



финансово-промышленная группа®
**КАРЬЕРНЫЕ
МАШИНЫ**

Официальный дилер



Карьерная техника



Наш сайт и соц. сети,
присоединяйтесь!

Сочлененные самосвалы



BRS30



BRS45



BRS45U

Особенности конструкции:

- Детально продуманная, мощная конструкция ходовой части – гарантия преодоления препятствий и подъемов с углом до 45 градусов, легкого перемещения по сложному рельефу.
- Тормоз на влажных дисках – залог плавного управления и защита деталей от преждевременного износа.
- Грузоподъемность зависит от модели и составляет от 30 до 45 тонн.
- Независимое управление шестью приводами колесных механизмов.
- Элементы тормозной конструкции – гидравлика и гидропневматическая подвеска.
- Бесступенчатая трансмиссия дизельного двигателя для шарнирно-сочлененных самосвалов с большой грузоподъемностью и механическая коробка передач для техники с меньшими значениями для аналогичного показателя.
- Устойчивость к внешним факторам, возможность эксплуатации в любых погодных условиях.
- Экономичный расход топлива и эффективность – результат использования механизма автоматического предстартового прогрева, специального мощного двигателя и электротрансмиссии.
- Гидроусилитель руля, соединенный с электронной системой – залог плавных и точных рабочих манипуляций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BRS30	BRS45	BRS45U
Габариты (Д / Ш / В), мм	10 355 / 3 195 / 3 780	11 070 / 3 950 / 3 846	11 070 / 3 950 / 3 846
Расстояние между передним и центральным колесом, мм	4 160	4 450	4 450
Средняя и задняя колесная база, мм	1 700	1 940	1 940
Межосевое расстояние колес (Передние / Задние), мм	2 455 / 2 455	2 700 / 2 700	2 700 / 2 700
Полная масса / Номинальная нагрузка / Вес нулевой нагрузки, кг	57 000 / 30 000 / 27 000	75 000 / 41 000 / 34 000	75 000 / 41 000 / 34 000
Распределение на передний / задний мост (без нагрузки), кг	13 500 (50%) / 13 500 (50%)	17 000 (50%) / 17 000 (50%)	17 000 (50%) / 17 000 (50%)
Распределение на передний / задний мост (при полной нагрузке), кг	17 000 (30%) / 40 000 (70%)	22 500 (30%) / 52 500 (70%)	22 500 (30%) / 52 500 (70%)
Тип двигателя	Yuchai	Benz OM502	Benz OM471
Номинальная мощность двигателя, кВт при об/мин	290 / 2 100	350 / 1 800	390 / 1800
Макс. крутящий момент, Н*м при об/мин	1 900 / 1 100 - 1 400	2 300 / 1 300	2 600 / 1 300
Колёсная формула	6 x 6	6 x 6	6 x 6
Шины	750/65R 25	29.5R 25	29.5R 25

Сочлененные самосвалы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BRS30	BRS45	BRS45U
Максимальная скорость, км/ч	56	51	51
Минимальный радиус поворота, мм	8 600	9 275	9 275
Макс. преодолеваемый уклон, %	45	45	45
Высота загрузки, мм	2 975	3 272	3 272
Время подъема, с	12	12	12
Угол подъема, град.	70	70	70
Объем кузова (без шапки), м ³	13,6 / 14	19,5	19,5 / 20,5
Объем кузова (с шапкой 2:1), м ³	17,5 / 18,1	25	25 / 26



Карьерные самосвалы



BR100



BR130



BR200

Особенности конструкции:

