



Промрукав

Русский производитель электрики

Металлические лотки и аксессуары

О КОМПАНИИ

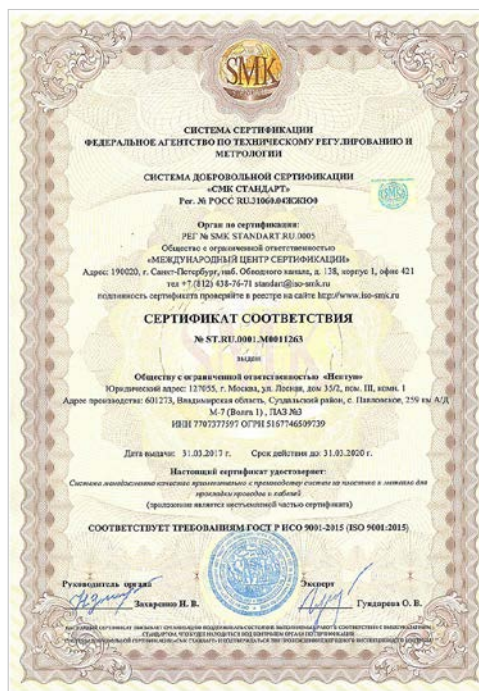
Компания «Промрукав» — это торгово-производственная организация, с 1999 года динамично развивающаяся на рынке кабеленесущих систем. На данный момент является ведущим производителем широкого ассортимента товаров для прокладки и дополнительной изоляции электрических коммуникаций под брендом «Промрукав».

Производственные и складские филиалы в Новочеркасске, Новосибирске и Екатеринбурге, а также развитая дилерская сеть позволяют охватить практически всю территории РФ и Таможенного союза. На данный момент продукцию бренда «Промрукав» можно приобрести у наших дилеров более чем в 400 офисах продаж.

Основное производство находится во Владимирской области на территории 7 Га и включает в себя цеха общей площадью около 7700 м², склады сырья и готовой продукции, занимающие более 5500 м², а также административные здания и сооружения. На нашем предприятии постоянно трудится более четырехсот квалифицированных работников.

Предприятие оснащено современным отечественным и иностранным оборудованием. При производстве продукции используются современные технологии, осуществляется строжайший контроль в соответствии с системой менеджмента качества ISO 9001-2015. Каждый продукт проходит обязательную сертификацию в соответствии со стандартами Российской Федерации.

Наши изделия проходят шесть уровней проверки от момента проверки сырья до момента отгрузки покупателю. Отдел качества постоянно контролирует выпускаемую продукцию на всех этапах изготовления, упаковки и сдачи на склад. Мы постоянно ищем новые пути оптимального решения задач, связанных с производством, поэтому особое внимание уделяется потребительским свойствам и товарному виду. Все это обеспечивает высокое качество нашей продукции.



Компания «Промрукав» входит в ассоциацию «Юнискан». Вся выпускаемая продукция имеет штрихкоды, что позволяет автоматизировать и упростить складские и логистические процессы.

Наша деятельность нацелена на освоение новых направлений, сохранение и дальнейшее увеличение достигнутых объемов производства, повышение качества выпускаемых изделий. Мы непрерывно движемся вперед, чутко реагируя на пожелания и потребности наших заказчиков. Мы делаем всё, чтобы вам было удобно работать с нашей продукцией, и будем рады видеть вас в числе постоянных партнеров.





Этапы развития компании «Промруков»:

- | | |
|--|--|
| 1999 – компания начала свою деятельность с выпуска металлорукава типа РЗ. | 2015 – налажен выпуск двустенных гофрированных труб из ПНД. |
| 2002 – начало производства гофрированных труб из ПВХ. | 2018 – введена огнестойкая кабельная линия ОКЛ ПР, начало производства антивандального металлорукава с замком Р4, а также крепеж-клипсы для прямого монтажа. |
| 2004 – расширение ассортимента за счет жестких труб из ПВХ. | 2019 – запуск производства гофрированных труб из ПЛЛ (композиции из полиолефинов) и коробок для заливки бетоном. |
| 2006 – запуск производства кабельного канала. | 2020 – площадки под стяжку для прямого монтажа, двухкомпонентные ЭМК. |
| 2012 – начало производства электромонтажных коробок, гладких труб из ПНД и металлорукава в ПВХ-изоляции. | 2021 – налажен выпуск металлических лотков, выпуск пластиковых скоб для прямого монтажа. |
| 2013 – построен новый современный складской терминал общей площадью более 2500 м ² . | |



Ассортимент представлен следующими товарами:

- металлические лотки;
- кабельный канал из ПВХ;
- гофрированные трубы: из ПВХ, из ПНД, из ПА, из ПП и ПЛЛ;
- металлорукав, металлорукав в ПВХ изоляции;
- гладкие трубы из ПНД;
- трубы из ПНД защитные для ВОЛС;
- жесткие трубы из ПВХ;
- гофрированные двустенные трубы;
- электромонтажные коробки;
- аксессуары для труб.

Основные преимущества сотрудничества с компанией «Промруков»:

- гарантированное высокое качество предлагаемой продукции;
- комплексные поставки электротехнических материалов и комплектующих по всей территории Российской Федерации;
- квалифицированные консультации специалистов по выбору продукции;
- оптимальные цены и удобные системы расчетов;
- информационная и маркетинговая поддержка;
- бонусные программы.

