

ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАМНЫЕ ЛРСП-20

ТУ 5225-001-11713507-04

Сертификат № RU.MCC.158.631.2.ПР.12135

ПАСПОРТ

ООО «ПРОМЫШЛЕННИК-М»

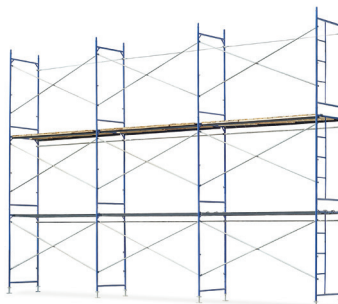
МОСКВА • КРАСНОДАР • РОСТОВ-НА-ДОНУ • СИМФЕРОПОЛЬ • ПЕРМЬ • ПЯТИГОРСК • ГРОЗНЫЙ



Промышленник



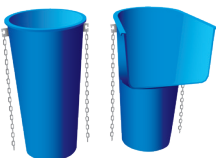
ВЫШКИ И ПОМОСТЫ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА



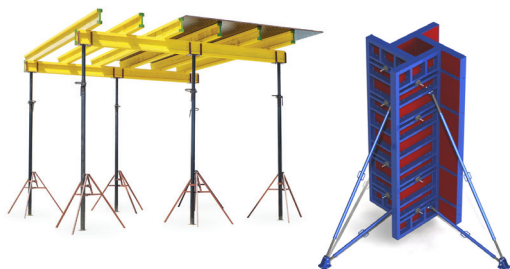
**ЛЮЛЬКИ
ZLP**



**МУСОРОПРОВОД
СТРОИТЕЛЬНЫЙ**



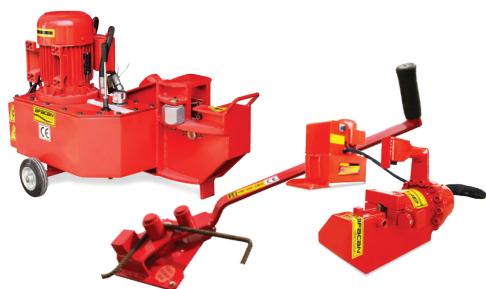
**ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



**ОПАЛУБКА
ПЕРЕКРЫТИЙ И СТЕН**



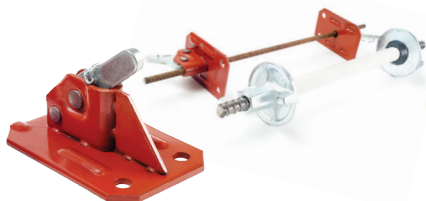
ВИБРОТЕХНИКА



**СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ И РЕЗКИ
АРМАТУРЫ**



**ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ РАБОТЫ С БЕТОНОМ**



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
К ОПАЛУБКЕ**



**ТЕПЛОВЫЕ
ПУШКИ**



**ЛЕСТНИЦЫ
И СТРЕМЯНКИ**



**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТАЧКИ**



**СКЛАДСКИЕ
ТЕЛЕЖКИ**



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Леса ЛРСП-20 представляют собой леса рамные строительные приставные (далее леса), выполненные в соответствии с ГОСТ 27321-87 и предназначенные для отделочных работ на фасадах зданий высотой до 20 метров.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Максимальная высота лесов, м 20
- 2.2. Шаг яруса, м 2
- 2.3. Шаг рам вдоль стены, м 2;3
- 2.4. Ширина яруса (прохода) между стойками рам, м 0,70
- 2.5. Количество ярусов настилов, одновременно укладываемых на леса, шт..... 2
(рабочий+страховочный)
- 2.6. Нормативная поверхностная нагрузка, Па (кгс/м²) 200

Все металлические части лесов имеют износостойчивое полимерное покрытие.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ строки	Обозначение	Наименование	Количество	Габаритные размеры	Масса, кг	Заводской №	Обозначение упаковочного или укладочного места	Примечание

Примечание:

- 1. Форма заполняется предприятием-изготовителем.*
- 2. Сведения о наличии упаковочных или укладочных мест допускается приводить в графе «Примечание».*
- 3. По требованию заказчика допускается поставка лесов некомплектно, отдельными элементами.*

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Леса (см. схему сборки лесов) представляют собой конструкцию, собираемую из следующих элементов: рам с лестницей(1), рам без лестниц (2), диагональных (3) и горизонтальных (4) связей, ригелей с деревянными настилами (5), регулируемых и нерегулируемых опор (6), элементов крепления к стене(см. виды анкеровки).