- Самосвалы оснащаются оригинальными двигателями Cummins или MTU. В комплектацию больших карьерных самосвалов входит автоматическая система оценки массы груза, автоматическая система смазки, система автоматического пожаротушения и др.
- Кабина машины имеет большую площадь остекления, оснащается эргономичным сиденьем, кондиционером, спроектирована в соответствии со стандартами пассивной безопасности ROPS/FOPS. Вращение рулевого колеса, нажатие тормоза и переключение коробки передач имеет электрогидравлическое усиление.
- Управление китайским карьерным самосвалом осуществляется в том числе с помощью двух LCD дисплеев и камеры заднего вида.
- Корпус машины выполнен из легированной высокопрочной стали, в местах повышенных нагрузок имеет дополнительное усиление. Кузов представляет собой армированную композитную конструкцию и имеет высокую износоустойчивость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BR100	BR130	BR200
Габариты (Д / Ш / В), мм	10 700 / 6 815 / 5 600	11 825 / 6 790 / 6 340	13 860 / 8 350 / 7 050 (13 200)
Колёсная база, мм	4 580	4 900	5 850
Общий вес, кг	158 000	205 000	324 000
Номинальная нагрузка / Вес без нагрузки, кг	91 000 / 67 000	120 000 / 85 000	186 000 / 138 000
Распределение на передний / задний мост (без нагрузки), %	48 / 52	42 500 (50%) / 42 500 (50%)	69 000 (50%) / 69 000 (50%)
Распределение на передний / задний мост (при полной нагрузке), %	33 / 67	67 650 (33%) / 137 350 (67%)	106 920 (33%) / 217 080 (67%)
Тип двигателя	Cummins QST30	MTU16V2000C66	Cummins Qsk50
Номинальная мощность двигателя, кВт при об/мин	783 / 2 100	970 / 1 900	1 491 / 1900
Колёсная формула	4 x 2	4 x 2	4 x 2
Шины	27.00R 49	30.00R 51	37.00R 57
Максимальная скорость, км/ч	48	50	56
Минимальный радиус поворота, м	24	23	27
Макс. преодолеваемый уклон, %	30	20	26

Карьерные самосвалы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BR100	BR130	BR200
Минимальный дорожный просвет, мм	780	566	710
Высота загрузки, мм	4 480	4 650	5 830
Время подъема, с	18	16	22
Время опускания, с	15	25	13
Объем кузова (без шапки), м ³	42	48	77
Объем кузова (с шапкой 2:1), м ³	60	60	111



BR240



BR320



BR440

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BR240	BR320	BR440
Габариты (Д / Ш / В), мм	14 784 / 9 106 / 7 439 (14 450)	15 360 / 9 600 / 7 350 (15 360)	15 700 / 10 120 / 8 000 (15 930)
Колёсная база, мм	6 350	6 350	6 650
Общий вес, кг	402 000	510 000	660 000
Номинальная нагрузка / Вес без нагрузки, кг	230 000 / 172 000	300 000 / 210 000	400 000 / 260 000
Распределение на передний / задний мост (без нагрузки), %	86 000 (50%) / 86 000 (50%)	105 000 (50%) / 105 000 (50%)	130 000 (50%) / 130 000 (50%)
Распределение на передний / задний мост (при полной нагрузке), %	132 660 (33%) / 269 340 (67%)	170 000 (33%) / 340 000 (67%)	211 200 (32%) / 448 800 (68%)
Тип двигателя	MTU16V4000C23R	MTU16V4000C23R	MTU20V4000C23
Номинальная мощность двигателя, кВт при об/мин	1 865 / 1 800	2 013 / 1 800	2 800 / 1 800
Колёсная формула	4 x 2	4 x 2	4 x 2
Шины	50/80R 57	53/80R 63	59/80R 63
Максимальная скорость, км/ч	64	64,5	64
Минимальный радиус поворота, м	28,4	29,2	34

Карьерные самосвалы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BR240	BR320	BR440
Макс. преодолеваемый уклон, %	17	18	19
Минимальный дорожный просвет, мм	690	720	920
Высота загрузки, мм	6 300	7 040	7 354
Время подъема, с	28	26	28
Время опускания, с	24	27	29
Объем кузова (без шапки), м ³	118	171	190
Объем кузова (с шапкой 2:1), м ³	148	211	250



Карьерные экскаваторы 70 - 100 тонн



BE700D



BE750G



BE800GA



BE900D



BE950DA

Особенности конструкции:

- Ходовая часть обладает повышенной устойчивостью. Для предотвращения опрокидывания транспорта в ходе погрузочно-разгрузочных работ предусмотрена система противовесов. Эффективная работа – результат продуманного механизма стрелы и мощного двигателя.
- Экскаваторы имеют модернизированную систему управления на основе джойстиков. Электронный механизм обеспечивает точное выполнение всех операций с навесным модулем. Для экономии топлива производитель внедрил в спецтехнику автоматический предпусковой подогрев.
- Ковши экскаваторов изготавливаются из разных материалов. Один из критериев выбора навесного модуля – плотность, связность, абразивность и другие свойства грунта. В зависимости от этого выделяют ковши для работы: с твердым грунтом: базальт, гранит; с мягким материалом: песок, глина или земля; со среднеабразивными поверхностями: грунт с примесью скальных пород.
- Кабина водителя выполнена из материала, который снижает шум и защищает от проникновения пыли и вредных веществ, образующихся в ходе производственного процесса. Регулируемое кресло с амортизацией защищает от вибрации, способствует длительной и комфортной работе. Для поддержания оптимального микроклимата экскаваторы оснащены кондиционером, системой очистки воздуха и отопительным прибором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BE700D	BE750G	BE800GA	BE900D	BE950DA
Эксплуатационная масса, кг	69 000	78 000	78 000	89 600	92 000
Ёмкость ковша, м ³	Базовая: 4,2; Доп. комплектация: 2,4 - земля; 2,8, 3,1, 3,5, 3,8 - камень; 4,6 - усиленный; 5,2 - земляные работы.	Базовая: 5,6; Доп. комплектация: 3,8, 4,0, 4,6, 5,0, 5,2 - камень; 6,5 - усиленный.	Базовая: 3,8 - 6,5; Доп. комплектация: 3,8, 4,0, 4,6, 5,0, 5,2 - камень; 6,5 - усиленный.	Базовая: 5,1; Доп. комплектация: 5,4 - камень; 6,0 - усиленный; 6,5 - земляные работы.	Базовая: 6,2; Доп. комплектация: 4,6, 5,4 - камень; 6,7 - усиленный; 7,3 - земляные работы.

Карьерные экскаваторы 70 - 100 тонн

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BE700D	BE750G	BE800GA	BE900D	BE950DA
Длина стрелы, мм	Базовая: 6 600; Доп. комплектация: 7 300	7 000	7 000	7 100	7 250
Длина рукояти, мм	Базовая: 2 900; Доп. комплектация: 3 500	2 570	Базовая: 2 570; Доп. комплектация: 3 000	2 945	Базовая: 2 925; Доп. комплектация: 3 400
Тип двигателя	Cummins QSX15	Perkins 2506J	Perkins 2506EA	Cummins QSX15	Perkins 2806D
Номинальная мощность двигателя, кВт при об/мин	336 / 1 800	403 / 2 100	402 / 2 100	399 / 2 100	447,5 / 2 100
Объем двигателя, л	15	15,2	15,2	15	18,1
Рабочий диапазон, мм					
Максимальная высота копания	11 350	11 830	11 830	12 060	12 680
Максимальная высота разгрузки	7 370	7 600	7 600	8 070	7 990
Максимальная глубина копания	6 900	6 660	6 660	7 250	7 170
Максимальная вертикальная глубина копания	5 500	3 950	3 950	4 200	4 550
Максимальный радиус копания	11 580	11 690	11 690	12 330	12 660
Минимальный радиус поворота	4 750	4 810	4 810	5 200	5 020
Максимальный радиус копания грунта	-	3 000	-	12 000	-
Внешние размеры, мм					
Габариты (Д / Ш / В)	12 130 / 4 410 / 4 700	12 600 / 4 420 / 4 690	12 600 / 4 420 / 4 690	13 570 / 4 545 / 5 380	13 655 / 4 545 / 4 980
Ширина поворотной платформы	4 410	3 470	3 470	3 370	3 490
Длина гусениц	5 955	5 955	5 955	6 365	6 367
Общая ширина шасси	4 000	4 360	4 360	4 150	4 150
Ширина / Межосевое расстояние гусениц	650 / 4 685	650 / 4 700	650 / 4 700	650 / 5 090	650 / 5 120
Колея	2 800 / 3 350	2 750 / 3 410	2 870 / 3 410	3 500	3 510
Дорожный просвет противовеса	1 565	1 610	1 600	1 605	1 660
Минимальный дорожный просвет	853	850	850	870	870
Минимальный радиус поворота	4 090	4 015	4 015	4 700	4 700
Высота гусениц	1 286	1 420	1 420	1 487	1 487