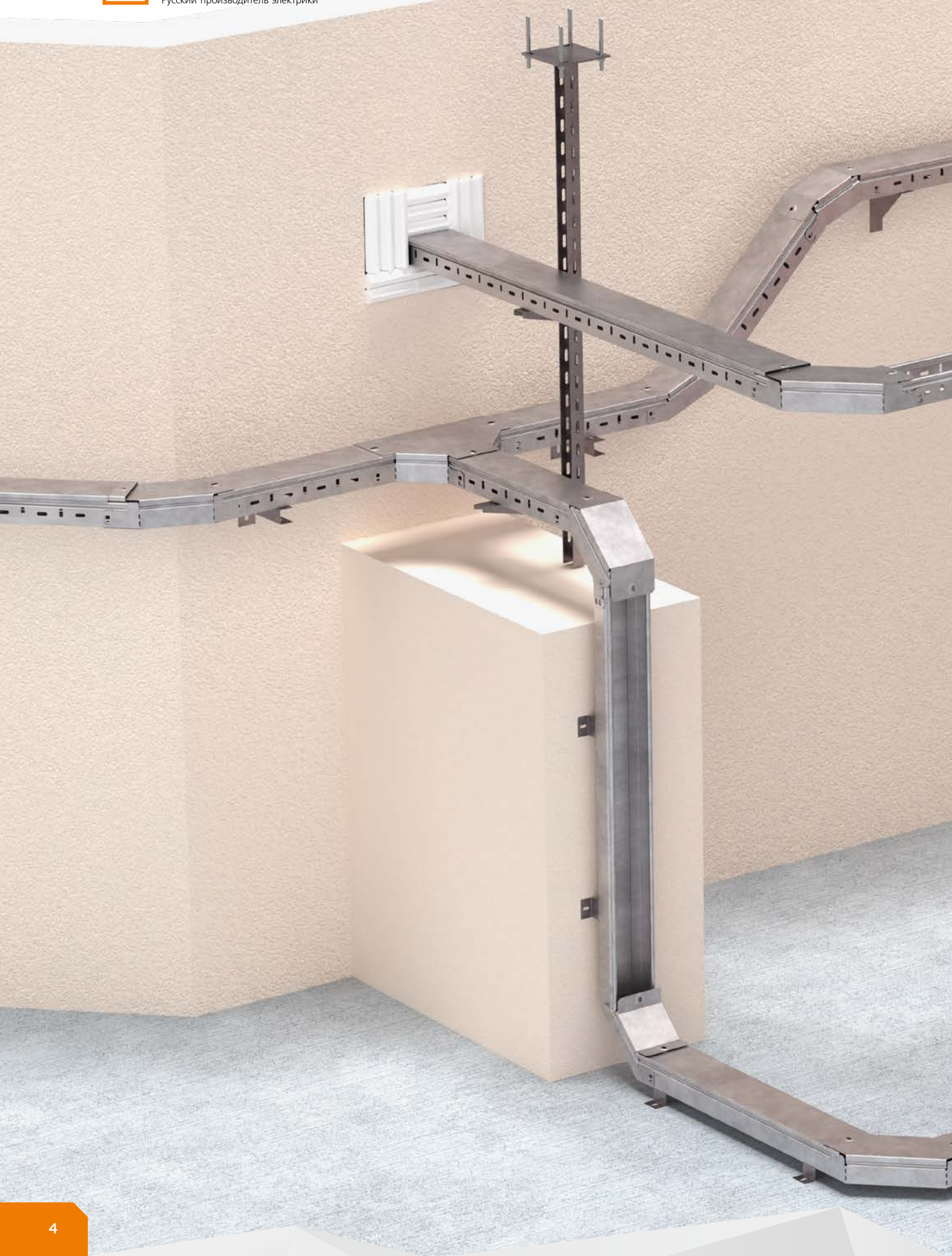
Содержание

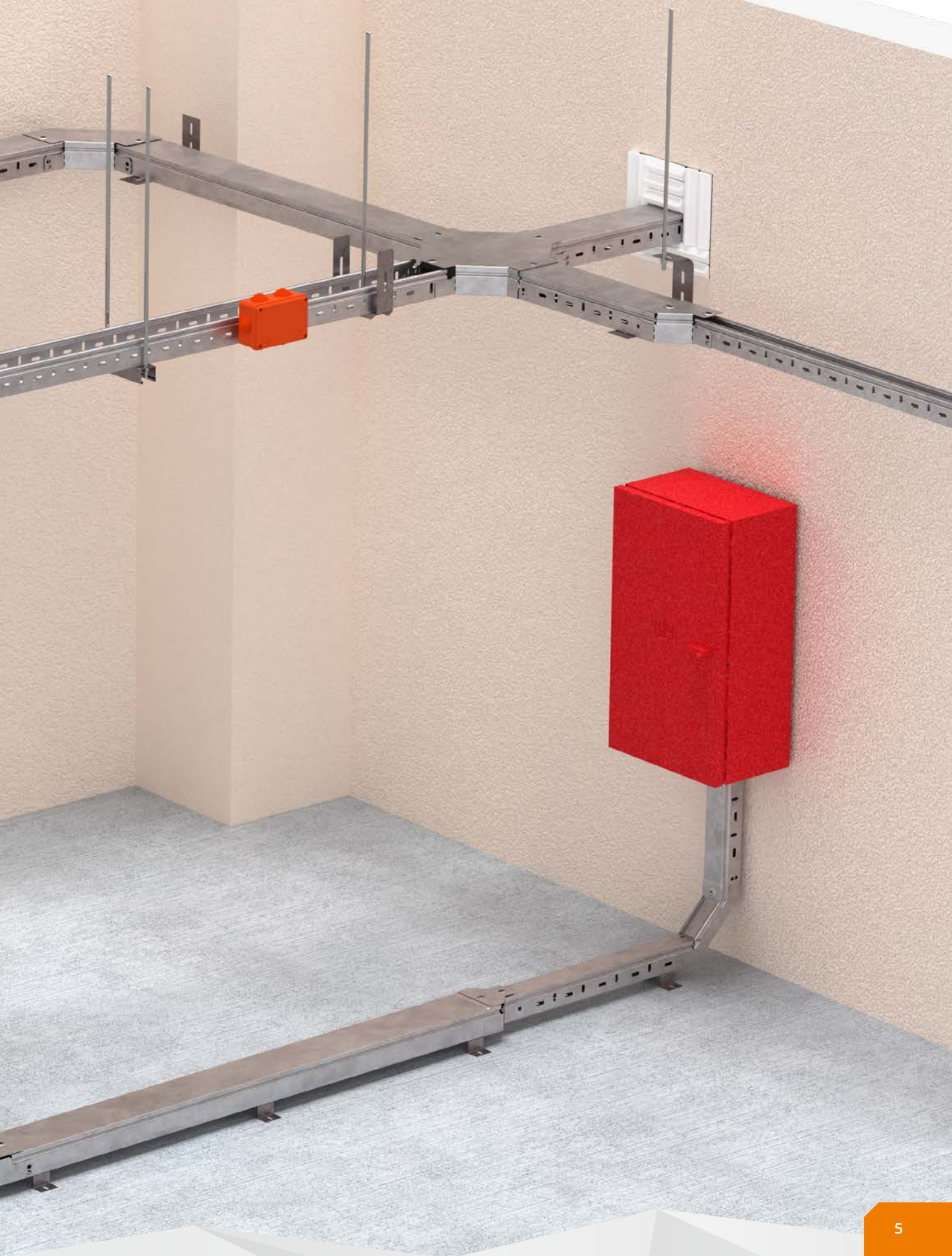
О компании	1
Выбор лотков.....	9
Способы прокладки проводов и кабелей в лотках.....	10
Металлические лотки серии «Стандарт».....	11
Лоток перфорированный.....	13
Лоток неперфорированный	14
Аксессуары для соединения лотков.....	15
Крышка лотка.....	16
Переходник левый (ПЛ).....	16
Переходник правый (ПП).....	17
Переходник симметричный (ПС)	18
Ответвитель Т-образный горизонтальный (Т)	19
Угол вертикальный внешний 45° (УН 45°)	20
Угол вертикальный внешний 90° (УН 90°)	21
Угол вертикальный внутренний 45° (УВ 45°)	21
Угол вертикальный внутренний 90° (УВ 90°)	21
Угол плоский (горизонтальный) 45° (УП 45°)	21
Угол плоский (горизонтальный) 90° (УП 90°)	21
Ответвитель Х-образный горизонтальный (Х)	21
Системы подвеса.....	22
Метизы.....	28



Промруков

Русский производитель электрики





Лотки металлические

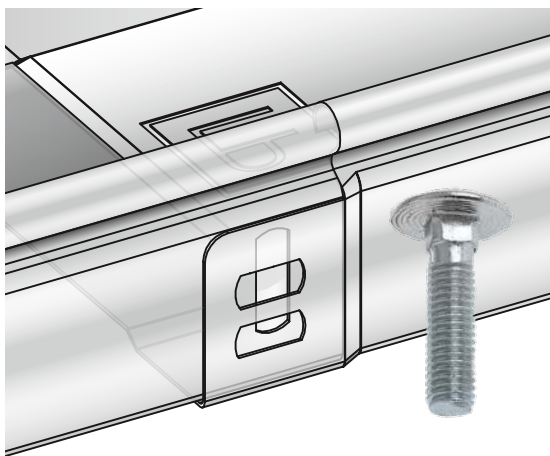
В настоящее время металлические лотки для прокладки кабеля или проводов занимают большую долю на рынке кабеленесущих систем. Почему стоит выбрать лоток вместо трубы или металлорукава? Почему практически в каждом крупном строении используются именно лотки?