4.2. Нижний ряд рам опирается на опорные пяты или винтовые опоры, которые устанавливаются на деревянные подкладки.

4.3. Рамы лесов имеют высоту 2,0 м.

4.4. Рамы с лестницами и без лестниц наращиваются друг другом до нужной высоты. Рамы с лестницей устанавливаются во втором ряду лесов в каждом ярусе и служат для подъема рабочих.

4.5. Рамы, с целью устойчивости, связываются между собой горизонтальными и диагональными связями в шахматном порядке со стороны улицы и горизонтальными связями со стороны стены (см. схему сборки). На рамах предусмотрены замки с фиксатором для крепления диагональных и горизонтальных связей.

4.6. Ригеля устанавливаются в первом и втором ряду лесов в каждом пролёте по два (со стороны улицы и стороны здания).

4.7. Крепления лесов к стене осуществляется регулируемые анкерными кронштейнами двух типов: из стальной полосы и трубчатыми с крюком и хомутом (см. виды анкерных кронштейнов). Один конец крепится к стене с помощью элементов анкеровки, смонтированных в фасаде ремонтируемого здания, другой – к стойке рам.

4.8. Элементы анкеровки выполнены двух видов: пробки и крюки с втулками (см. элементы анкеровки). Вид анкерного крепления определяется требованиями заказчика.

4.9. Количество башмаков и винтовых опор определяется рельефом местности и требованием заказчика.

4.10. На рабочем и предохранительном ярусах лесов устанавливаются продольные связи ограждений. В местах подъема рабочих на рабочий ярус связи ограждений устанавливаются в пролетах, где не предусмотрены диагональные стяжки.

4.11. Для защиты от атмосферных (электрических) разрядов леса оборудуются молниеприемником, заземлением.

5. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ЛЕСОВ

5.1. Демонтаж и монтаж лесов должен производиться под руководством ответственного производителя работ, который должен:

- а) изучить конструкцию лесов;
- б) составить схему установки лесов для конкретного объекта;
- в) составить перечень необходимых элементов;
- г) произвести приемку комплекта лесов со склада согласно перечню с отбраковкой поврежденных элементов.

5.2. Рабочие, монтирующие леса, предварительно должны быть ознакомлены с конструкцией и проинструктированы о порядке монтажа и способах крепления лесов к стене.

5.3 Леса должны монтироваться на спланированной и утрамбованной площадке, с которой должен быть предусмотрен отвод воды.

Площадка под леса должна быть горизонтальной в поперечном и продольном направлениях.

5.4 Подъем и спуск элементов лесов должен производиться подъемниками или другими подъемными механизмами.

5.5 Монтаж лесов производится по ярусам на всю длину монтируемого участка лесов, согласно схеме монтажа:

1 этап:

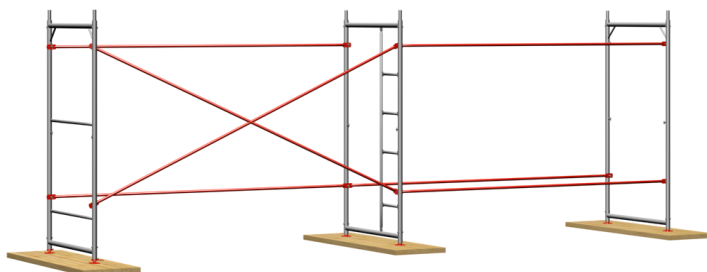
На подготовленной площадке установить деревянные подкладки и башмаки, при необходимости установить винтовые опоры.

Опорные поверхности рам лесов должны находиться строго в одной горизонтальной плоскости.