Карьерные экскаваторы 120 - 300 тонн



BE1250



BE1350



BE2000



BE3000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BE1250	BE1350	BE2000	BE3000
Эксплуатационная масса, кг	115 000	121 000	192 000	300 000
Ёмкость ковша, м ³	Базовая: 7; Доп. комплектация: 5,2, 6,0, 7,7 - камень; 8,5, 10 - земляные работы.	Базовая: 8; Доп. комплектация: 5,2, 6,0, 7,0 - камень; 8,5, 10 - земляные работы.	Базовая: 12; Доп. комплектация: 10.	Базовая: 15; Доп. комплектация: 13, 16, 18.
Длина стрелы, мм	7 550	7 600	6 300	6 370
Длина рукояти, мм	3 400	3 400	4 400	4 200
Тип двигателя	Cummins QSK23	Cummins QSK23	Cummins QSK38	Cummins QSK50
Номинальная мощность двигателя, кВт при об/мин	567 / 1 800	567 / 1 800	810 / 1 800	1 193 / 1 800
Макс. крутящий момент, Н*м при об/мин	3 468 / 1 350	3 468 / 1 350	4 869 / 1 350	6 835 / 1 500
Объем двигателя, л	23,15	23,15	37,8	50,3

Карьерные экскаваторы 120 - 300 тонн

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BE1250	BE1350	BE2000	BE3000
Внешние размеры, мм				
Габариты (Д / Ш / В)	14 610 / 5 470 / 6 160	14 940 / 5 540 / 6 190	13 465 / 7 155 / 7 980	19 976 / 8 539 / 7 481
Ширина поворотной платформы	3 490	3 490	5 600	6 410
Длина гусениц	6 500	6 500	7 440	8 108
Общая ширина шасси	4 600	4 980	5 630	6 340
Ширина / Межосевое расстояние гусениц	700 / 5 090	700 / 5 090	800 / 5 775	1 000 / 6 420
Колея	3 900	3 900	4 600	4 900
Дорожный просвет противовеса	1 880	1 870	2 050	2 247
Минимальный дорожный просвет	1 070	1 070	800	827
Минимальный радиус поворота	4 850	4 920	6 040	6 640
Высота гусениц	1 710	1 710	1 850	2 165

Карьерные экскаваторы 400 - 700 тонн



Карьерные экскаваторы 400 - 700 тонн

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BE4000	BE5600	BE7000
Эксплуатационная масса, кг	384 000	569 700	673 000
Ёмкость ковша, м ³	22	35	Базовая: 38; Доп. комплектация: 36 (камни).
Длина стрелы, мм	9 600	10 104	11 750
Длина рукояти, мм	4 500	5 000	5 000
Тип двигателя	Cummins QSK60	2 x Cummins QSK50	2 x Cummins QSK50
Номинальная мощность двигателя, кВт при об/мин	1 491 / 1 800	2 x 1 119 / 1 800	2 x 1 193 / 1 800
Объем двигателя, л	60	2 x 50	2 x 50
Внешние размеры, мм			
Габариты (Д / Ш / В)	20 000 / 9 070 / 8 590	22 110 / 10 300 / 9 155	22 500 / 9 090 / 10 370
Ширина поворотной платформы	8 260	9 088	7 000
Длина гусениц	8 700	9 350	10 000
Общая ширина шасси	6 770	7 400	7 400
Ширина башмака гусеницы	1270	1 400	1 400
Колёсная база гусеницы	6 660	7 000	7 500
Колея	5 500	6 000	6 000
Дорожный просвет противовеса	2 430	2 900	2 885
Минимальный дорожный просвет	910	1 100	1 360
Минимальный радиус поворота	7 175	7 970	7 930
Высота гусениц	2 305	2 730	2 900
Рабочий диапазон, мм			
Максимальная глубина копания	4 015	4 300	1 310
Максимальный радиус копания	18 050	20 200	21 190
Минимальный радиус поворота	8 480	7 920	11 520



Карьерные экскаваторы



Автогрейдеры



GR 19



GR 30



GR 35



GR 55

Особенности конструкции

В базовой комплектации спецтехника оборудована отвалом и ножами. Для их производства используется высокопрочный металл, гарантирующий надежную эксплуатацию. За счет установки дополнительного оборудования в виде переднего отвала и рыхлителя можно расширить объем выполняемых задач.

Технические характеристики

- Рама базируется на шарнирных сочленениях, а ее угол поворота максимально возможный, что позволяет выполнять развороты на ограниченных пространствах.
- Полный привод обеспечивает сверхусилие на профилирование с высокой точностью.
- Основной отвал может поворачиваться вокруг оси на 360 градусов.
- Кабина оборудована регулируемым креслом, удобной панелью управления, системой настройки микроклимата и удобным дисплеем.
- Управление техникой полностью автоматизировано: контроль основных функций осуществляется из кабины оператора.
- Надежные дизельные двигатели с турбонаддувом.
- Текущие параметры техпроцесса выводятся на монитор, система оперативно оповещает о возникновении любых внештатных ситуаций.