Все достаточно просто — лотки более функциональны, чем другие виды кабеленесущих систем.

Во-первых, лотки удобны при монтаже. Нет необходимости протаскивать или протягивать предварительно кабели, как это делается при использовании металлорукава и гофрированной трубы. Кабель можно с легкостью уложить в уже смонтированную систему (трассу) из лотков.

Во-вторых, всегда можно добавить, заменить или убрать какой-либо кабель или провод без дополнительных воздействий на несущую систему. Это достаточно приятный бонус, когда на одном объекте прокладывают различные электротехнические системы и коммуникации разные группы монтажников.

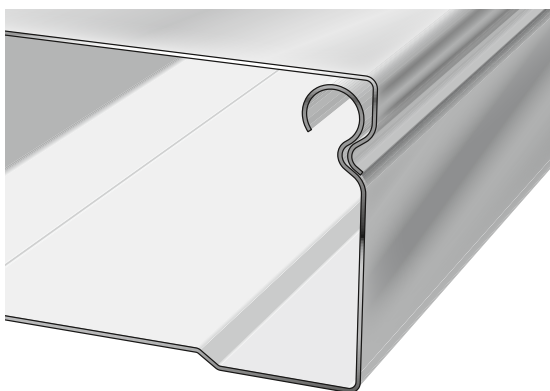
Соединение типа «Папа-мама» на ответных частях лотка



Суть заключается в том, что одна часть лотка вставляется в другую. Один конец стандартной ширины, а второй с увеличенной шириной. Далее два лотка дополнительно соединяются при помощи двух болтов и гаек. Стоит отметить, что отверстия на концах выполнены таким образом, чтобы при наложении друг на друга отверстий в сечении получался не круг, а квадрат.