2 этап:

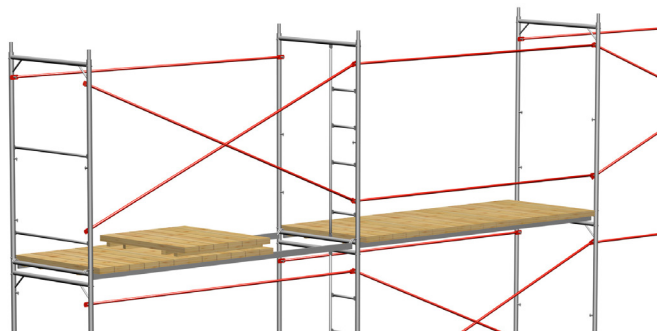
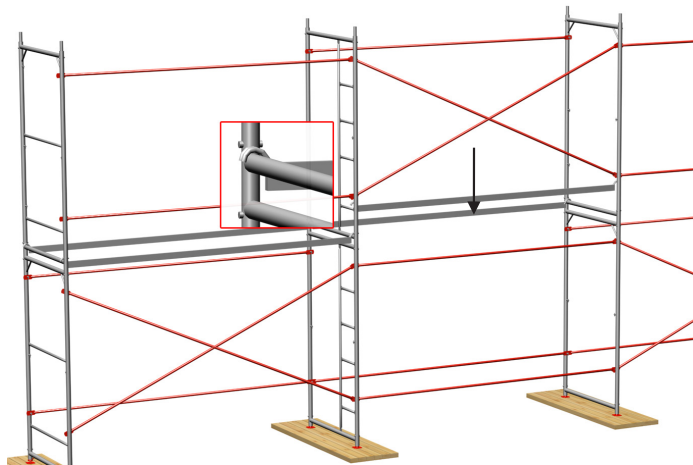
В башмаки установить две смежные рамы первого яруса, и соединить их горизонтальными и диагональными связями. Через шаг 3 метра установить две смежные рамы и также соединить их связями и повторить эту операцию для набора необходимой длины лесов. По краям необходимой длины лесов установить рамы ограждения, а следующая рама должна быть с лестницей.



3 этап:

Установить рамы второго яруса, соединить их связями, причем диагональные связи расположить таким образом, чтобы они были установлены в шахматном порядке.

Для монтажа нужно использовать ригели, на которые укладываются деревянные настилы:



4 этап:

Для подъёма и спуска людей леса оборудованы наклонными лестницами (7), которые устанавливаются в местах, отведённых для люков (смотри общий вид лесов).

5 этап:

Крепление лесов к стене осуществить пробками или крюками с втулками через кронштейны или хомуты, закреплённые к стойкам рам лесов, (см. элементы анкеровки), через 4м в шахматном порядке (см. схему крепления лесов к стене).

6 этап:

Повторяя этапы 3,4,5 набрать необходимую высоту лесов. Ограждения, промежуточные элементы и диагонали должны быть установлены согласно общей схемы сборки лесов.

7 этап:

На рабочем и предохранительном ярусах лесов установить торцевые и продольные связи ограждений.

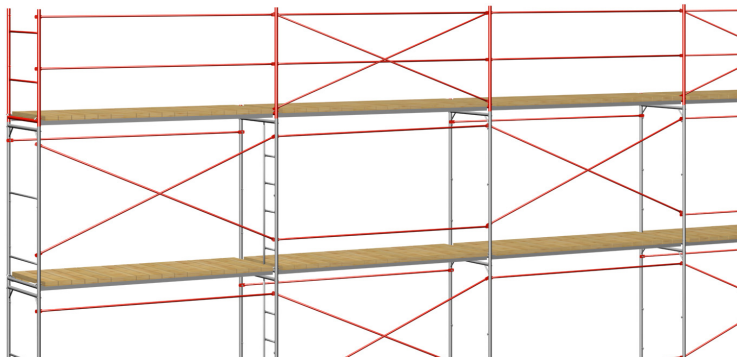
В местах подъёма рабочих на рабочий ярус, где не установлены диагональные стяжки, установить продольные связи ограждений.

*Зафиксировать две смежные рамы по вертикали болтом М8х55 или штырем (по желанию заказчика).**

Верхний ярус можно монтировать из стоек и рам ограждения высотой 1,45 метра.

