

ООО «АМВ Групп»

Качество, оперативность и
долгосрочное сотрудничество –
основные принципы нашей
работы.

О компании

- Компания ООО «АМВ Групп» основана в 2017 году. Компания выполняет работы по строительству и асфальтированию.
- В 2019 году получили свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с правом выполнять работы в качестве генерального подрядчика.
 - На сегодняшний день штат организации насчитывает 140 человек
- 110 рабочих различных категорий со стажем работы от 5 лет
- 20 водителей со стажем вождения от 7 лет
- 10 человек управленческого персонала со стажем работы от 7 лет

Основные виды деятельности

- Капитальный и текущий ремонт дорог
- Капитальный и текущий ремонт дворовых проездов
- Аренда техники
- Озеленение
- Устройство парковочных карманов
- Устройство и демонтаж бортовых камней
- Укладки плиточного покрытия
- Комплексное благоустройство

Наши преимущества

- Надежность
- Качество
- Профессионализм
- Оперативность выполнения работ

Техническая база

№ п/п	Марка	Тип	Кол-во
1	WIRTGEN W 1000	Фреза	3
2	WIRTGEN W 1300	Фреза	2
3	WIRTGEN W 2000	Фреза	3
4	VOGELE 1300-2	Асфальтоукладчик	2
5	VOGELE 1600-2	Асфальтоукладчик	3
6	VOGELE 1800-2	Асфальтоукладчик	5
7	VOGELE 1900-2	Асфальтоукладчик	3
8	HAMM HD 90K	Каток	7
9	HAMM HD 110	Каток	2
10	HAMM HD 130	Каток	2
11	HAMM HD 140	Каток	4
12	AMMANN AV 110-X	Каток	2
13	SAKAITW500	Каток	8
14	BOMAG BW 76 S	Каток	2
15	RICOMAG 76 SL	Каток	1
16	BOMAG BW 21304	Каток	2
17	BOMAG	Тротуарный асфальтоукладчик	2
18	Scania	Самосвал	75
19	МАЗ 533702-240	Битумовоз	2
20	MAN	Самосвал	18
21	JCB 3CX4T	Экскаватор-погрузчик	10
22	Case	Минипогрузчик	2
23	Hitachi mod. ZX240	Экскаватор	4

Техническая база

№ п/п	Марка	Тип	Кол-во
24	CAT	Бульдозер гусен.	2
25	КОМАТ`SU PC 220-8	Экскаватора	1
26	КОМАТ`SU PC 200-8	Экскаватора	1
27	CAT 319 DLN	Экскаватора	1
28	JCB 456	Погрузчик фронтальный	2
29	ДЗ-143	Автогрейдер	1
30	Камаз 65115	Поливомоечная машина	3
31	ISUZU	Манипулятор	2
32	Ford transit	Грузопассажирская машина	1
33	Газель	Грузопассажирская машина	12
22	Case	Минипогрузчик	2
23	Hitachi mod. ZX240	Экскаватор	4
24	CAT	Бульдозер гусен.	2
25	КОМАТ`SU PC 220-8	Экскаватора	1
26	КОМАТ`SU PC 200-8	Экскаватора	1
27	CAT 319 DLN	Экскаватора	1
28	JCB 456	Погрузчик фронтальный	2
29	ДЗ-143	Автогрейдер	1
30	Камаз 65115	Поливомоечная машина	3
31	ISUZU	Манипулятор	2
32	Ford transit	Грузопассажирская машина	1
33	Газель	Грузопассажирская машина	12

Техническая база. Фрезы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ WIRTGEN W 100

Мощность	227 кВт
Габаритные размеры	5900 x 2550 x 3100 мм
Эксплуатационная масса	18400 кг
Глубина фрезерования	0-320 мм
Ширина фрезерования	1000 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ WIRTGEN W 130F

Мощность	227 кВт
Габаритные размеры	5900 x 2850 x 3100 мм
Эксплуатационная масса	19300 кг
Глубина фрезерования	0-320 мм
Ширина фрезерования	1300 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ WIRTGEN W 2000

Мощность	433 кВт
Габаритные размеры	7200 x 2585 x 3000 мм
Эксплуатационная масса	30000 кг
Глубина фрезерования	0-320 мм
Ширина фрезерования	2000 мм



Техническая база. Асфальтоукладчики



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOEGLE SUPER 1300-2

Эксплуатационная масса (с плитой)	9500 кг
Мощность	75 кВт
Максимальная ширина укладки	5000 мм
Скорость укладки	30 м/мин
Производительность при укладке	350 т/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOEGLE SUPER 1600-2