В основании болта (около шляпки) имеется аналогичный квадрат. При монтаже болт попадает основанием в квадратное отверстие, тем самым предотвращается возможное проворачивание болта. Во время монтажа болт достаточно придерживать рукой, чтобы он не вываливался, без использования дополнительного ключа.

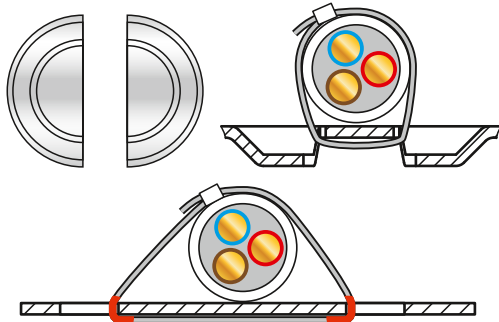
Продольные ребра жесткости на лотке и на крышке



Это конструктивное решение значительно увеличивает прочностные характеристики лотка на изгиб и усталостную прочность. Лоток может быть в несколько раз прочнее, в сравнении с лотком конкурента, изготовленному из аналогичной стали.



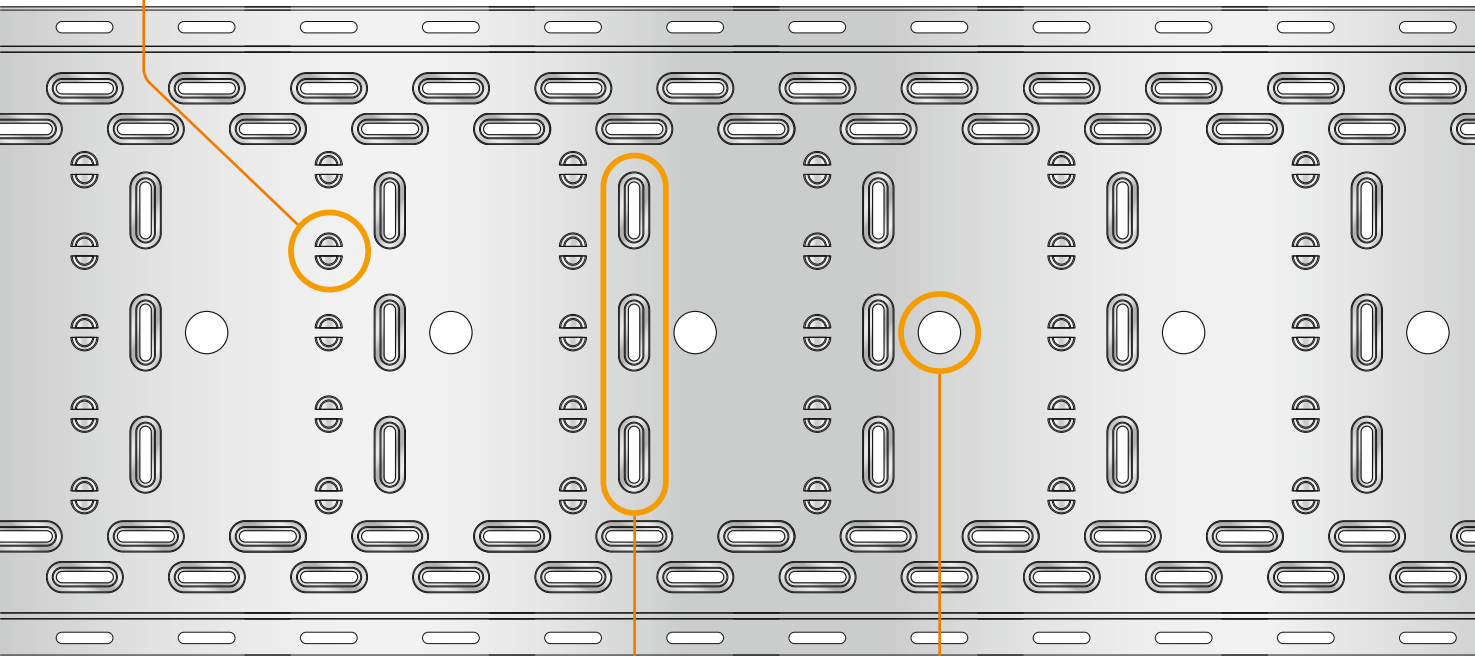
Выштамповка для закрепления хомутом, универсальный дизайн перфорации



Такое конструктивное решение позволяет крепить кабель к лотку при помощи стяжки. Стяжка протягивается в специальное отверстие, а потом затягивается. Это очень удобно при сложном монтаже, например, когда под лотком уже что-то есть и мешает монтажу или когда лоток просто прикрутили к стене.

Стоит отметить, что пластиковая стяжка не порвется, не перережется об острые края лотка, что может произойти, если крепить в стандартном варианте через перфорацию.

Данное решение дает высокое качество для систем противопожарной защиты в составе ОКЛ. Кабель можно крепить при помощи металлической стяжки.



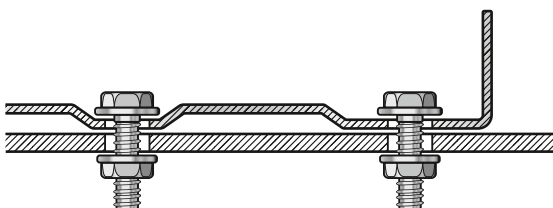
Поперечная подштамповка для увеличения площади охлаждения

Во время работы любой проводник нагревается. Данная перфорация улучшает циркуляцию воздуха внутри лотка, обеспечивая охлаждение проводнику.