* - изготовителем не комплектуется

5.6. Рамы лесов устанавливать по отвесу. Установку рам и закрепление лесов к стене производить одновременно с монтажом лесов.



5.7. Укладку настилов и установку связей ограждений следует производить одновременно.

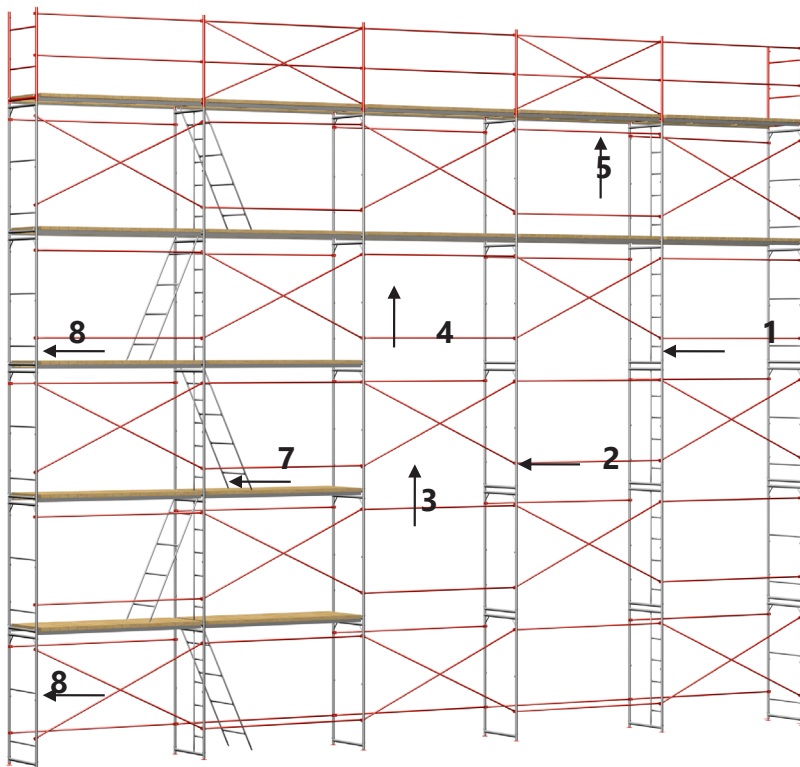
5.8. Демонтаж лесов допускается лишь после уборки с настилов остатков материалов, инвентаря и инструментов.

5.9. До начала демонтажа лесов производитель работ обязан осмотреть их и проинструктировать рабочих о последовательности и приемах разборки, а также о мерах обеспечивающих безопасность работ.

5.10. Демонтаж лесов следует начинать с верхнего яруса, в последовательности, обратной последовательности монтажа.

5.11. Демонтированные элементы перед перевозкой рассортировать, крупногабаритные элементы связать в пакеты, а малогабаритные и стандартный изделия складывать в ящики.

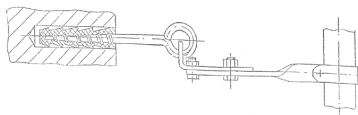
Общий вид лесов



- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1. Рама с лестницей | 5. Ригель с деревянным настилом |
| 2. Рама проходная | 6. Опора |
| 3. Диагональная связь | 7. Лестница |
| 4. Горизонтальная связь | 8. Боковая рама ограждения |