Характеристики отвала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	GR 19	GR 30	GR 35	GR 55
Максимальная высота подъема ножа, мм	475	420	450	450
Максимальная глубина врезания ножа, мм	715	500	500	500
Максимальный угол наклона ножа	40°	65°	65°	55°
Угол нарезания ножа	-	0° - 45°	28° - 70°	0° - 40°
Габариты ножа (длина / высота), мм	4 279 (длина)	4 270 / 686	4 877 / 787	7 300 / 1 025

Автогрейдеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	GR 19	GR 30	GR 35	GR 55
Двигатель	SDEC (Shanghai)	Cummins	Cummins	Perkins
Модель двигателя	SC9D220G2	QSL8.9-C325-30	QSM 11	2806D-E18TA
Мощность двигателя, кВт при об./мин.	162 / 2 100	242 / 2 100	261 / 2 100	447 / 2 100
Габаритные размеры (д/ш/в), мм	8 854/2 630/3 360	11 950/3 280/3 960	11 500/3 200/4 100	16 500/4 350/4 729
Эксплуатационная масса, кг	18 996	29 500	34 000	74 000
Отвал				
Ширина среднего отвала, мм	4 279	4 572	4 877	7 300
Высота отвала, мм	607	686	686	1 067
Шины	17,5-25	20.5R25	23.5R25	29.5-29
Клиренс, мм	630	625	700	890
Колея, мм	2 630	2 700	2 580	3 650
Расстояние между передней и задней осями, мм	6 140	7 070	7 200	10 345
Пространство между средними и задними колесами, мм	-	1 960	1 960	2 240
Преодолеваемый подъем, %	-	30	30	25
Давление воздуха в шинах, кПа	225	320	320	475
Рабочее давление в системе, МПа	22	25		
Максимальный угол поворота переднего колеса	±47,5°	±48°		±45°
Максимальный угол наклона передних колес	±18°	±17°		
Максимальный угол качания	±16°	передней оси 15°, задней оси 15°		
Максимальный угол поворота рамы	±20°	±23°	±22°	±22°
Минимальный радиус поворота, м	7,8	9	8,9	12,5
Скорость вперед, км/ч	5.3, 9.1, 12, 20, 25, 40	5, 8, 11, 19, 23, 40	5, 8.5, 13, 20, 30, 45	4.6, 5.9, 8.7, 11.7, 17.7, 25.1, 32.2, 42.7
Скорость назад, км/ч	5.3, 12, 25	5, 11, 23	5, 13, 30	4.5, 8.7, 17.2, 32.6
Тяговое усилие f=0,75, кН	≥ 110	≥ 140	165	342
Объем бака охлаждающей жидкости, л	65	50	50	75
Топливный бак, л	240	385	550	950
Объем масла двигателя, л	24	24	24	45
Объем масла в коробке передач, л	38	38	38	150
Объем гидравлического бака, л	60	135	310	360

Автогрейдер Borus 735



Особенности конструкции

- Оснащен двигателем Cummins QSM11-C360;
- Однорычажное электрогидравлическое переключение под нагрузкой Т/М, 6 передач вперед и 3 назад обеспечивают простую и удобную работу;
- Гидравлическая блокировка, автоматическая блокировка/разблокировка дифференциала NO-SPIN обеспечивает устойчивость и мощное сцепление с дорогой;
- Идеальное распределение нагрузки на ось обеспечивает превосходную устойчивость при резании твердой поверхности;
- Удобная в обслуживании, эффективная гидравлическая система позволяет качественно использовать каждую деталь;
- Широкий рабочий диапазон достигается за счет гибкой системы подвески отвала и шарнирной рамы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Borus 735
Двигатель	Cummins
Модель двигателя	QSM11-C360
Мощность двигателя, кВт при об./мин.	268 / 2 100
Габаритные размеры (д/ш/в), мм	12 500 / 3 300 / 3 700
Эксплуатационная масса, кг	28 000
Отвал	
Ширина, мм	4 920
Высота, мм	695
Максимальный угол положения отвала	80°
Максимальная подъемная сила над землей, мм	515
Максимальная глубина предельного уклона, мм	735
Угол резания лезвия	23°~73°