Отверстия для завода/вывода кабеля

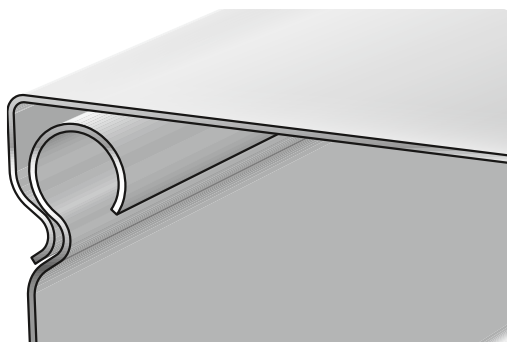
Бывает так, что необходимо спустить кабель или провод из лотка к оповещателю, светильнику или другому прибору. Наличие стандартного отверстия позволяет это сделать без дополнительного сверления лотка.

Отбортовка 2,5 мм для дополнительной жесткости основания

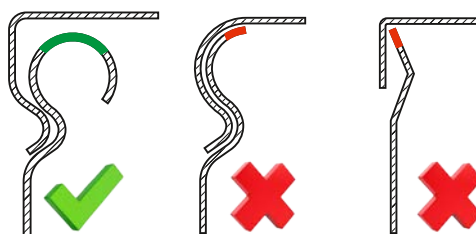


Отбортовка выполнена на монтажных отверстиях. Она не только увеличивает жесткость лотка, но и сохраняет плоскостность (плоскость отверстия совпадает с плоскостью ребра жесткости). При монтаже винта лоток не деформируется.

Безопасный монтаж. Защита кабеля и рук от повреждений



За счет округлого замка на стенке лотка возможность порезать руки или повредить кабель при монтаже снижена к минимуму, в отличие от других лотков на рынке.

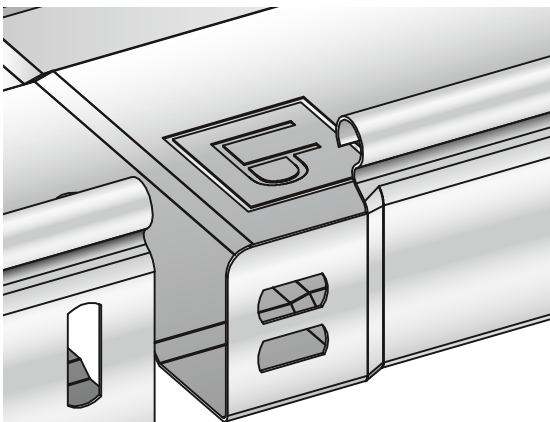


Шире лоток — больше толщина листа

Лотки большей ширины изготавливаются из стали большей толщины для сохранения прочностных характеристик.

Ширина лотка, мм	Толщина стали, мм
50...150	0,7
200...300	0,8
400...600	1,0

Фирменный логотип



Индивидуальная этикетка со штрихкодом

Пр Промрукав
www.promruka.ru

Лоток перфорированный
для электромонтажных работ

Сечение: **100x50** мм Серия: **СТАНДАРТ**

Длина отрезка: **3** м Материал: оцинкованная сталь

Арт. PR16.0002 Климатическое исполнение: УХЛ2 (ГОСТ 15150-69)

ТУ 25.11.23-001-52715257-2019
Гарантийный срок хранения: 6 месяцев

4 620036 207103

Изготовитель: ООО «Метрум», Адрес: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Павловское, 259 км, а/д М-7 (Волга-1). Сделано в России. Товар сертифицирован.

Выбор лотков

Для правильного выбора лотка будущей трассы нужно выполнить расчет объема, необходимого под прокладку кабеля. При прокладке кабеля его невозможно проложить идеально ровно, следовательно, недостаточно учитывать только его диаметр. Для более точного расчета следует применять следующую формулу:

$$S=d^2,$$

где: S – рекомендуемая площадь,

d – диаметр используемого кабеля.

Вторым важным моментом по выбору лотка является расчет по несущей способности. Несущая способность лотка должна обеспечивать планируемый вес используемых кабелей.

Ниже приведена для примера таблица одного конкретного типа кабеля (*частный случай*) с указанием его диаметра, рекомендуемой площади и его массы. Для правильного расчета данные характеристики предоставляются заводом-изготовителем применяемого кабеля.

Сечение	Диаметр, мм	Рекоменд. площадь, см ²	Масса, кг/км	Масса, кг/м
2x1,5	9,1	0,83	120	0,12
2x2,5	9,9	0,98	151	0,151
2x4	11,1	1,23	203	0,203
2x6	12,0	1,44	265	0,265
3x1,5	9,5	0,90	144	0,144
3x2,5	10,3	1,06	184	0,184
3x4	11,6	1,35	251	0,251
3x6	12,7	1,61	325	0,325
3x10	15,9	2,53	510	0,51
3x16	17,8	3,17	711	0,711
3x25	23,1	5,34	1141	1,141
3x35	26,0	6,76	1503	1,503
3x50	29,4	8,64	1978	1,978
4x1,5	10,2	1,04	171	0,171
4x2,5	11,1	1,23	221	0,221
4x4	12,6	1,59	306	0,306
4x6	13,8	1,90	399	0,399
4x10	17,3	2,99	629	0,629
4x16	19,8	3,92	902	0,902
4x25	25,9	6,71	1447	1,447
4x35	28,5	8,12	1873	1,873
4x50	32,6	10,63	2497	2,497
4x70	38,3	14,67	3525	3,525
5x1,5	10,9	1,19	199	0,199
5x2,5	12,0	1,44	265	0,265
5x4	13,6	1,85	366	0,366
5x6	15,0	2,25	483	0,483
5x10	19,2	3,69	784	0,784
5x16	21,7	4,71	1111	1,111
5x25	28,4	8,07	1782	1,782
5x35	31,5	9,92	2325	2,325
5x50	36,1	13,03	3106	3,106
5x70	42,3	17,89	4368	4,368
1x16	9,3	0,86	205	0,205
1x25	11,6	1,35	316	0,316
1x35	12,7	1,61	410	0,41
1x50	15,0	2,25	564	0,564
1x70	16,9	2,86	771	0,771
1x95	20,8	4,33	1072	1,072
1x120	22,5	5,06	1310	1,31
1x150	24,9	6,20	1606	1,606
1x185	27,4	7,51	1989	1,989
1x240	31,1	9,67	2588	2,588
1x300	34,1	11,63	3188	3,188