Эксплуатационная масса (с плитой)	19150 кг
Мощность	100 кВт
Максимальная ширина укладки	8000 мм
Скорость укладки	24 м/мин
Производительность при укладке	600 т/ч



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOEGLE SUPER 1800-2

Эксплуатационная масса (с плитой)	20050 кг
Мощность	129,6 кВт
Максимальная ширина укладки	10000 мм
Скорость укладки	24 м/мин
Производительность при укладке	700 т/ч



Техническая база. Катки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАММ HD 90K



Максимальная рабочая ширина	1750 мм
Эксплуатационная масса	8585 кг
Статическая линейная нагрузка (спереди)	27,5 кг/см
Вынужденная сила (передний валец)	75/59 кН
Габаритные размеры	4600 x 1810 x 3040 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАММ HD 110

Максимальная рабочая ширина	1780 мм
Эксплуатационная масса	10540 кг
Статическая линейная нагрузка (спереди)	31,5 кг/см
Вынужденная сила (передний валец)	117/97 кН
Габаритные размеры	4600 x 1810 x 3050 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАММ HD+ 140 VV



Максимальная рабочая ширина	2310 мм
Эксплуатационная масса	13340 кг
Статическая линейная нагрузка (спереди)	31,8 кг/см
Вынужденная сила (передний валец)	159/138 кН
Габаритные размеры	5000 x 2240 x 3000 мм

Техническая база. Тракторы, Самосвалы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BOBCAT S300

Мощность двигателя	75 л.с.
Номинальная грузоподъемность	1385 кг
Нагрузка опрокидывания	2770 кг
Снаряженная масса	3750 кг
Габаритные размеры	3630 x 1880 x 2055 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ JCB 3CX

Максимальный объем ковша для копания	0,3 м ³
Ширина ковша для копания	60 см
Максимальная глубина копания	4,24 м
Макс. грузоподъемность	1850 кг
Макс. высота подъема груза	4600 x 1810 x 3050 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SCANIA P400



Трансмиссия, привод	6x4
Грузоподъемность	24 т
Вместительность кузова	16 м ³
Мощность (при оборотах)	400 л. с. (1900 мин-1)
Габаритные размеры кузова	4900 x 2300 x 1400 мм

Техническая база. Наше производство

Наша компания приобрела завод фирмы «Benninghoven», которая существует на мировом рынке уже более 90 лет, и является одним из самых крупных производителей оборудования для приготовления асфальтобетонной смеси, которая бескомпромиссно отвечает всем требованиям по мощности и качеству.

Наш завод при максимальной мобильности достигает производительности 320 тонн в час. Процесс производства асфальта на заводе происходит на высшем технологическом уровне.

Производство имеет мешалку 3000кг и грохот с 5-ти кратным просеиванием, позволяющий выпускать широкий спектр рецептов. Бункер горячих материалов вместимостью 160 тонн обеспечивает непрерывный поток инертных материалов для обеспечения производительности.



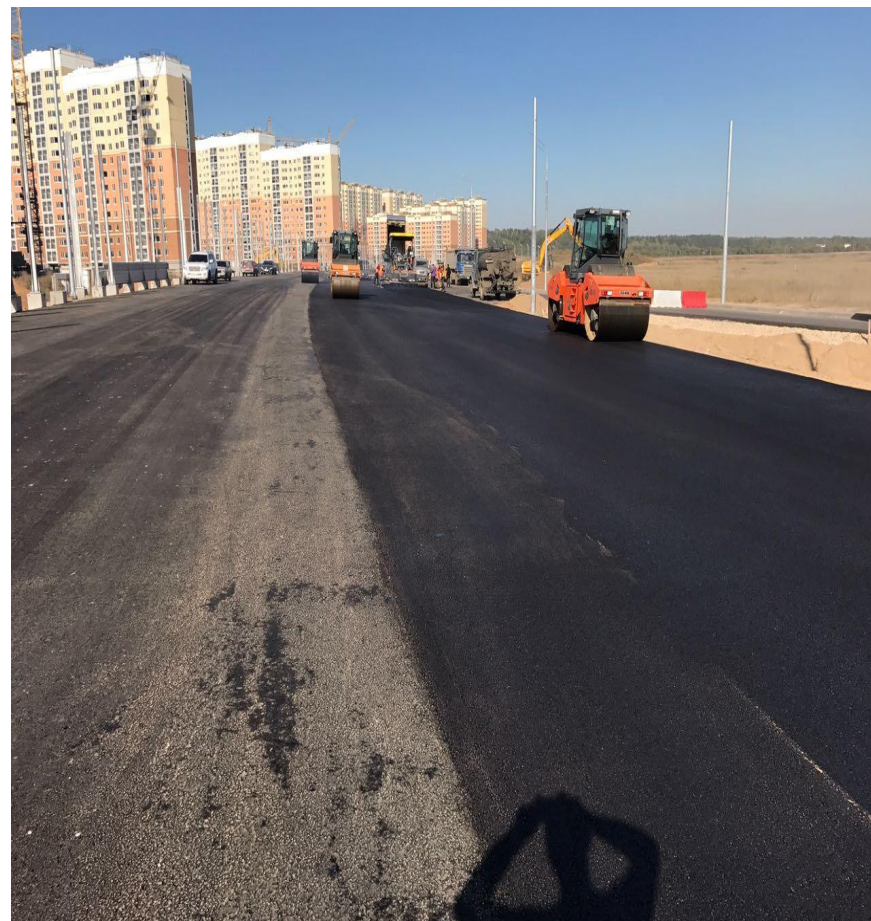
Заводы имеют мощный пылеуловительный блок, включающий фильтр, вытяжной вентилятор, транспортеры минерального материала и рубу.