Элементы анкеровки

с крюком и втулкой



с пробкой

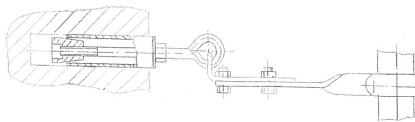
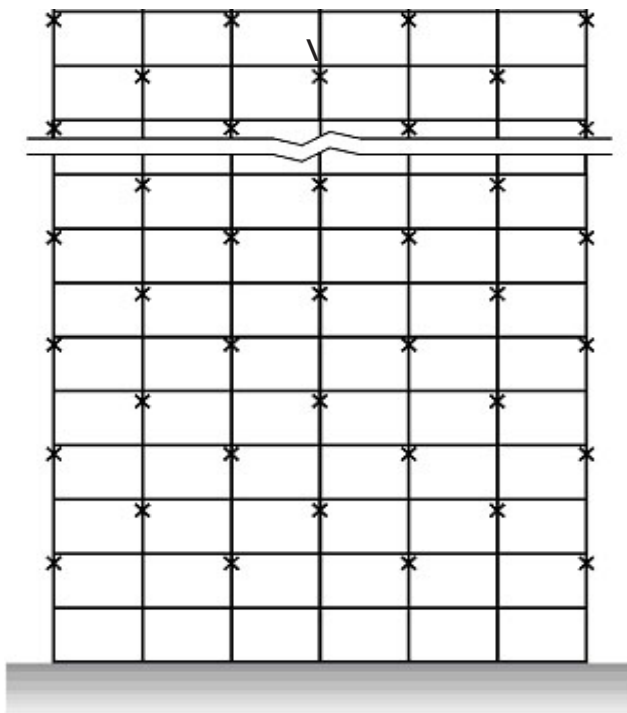


Схема крепления лесов к стене

(X - место крепления)



6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕСОВ

6.1. Металлические строительные приставные рамные леса допускаются к эксплуатации только после окончания их монтажа, но не ранее. Сдают их по акту лицу, назначенному для приемки главным инженером строительства с участием работника по технике безопасности.

6.2. При приемке установленных лесов в эксплуатацию проверяются:

- соответствие собранного каркаса монтажным схемам и правильность сборки узлов;
- правильность и надежность лесов на основании;
- правильность и надежность крепления лесов к стене;
- наличие и надежность ограждения на лесах, наличие двойного перильного ограждения в рабочих ярусах;
- правильность установки молниеприемника и заземления лесов;
- обеспечение отвода воды от лесов.

Особое внимание обратить на вертикальность стоек и надежность крепления лесов к стене.

6.3. Состояние лесов должно ежедневно перед началом смены проверяться производителем работ или мастером, руководящим работами.

6.4. Настилы и лестницы лесов следует систематически очищать от мусора, остатков материалов, снега, наледи, а зимой посыпать песком.

6.5. Нагрузки на настилы лесов в процессе их эксплуатации не должны превышать допустимых пределов.

В случае необходимости увеличения или изменения расположения нагрузок:

- прочность лесов должна быть проверена расчетом;
- провести испытания лесов нагрузкой, на 25% превышающей указанную;
- составить акт о проведении испытаний.

6.6. При подаче материалов на леса башенным краном непосредственно к рабочим местам необходимо соблюдать следующие правила:

- во избежание ударов грузом по лесам, необходимо сначала производить подъем груза и передвижение крана, а затем поворот стрелы и плавное опускание груза;

- на лесах должен находиться сигнальщик, регулирующий подачу грузов подачей сигналов крановщику.

6.7. При подаче материалов на леса стационарным подъемником, каркас его должен крепиться к стене независимо от лесов.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Леса должны быть надежно закреплены к стене по всей высоте. Произвольное снятие крепления лесов к стене не допускается.

7.2. Настил лесов должен иметь ровную поверхность.

7.2. Подъем людей на леса и спуск с них должен производиться только по лестницам, с внутренней стороны секций.

7.3. На лесах должны быть вывешены плакаты со схемами перемещения людей, размещения грузов и величин допускаемых нагрузок.

7.4. Подача на леса груза, превышающего допустимый проектом, запрещена.

7.5. Во избежание повреждения стоек, расположенных у проездов, необходима установка защитных устройств.

7.6. Линии электропередач, расположенные ближе 5 м от лесов, необходимо снять или заключить в деревянные короба.

7.7. Леса должны быть надежно заземлены и оборудованы грозозащитным устройством.

При монтаже и демонтаже лесов доступ людей в зону ведения работ, не занятых на этих работах, запрещен.

7.8. Кроме требований и мер безопасности настоящего паспорта необходимо также выполнять требования СНиП 111 -4-80 «Техника безопасности в строительстве».

7.9. Кроме требований и мер безопасности настоящего паспорта необходимо также выполнять требования СНиП 111 -4-80 «Техника безопасности в строительстве».