Автогрейдер Borus 735

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Borus 735
Скорость вперед, км/ч	5.4/8.2/12.7/19.3/27.5/41
Скорость назад, км/ч	5.4/12.7/27.5
Тяговое усилие (f=0,75), кН	144
Максимальный угол поворота передних колес	49°
Максимальный угол наклона передних колес	17°
Максимальный угол колебания передней оси	15°
Угол сочленения рамы	25°
Мин. радиус поворота с использованием артикуляции, м	9
Топливный бак, л	540
Объем масла двигателя, л	28
Объем масла в коробке передач, л	35-40
Объем гидравлического бака, л	200
Шины	18.00-25-28PR





финансово-промышленная группа®

**КАРЬЕРНЫЕ
МАШИНЫ**

Официальный дилер

660052, Красноярск, ул. Затонская, д.62

Телефон: +7 (391) 290-62-61

E-mail: info@km124.ru

www.km124.ru



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ СЕРВИСА

Телефон: +7 (983) 280-12-27



БАРНАУЛ

Адрес: Павловский тракт, 198и

Телефон: +7 (913) 270-04-65

E-mail: barnaul@km124.ru



ВЛАДИВОСТОК

Адрес: ул. Снеговая, д. 12

Телефон: +7 (914) 960-01-80

E-mail: vladivostok@km124.ru



ГРОЗНЫЙ

Адрес: ул. Боевая, д. 1

Телефон: +7 (960) 770-46-99

E-mail: grozny@km124.ru



ЕКАТЕРИНБУРГ

Адрес: ул. Белинского, д. 83, офис 1805

Телефон: +7 (914) 272-85-16

E-mail: ekaterinburg@km124.ru



ИРКУТСК

Адрес: ул. Тракторная, д. 15

Телефон: +7 (3952) 48-70-79

E-mail: irkutsk@km124.ru



КЕМЕРОВО

Адрес: ул. Тухачевского, д. 58В, офис 404

Телефон: +7 (960) 908-55-45

E-mail: kemerovo@km124.ru



КРАСНОЯРСК

Адрес: ул. Затонская, д. 62

Телефон: +7 (391) 290-62-61

E-mail: info@km124.ru



МАГАДАН

Адрес: ул. Пролетарская, д. 11, офис 206

Телефон: +7 (4132) 67-70-71

E-mail: magadan@km124.ru



МОСКВА

Адрес: Бизнес-парк «Гринвуд», стр. 31
(МКАД 72-й км внешняя сторона)

Телефон: +7 (495) 899-00-01

E-mail: moscow@km124.ru



НИЖНИЙ НОВГОРОД

Адрес: ул. Ларина, д. 22, лит. 1В

Телефон: +7 (920) 254-79-79

E-mail: nnovgorod@km124.ru



НОВОСИБИРСК

Адрес: ул. Станционная, д. 60

Телефон: +7 (913) 989-45-47

E-mail: novosibirsk@km124.ru



ОМСК

Адрес: ул. Герцена, д. 34

Телефон: +7 (3812) 20-91-72

E-mail: omsk@km124.ru



ПЕРМЬ

Адрес: Шоссе космонавтов, 304, оф. 201-202

Телефон: +7 (342) 203-02-31

E-mail: perm@km124.ru



ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ

Адрес: Проспект Победы, д. 20/1, офис 1

Телефон: +7 (914) 620-30-75

E-mail: pkamchatsky@km124.ru



ТОМСК

Адрес: пр. Фрунзе, д. 103, оф. 501

Телефон: +7 (923) 409-35-53

E-mail: tomsk@km124.ru



УЛАН-УДЭ

Адрес: ул. 3-я Транспортная, д. 8А, офис 5

Телефон: +7 (3012) 350-900

E-mail: ulanude@km124.ru



ЧЕЛЯБИНСК

Адрес: пр. Ленина, д. 35, офис 1407

Телефон: +7 (908) 050-04-04

E-mail: chelyabinsk@km124.ru



ЧИТА

Адрес: ул. Казачья, д. 29

Телефон: +7 (914) 430-13-89

E-mail: chita@km124.ru



ЯКУТСК

Адрес: ул. Чернышевского, д. 100Б

Телефон: +7 (914) 220-50-49

E-mail: yakutsk@km124.ru