Он обеспечивает экологическую безопасность процесса сушки минеральных материалов и приготовления асфальтобетонных смесей. Фильтр улавливает загрязнения, вытяжной вентилятор обеспечивает тягу, транспортеры минерального материала отводят загрязнения, а труба выводит отработанные газы.

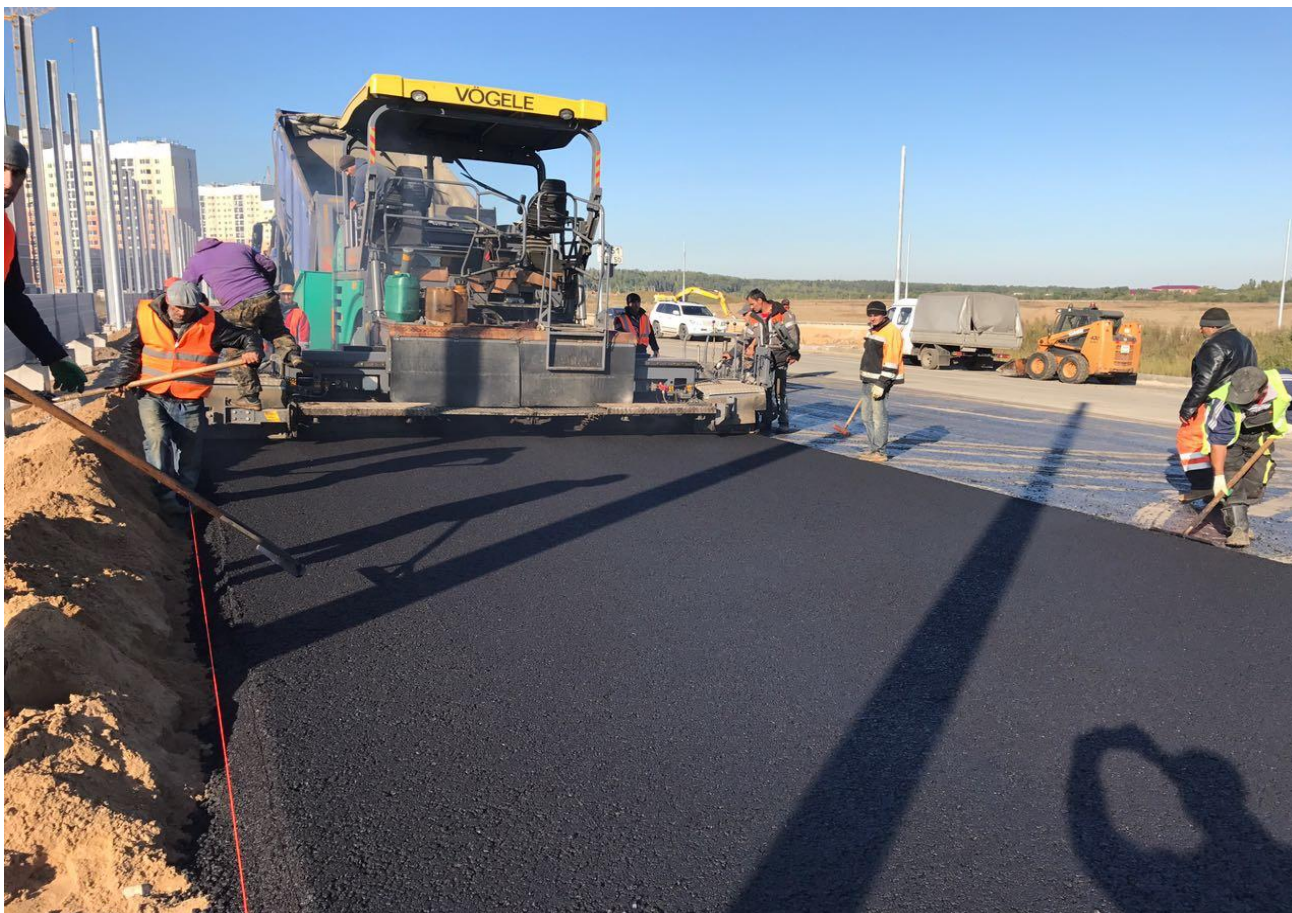
Слоган «Не останавливаться на достигнутом» мы воплощаем в полной мере и на нашем производстве, которое динамично развивается. В настоящее время в собственности АМВ Групп находится уже три завода. Кроме АБЗ «Домодедово» и АБЗ «Подольск», наши возрастающие потребности в материалах для ремонта дорог удовлетворяет наш третий завод АБЗ.

Наши работы

Капитальный ремонт дорог



Наши работы



Наши работы



Наши работы



Наши работы



Наши работы



Наши работы



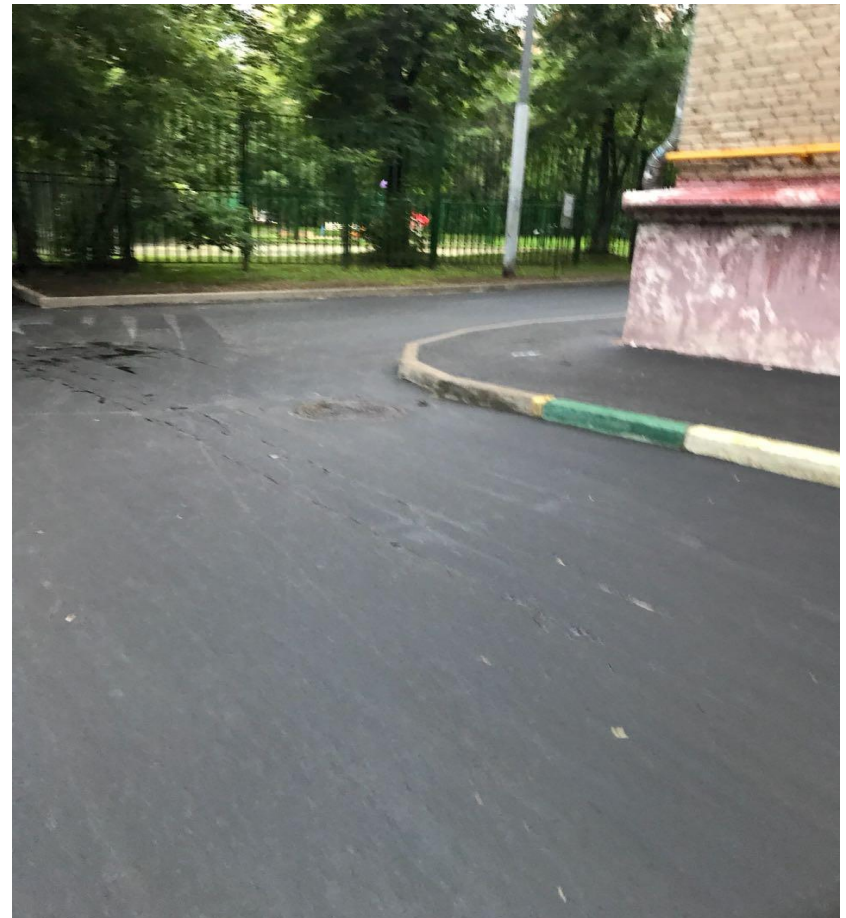
Наши работы

Укладка резинового покрытия на детских и спортивных площадках



Наши работы

Капитальный ремонт дворовых проездов



Наши работы

Устройство парковочных карманов



Реквизиты компании

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «АМВ Групп»
ИНН	9723011900
КПП	502701001
ОГРН	1177746174210
ОКТМО	46739000
Юридический адрес	140055, Московская обл., г. Котельники, ул. Кузьминская, д. 15, эт. 1, пом. 011
Почтовый адрес	140055, Московская обл., г. Котельники, ул. Кузьминская, д. 15, эт. 1, пом. 011
р/с организации	40702810602600131489
к/с организации	30101810900000000181
Банк	ПАО Банк «Возрождение»
БИК	044525181
ОКПО	06799300
ОКФС/ОКОПФ	16/12300
Телефон	8 (495) 012-77-77
Электронный адрес	amv.grupp@mail.ru
Генеральный директор	Намазов Руслан Имамалиевич