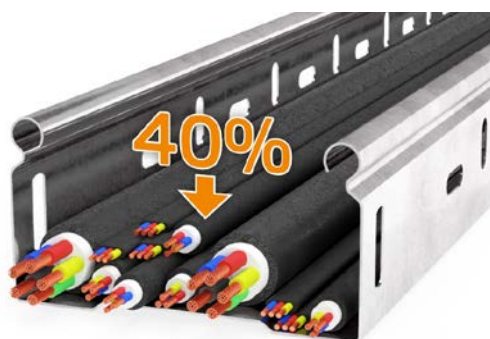
Способы прокладки проводов и кабелей в лотках



Высота кабеля или группы не должна превышать высоты боковой стенки лотка



Более толстые кабели должны укладываться в нижней части лотка, чтобы не повредить своим весом более тонкие кабели



Заполняемость лотка без крышки, согласно ПУЭ, — не более 40%

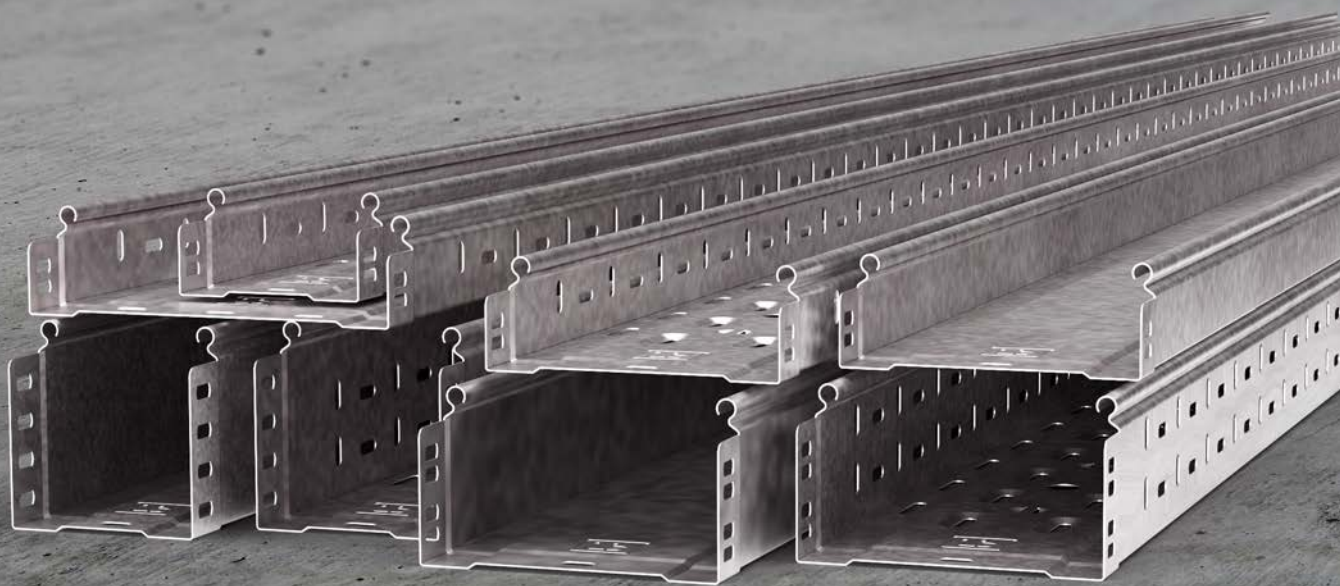


Заполняемость лотка с крышкой, согласно ПУЭ, — не более 35%



Радиус поворота лотка должен соответствовать радиусу изгиба кабеля

Металлические
лотки серии
«Стандарт»



Металлические лотки серии «Стандарт»



Лотки серии «Стандарт» — это отличное сочетание высокого качества (толщины металла, безопасной рабочей нагрузки (БРН), толщины цинкового слоя), необходимых и уникальных конструктивных решений с доступной ценой (в сравнении с аналогами на рынке). Продукция данной линейки соответствует всем необходимым стандартам и нормативам для использования на территории РФ и стран СНГ.

Особенность, отличающая лотки серии «Стандарт» от многих аналогов на рынке, — увеличение толщины стали при увеличении ширины изделия для сохранения прочностных и эксплуатационных свойств.

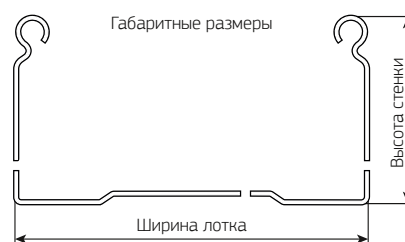
Лотки имеют все необходимые конструктивные решения для быстрого и современного монтажа:

- соединение «папа-мама»;
- продольные ребра жесткости;
- плавный и надежный замок;
- удобная в монтаже карта перфорации;
- отверстия для спуска кабеля.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 25.11.23-001-52715257-2019		
Ассортимент ширин (мм)	100, 150	200, 300	400
Ассортимент толщин (мм)	0,7	0,8	1,0
Ассортимент высот (мм)	50, 80, 100		
Тип замка	«Папа-мама»		
Группа условий эксплуатации лотков в части воздействия механических факторов внешней среды по ГОСТ 17516	М2		
Климатическое исполнение	УХЛ2 для лотков из оцинкованной стали		
Температура монтажа	от -40 °С до +45 °С		
Температура эксплуатации	от -60 °С до +100 °С		
Материал	Оцинкованная сталь по методу Сендимира		
Упаковка	Отрезки по 3 метра, связанные в пачки строп-лентой		
Гарантийный срок эксплуатации	18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня получения потребителем		

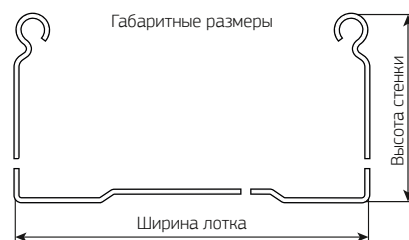
Лоток перфорированный



Стандартная длина — 3 м

Ширина лотка, мм	Высота стенки, мм	Толщина материала, мм	Количество в упаковке, м	Артикул
50	50	0,7	36	PR16.0001
100		0,7	24	PR16.0002
150		0,7	12	PR16.0005
200		0,8	12	PR16.0008
300		0,8	12	PR16.0011
400		1,0	6	PR16.0014
100	80	0,7	6	PR16.0003
150		0,7	6	PR16.0006
200		0,8	6	PR16.0009
300		0,8	6	PR16.0012
400		1,0	6	PR16.0015
100	100	0,7	6	PR16.0004
150		0,7	6	PR16.0007
200		0,8	6	PR16.0010
300		0,8	6	PR16.0013
400		1,0	6	PR16.0016

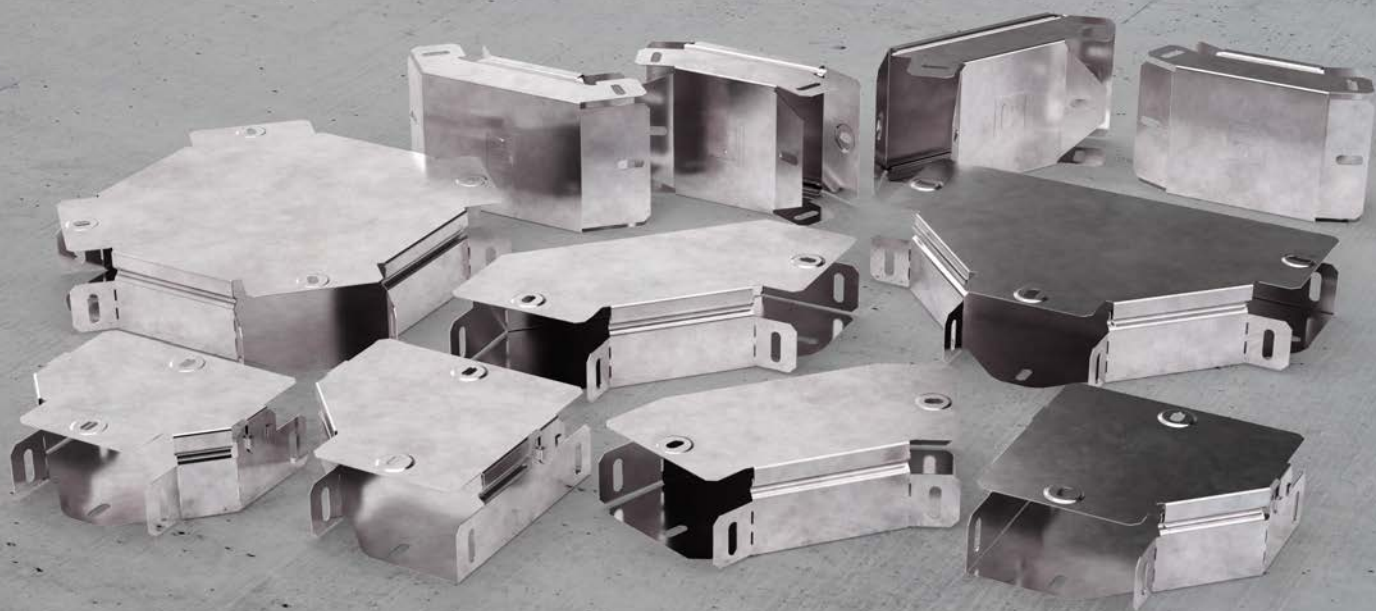
Лоток неперфорированный



Стандартная длина — 3 м

Ширина лотка, мм	Высота стенки, мм	Толщина материала, мм	Количество в упаковке, м	Артикул
50	50	0,7	36	PR16.0045
100		0,7	24	PR16.0046
150		0,7	12	PR16.0049
200		0,8	12	PR16.0052
300		0,8	12	PR16.0055
400		1,0	6	PR16.0058
100	80	0,7	6	PR16.0047
150		0,7	6	PR16.0050
200		0,8	6	PR16.0053
300		0,8	6	PR16.0056
400		1,0	6	PR16.0059
100	100	0,7	6	PR16.0048
150		0,7	6	PR16.0051
200		0,8	6	PR16.0054
300		0,8	6	PR16.0057
400		1,0	6	PR16.0060

Аксессуары
для соединения
лотков



Аксессуары для лотков Промрукав подходят для соединения между собой лотков серии «Стандарт» в любой комбинации. Применяются для соединения между собой и крепления кабеленесущих систем к различным поверхностям.