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1. *Транспортирование лесов может производиться транспортом любого вида, в соответствии с действующими для данного вида транспорта правилами перевозки грузов.*

8.2. *Перед транспортированием элементы лесов должны быть рассортированы по видам (рамы, помосты, стяжки, связи) и связаны в пакеты проволокой диаметром не менее 4 мм в две нитки со скруткой не менее 2-х витков, а мелкие детали должны быть упакованы в ящики.*

8.3. *Не допускается сбрасывать элемент лесов с транспортных средств при разгрузке.*

8.4. *Хранение лесов должно осуществляться по группе хранения ОД 4 в соответствии с ГОСТ 15150-69.*

8.5. *При длительном хранении элементы лесов должны быть уложены на подкладки, исключаящие соприкосновение их с грунтом.*

8.6. *Металлические поверхности лесов, не имеющие лакокрасочных покрытий при длительном хранении ДОЛЖНЫ подвергаться консервации солидолом С по ГОСТ 4366-75 или другой равноценной смазкой.*

8.7. *При транспортировании и хранении пакеты и ящики с элементами лесов могут быть уложены друг на друга не более чем в три яруса.*

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. *Предприятие изготовитель гарантирует соответствие лесов требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.*
- 9.2. *Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня поступления потребителю.*

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

_____ (наименование изделия)

заводской номер _____ (обозначение)

соответствует стандартам (техническим условия)
5225-001-11713507-2004 и признан(а) годным(ой) для
эксплуатации

Дата выпуска _____

Подпись лиц, ответственных за приёмку _____

М.П.

Примечание.

Форму заполняют на предприятии изготовителе изделия.



Основными направлениями деятельности «Промышленник» являются поставки высококачественного строительного оборудования.

Компания заботится о производстве и продаже качественной и технологичной продукции, совершенствует изделия в соответствии с потребностями рынка, постоянно ищет новые возможности для расширения ассортимента. Это важно для конечного потребителя, будь то профессиональный или начинающий строитель.

В процессе работы у нас установились прочные партнерские

отношения с другими компаниями, чьи торговые марки известны во всём мире, благодаря чему мы сегодня представляем на российском рынке лучшие образцы зарубежного оборудования. Использование нашей продукции позволяет повысить качество и эффективность выполняемых работ и, что особенно важно, сократить их продолжительность.

Вся продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями, имеет сертификаты и соответствует европейским стандартам.



www.prom23.ru

ГК Промышленник

ООО «Промышленник-М», г. Москва
Адрес: Люберецкий район, пос. Красково,
ул. 2-ая Заводская, стр. 5а
Тел./факс: +7 (495) 640-80-81
E-mail: msk@prom23.ru

ООО «Промышленник», г. Краснодар
Адрес: ул. Карла Гусника, 17/20
Тел./факс: +7 (861) 225-00-90
Моб. тел.: +7 (965) 470-08-02
E-mail: info@prom23.ru, sales@prom23.ru

ООО «Промышленник-Ростов», г. Ростов-на-Дону
Адрес: ул. Каширская, д. 5
Тел./факс: +7 (863) 218-47-80
Моб. тел.: +7 (928) 903-63-88
E-mail: rnd@prom23.ru

ООО «Промышленник-Симферополь», г. Симферополь
Адрес: ул. Кубанская, 22 А
Моб. тел.: +7 (978) 918-26-26, +7 (978) 918-77-88
E-mail: smf@prom23.ru

ООО «Промышленник-Пермь», г. Пермь
Адрес: ул. Новогайвинская, д. 102, оф.2
Тел.: +7 (342) 247-39-31
Моб. тел.: +7 (982) 492-33-14
E-mail: perm@prom23.ru

ООО «Промышленник-КМВ», г. Пятигорск
Адрес: Ставропольский край, г. Лермонтов,
ул. Промышленная, 15/6
Тел.: +7 (906) 442-20-88
Моб. тел.: +7 (903) 442-33-35, +7 (903) 442-33-37
E-mail: stav@prom23.ru

ООО «Промышленник-Грозный», г. Грозный
Адрес: трасса Грозный-Аргун
Моб. тел.: +7 (903) 442-33-36
E-mail: 89389923336@prom23.ru



Промышленник

8-800-200-25-90

НАШИ ПАРТНЕРЫ:

