронный блок») монтируется в подающий (EX) или обратный (E) трубопровод, второй термопреобразователь – в обратный или подающий трубопровод соответственно.	5 827
PolluCom E(X) Qn 1,5	15	1,5		5 827
PolluCom E(X) Qn 2,5	20	2,5		5 987
Монтажный набор	15,20		Присоединения, гильза для термопреобразователя, вставка	878
Версия SPLIT			Исполнение со съемным электронным блоком	+798

2. Компактные теплосчетчики PolluCom M

(компактный теплосчетчик для закрытой системы теплоснабжения, температура теплоносителя через счетчик – не более 130°C)



Обозначение	Ду	Qn, м³/час	Комментарий	Цена, руб. с НДС
PolluCom M(X) Qn 3,5	25	3,5	Счетчик (моноблок «преобразователь расхода, термопреобразователь, электронный блок») монтируется в подающий (MX) или обратный (M) трубопровод, второй термопреобразователь – в обратный или подающий трубопровод соответственно.	16 365
PolluCom M(X) Qn 6	25	6		16 365
PolluCom M(X) Qn 10	40	10		18 918
Монтажный набор	25, 40		Присоединения, гильза для термопреобразователя, вставка	3 832
Версия SPLIT			Исполнение со съемным электронным блоком	+798

3. Компактные ультразвуковые теплосчетчики PolluStat

(компактный теплосчетчик для закрытой системы теплоснабжения, температура теплоносителя через счетчик – до 150°C)



Обозначение	Ду	Qn, м³/час	Комментарий	Цена, руб. с НДС
PolluStat E(X) Qn 0,6	15	0,6	Счетчик (моноблок «ультразвуковой преобразователь расхода, электронный блок») монтируется в подающий (EX) или обратный (E) трубопровод, термопреобразователи – в обратный и подающий трубопроводы.	30 561
PolluStat E(X) Qn 1,5	15	1,5		30 265
PolluStat E(X) Qn 2,5	20	2,5		31 995
PolluStat E(X) Qn 3,5	25	3,5		38 179
PolluStat E(X) Qn 6	25	6		38 179
PolluStat E(X) Qn 10	40	10		41 973
PolluStat E(X) Qn 15	50	15		64 270
PolluStat E(X) Qn 25	65	25		72 715
PolluStat E(X) Qn 40	80	40		75 555
PolluStat E(X) Qn 60	100	60		87 406

СЧЕТЧИКИ ТЕПЛА

1. Комбинированные теплосчетчики «Эльф»

(в комплект теплосчетчика входят

- вычислитель,
 - преобразователи расхода — расходомеры или водосчетчики с импульсным выходом, от 1 до 5 штук;
 - преобразователи температуры, 1 или 2 комплекта,
 - в ряде случаев – преобразователи давления, 2 штуки;
- цена теплосчетчика рассчитывается как сумма цен его элементов)

Тепловычислители «Эльф»



Обозначение	Комментарий	Цена, руб. с НДС
Эльф-01	2 расхода, 2 температуры, автономное электропитание	6 770
Эльф-02	4 расхода, 2 температуры, автономное электропитание	7 190
Эльф-03	4 расхода, 4 температуры, автономное электропитание, подсветка дисплея	8 920
Эльф-04	5 расходов, 4 температуры, 4 давления, автономное электропитание, подсветка	10 490
-	Модуль сетевого питания	+ 700

Примечание. Модификации с автономным питанием используются с преобразователями расхода с автономным питанием: ВЭПС, КАРАТ-РС, тахометрические водосчетчики. Модификации с сетевым питанием используются с преобразователями расхода с сетевым питанием.

Ультразвуковые преобразователи расхода КАРАТ-РС



Обозначение	Ду	Диапазон, м ³ /час	Цена, руб. с НДС	
			КАРАТ-РС	КМЧ*
КАРАТ-РС-20	20	0,02 – 6,8	11 490	1 000
КАРАТ-РС-32	32	0,06 – 17,4	12 130	1 150
КАРАТ-РС-50	50	0,14 – 42,4	14 800	1 350
КАРАТ-РС-80	80	0,36 - 109	16 940	1 690
КАРАТ-РС-100	100	0,57 - 170	19 500	1 890
КАРАТ-РС-И-хх	Исполнение с индикатором		+ 1 000	

Примечания.

* КМЧ – комплект монтажных частей. Для КАРАТ-РС Ду20-32 это штуцеры, гайки, прокладки. Для КАРАТ-РС Ду50-80 – самоцентрирующиеся фланцы в исполнении «шип-паз», болты, гайки и прокладки.

Все преобразователи КАРАТ-РС – РЕВЕРСИВНЫЕ, имеют автономное электропитание, два импульсных выхода (для прямого и обратного потоков). Исполнение «И» - с индикатором в крышке электронного блока.

Вихревые преобразователи расхода ВЭПС



Обозначение	Ду	Диапазон, м ³ /час	Цена, руб. с НДС	
			ВЭПС	КМЧ*
ВЭПС-20 ПБ-2-01	20	0,3 - 8	10 915	в комплекте
ВЭПС-25 ПБ-2-01	25	0,4 - 10	11 977	в комплекте
ВЭПС-32 ПБ-2-01	32	0,5 - 16	12 449	в комплекте
ВЭПС-40 ПБ-2-01	40	0,8 - 25	12 921	в комплекте
ВЭПС-50 ПБ-2-01	50	1 - 32	13 688	792
ВЭПС-80 ПБ-2-01	80	2,5 - 80	16 933	1 044
ВЭПС-100 ПБ-2-01	100	5 - 160	17 995	1 464
ВЭПС-150 ПБ-2-01	150	12,5 - 400	23 718	2 280
ВЭПС-200 ПБ-2-01	200	25 - 630	34 574	3 036

Примечания.

* КМЧ – комплект монтажных частей. Для ВЭПС Ду20-40 (штуцеры, гайки, прокладки) входит в комплект поставки. Для ВЭПС Ду50-200 (фланцы, болты, гайки, прокладки) поставляется отдельно.

Все преобразователи ВЭПС ПБ-2-01 имеют автономное электропитание, нормированный импульсный выходной сигнал. Преобразователи Ду20-40 поставляются с комплектами присоединений. Преобразователи Ду50 и выше имеют фланцевую конструкцию.

Преобразователи температуры



Обозначение	Комментарий	Цена, руб. с НДС
КТСП-Н	Комплект (2 шт.) Pt100, W ₁₀₀ =1,385, L 60, 80, 100 мм, клеммная головка	1 350
КТПТР-01	Комплект (2 шт.) Pt100, W ₁₀₀ =1,391, L 60, 80, 100 мм, клеммная головка	1 610
КТПТР-06	Комплект (2 шт.) Pt100, W ₁₀₀ =1,391, L 35, 45 мм, клеммная головка	1 720
ТСП-Н	Одиночный Pt100, W ₁₀₀ =1,385, L 60, 80, 100 мм, клеммная головка	815
ТПТ-1-3	Одиночный Pt100, W ₁₀₀ =1,391, L 60, 80, 100 мм, клеммная головка	995
ТПТ-19-1	Одиночный Pt100, W ₁₀₀ =1,391, L 35, 45 мм, клеммная головка	1 035
Комплект МА	Комплект из сварной бобышки и резьбовой гильзы, L35 - 100	300

Преобразователи давления

Обозначение	Комментарий	Цена, руб. с НДС
КАРАТ-СДВ	0 – 1,0 / 1,6 / 2,5 МПа, токовый выход	2 820
Комплект МА	Отборное устройство с вентилем или шаровым краном	684
Блок питания	Блок питания (~220 / 24 В) для датчиков давления	от 590

СЧЕТЧИКИ ТЕПЛА

1. Коммуникационные модули для теплосчетчиков «Эльф»

<i>Обозначение</i>	<i>Комментарий</i>	<i>Цена, руб. с НДС</i>
Луч-МК	Пульт сбора данных	4 200
Оптоголовка RS232	Оптоголовка для считывания данных «Эльф» на «Луч-МК» или ноутбук	1 300
Оптоголовка USB	Оптоголовка для считывания данных «Эльф» на ноутбук	1 300
RS-232	Модуль интерфейса RS-232, встраивается в «Эльф»	800
RS-485	Модуль интерфейса RS-485, встраивается в «Эльф»	800
M-bus	Модуль шины M-bus, встраивается в «Эльф»	500
Контр. M-bus-10	Контроллер шины M-bus для работы со стороны компьютера, до 10 приборов	1 700
Контр. M-bus-50	Контроллер шины M-bus для работы со стороны компьютера, до 50 приборов	5 900
Упр. модемом	Контроллер модема, встраивается в Эльф, имеет интерфейс RS-232	1 050

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ СБОРА ДАННЫХ

1. Система «Тандем»

Система «Тандем» — это простое решение задач диспетчеризации приборов учета и формирования отчетов по энергопотреблению.

Подключить к системе можно счетчик воды, тепла, газа, электроэнергии, оборудованный тем или иным интерфейсом (RS-232, RS-485, M-bus и др.). Подключение осуществляется через GSM/GPRS-модем либо через сеть Ethernet/Internet. В зависимости от типа интерфейса счетчика могут понадобиться дополнительные средства сопряжения (конвертеры, адаптеры, переходники и т.п.).

Запуск в эксплуатацию — февраль-март 2012.

ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ

1. Светодиодные светильники

Обозначение	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эквивалент по световому потоку	Габариты, мм	Цена, руб.
ЖКХ настенный антивандальный	9	700	Лампа накаливания 65 Вт	208x122x112	1 380
Прожектор (прямоугольный корпус)	20	2000	Галогеновая лампа 350 Вт	270x230x140	4 200
Прожектор (прямоугольный корпус)	30	3000	Галогеновая лампа 500 Вт	270x230x140	4 980
Офисный потолочный встраиваемый	32	3360	Лампа накаливания 250 Вт, люминисцентная лампа 50 Вт	40x595x595	5 980
Офисный потолочный накладной	32	3360	Лампа накаливания 250 Вт, люминисцентная лампа 50 Вт	40x595x595	6 200
Уличный консольный (корпус РКУ)	60	6000	Лампа накаливания 350 Вт, лампа ДРЛ-250 250 Вт	710x320x160	12 900

ЗАКАЗ И ОПЛАТА

Заказ в ООО «Диаметр» можно сделать по телефону (343) 345-96-58 или по электронной почте diameter@diameter.ru. По указанному при заказе номеру факса или адресу электронной почты вам будет выслан счет. В счете будут указаны условия и сроки поставки, а также способ доставки.

Реквизиты ООО «Диаметр»:

ИНН 6659132793, КПП 665901001, ОКПО 93613250

р/с 40702810238030000852 в филиале «Екатеринбургский» ОАО «Альфа-Банк»,

БИК 046577964, к/с 30101810100000000964

ДОСТАВКА

Как правило, доставка оплаченных заказов (кроме крупногабаритных и тяжеловесных) в города Екатеринбург, Верхняя Пышма, Невьянск, Кировград, Нижний Тагил, Первоуральск, Березовский осуществляется автотранспортом ООО «Диаметр» до офиса или склада заказчика. Доставка в любые другие города России и мира – любым видом транспорта через любую транспортную компанию по желанию заказчика за счет заказчика. Доставка малогабаритных и особо ценных товаров, а также срочная доставка – через курьерские службы.