Аксессуары изготавливают из оцинкованной ленты по методу Сендзимира, с толщиной цинкового покрытия от 19 до 23 мкм.

Крышка лотка



Габаритные размеры



Стандартная длина — 3 м

Ширина крышки, мм	Толщина материала, мм	Артикул
100	0,7	PR16.0090
150	0,7	PR16.0091
200	0,8	PR16.0092
300	0,8	PR16.0093
400	1,0	PR16.0094

Переходник левый (ПЛ)

Применение: предназначен для перехода с одной ширины лотка на другую



Подходит для лотков типоразмера:			Толщина материала, мм	Артикул
Ширина большая, мм	Ширина меньшая, мм	Высота, мм		
150	100	50	0,7	PR16.0486
200	100		0,8	PR16.0489
200	150		0,8	PR16.0490
300	100		0,8	PR16.0495
300	150		0,8	PR16.0496
300	200		0,8	PR16.0497
150	100	80	0,7	PR16.0487
200	100		0,8	PR16.0491
200	150		0,8	PR16.0492
300	100		0,8	PR16.0498
300	150		0,8	PR16.0499
300	200		0,8	PR16.0500
150	100	100	0,7	PR16.0488
200	100		0,8	PR16.0493
200	150		0,8	PR16.0494
300	100		0,8	PR16.0501
300	150		0,8	PR16.0502
300	200		0,8	PR16.0503

Переходник правый (ПП)

Применение: предназначен для перехода с одной ширины лотка на другую.



Подходит для лотков типоразмера:			Толщина материала, мм	Артикул
Ширина большая, мм	Ширина меньшая, мм	Высота, мм		
150	100	50	0,7	PR16.0504
200	100		0,8	PR16.0507
200	150		0,8	PR16.0508
300	100		0,8	PR16.0513
300	150		0,8	PR16.0514
300	200		0,8	PR16.0515
150	100	80	0,7	PR16.0505
200	100		0,8	PR16.0509
200	150		0,8	PR16.0510
300	100		0,8	PR16.0516
300	150		0,8	PR16.0517
300	200		0,8	PR16.0518
150	100	100	0,7	PR16.0506
200	100		0,8	PR16.0511
200	150		0,8	PR16.0512
300	100		0,8	PR16.0519
300	150		0,8	PR16.0520
300	200		0,8	PR16.0521

Переходник симметричный (ПС)

Применение: предназначен для перехода с одной ширины лотка на другую.



Подходит для лотков типоразмера:			Толщина материала, мм	Артикул
Ширина большая, мм	Ширина меньшая, мм	Высота, мм		
150	100	50	0,7	PR16.0468
200	100		0,8	PR16.0471
200	150		0,8	PR16.0472
300	100		0,8	PR16.0477
300	150		0,8	PR16.0478
300	200		0,8	PR16.0479
150	100	80	0,7	PR16.0469
200	100		0,8	PR16.0473
200	150		0,8	PR16.0474
300	100		0,8	PR16.0480
300	150		0,8	PR16.0481
300	200		0,8	PR16.0482
150	100	100	0,7	PR16.0470
200	100		0,8	PR16.0475
200	150		0,8	PR16.0476
300	100		0,8	PR16.0483
300	150		0,8	PR16.0484
300	200		0,8	PR16.0485

Ответвитель Т-образный горизонтальный (Т)

Применение: разветвление кабельных трасс в горизонтальном направлении, для перфорированных и глухих лотков.



Подходит для лотков типоразмера:		Толщина материала, мм	Артикул
Ширина, мм	Высота, мм		
100	50	0,7	PR16.0432
150		0,7	PR16.0435
200		0,8	PR16.0438
300		0,8	PR16.0441
100	80	0,7	PR16.0433
150		0,7	PR16.0436
200		0,8	PR16.0439
300		0,8	PR16.0442
100	100	0,7	PR16.0434
150		0,7	PR16.0437
200		0,8	PR16.0440
300		0,8	PR16.0443

Угол вертикальный внешний 45° (УН 45°)

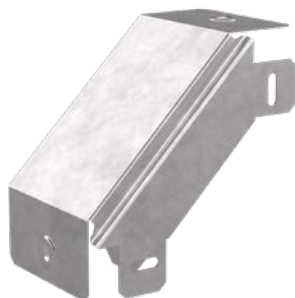
Применение: спуск кабельных трасс на 45°, для перфорированных и глухих лотков.



Подходит для лотков типоразмера:		Толщина материала, мм	Артикул
Ширина, мм	Высота, мм		
100	50	0,7	PR16.0444
150		0,7	PR16.0554
200		0,8	PR16.0557
300		0,8	PR16.0559
100	80	0,7	PR16.0552
150		0,7	PR16.0555
200		0,8	PR16.0558
300		0,8	PR16.0455
100	100	0,7	PR16.0553
150		0,7	PR16.0556
200		0,8	PR16.0454
300		0,8	PR16.0560

Угол вертикальный внешний 90° (УН 90°)

Применение: спуск кабельных трасс на 90°, для перфорированных и глухих лотков.



Подходит для лотков типоразмера:		Толщина материала, мм	Артикул
Ширина, мм	Высота, мм		
100	50	0,7	PR16.0451
150		0,7	PR16.0545
200		0,8	PR16.0548
300		0,8	PR16.0550
100	80	0,7	PR16.0543
150		0,7	PR16.0546
200		0,8	PR16.0549
300		0,8	PR16.0453
100	100	0,7	PR16.0544
150		0,7	PR16.0547
200		0,8	PR16.0452
300		0,8	PR16.0551

Угол вертикальный внутренний 45° (УВ 45°)

Применение: подъем кабельных трасс на 45°, для перфорированных и глухих лотков.



Подходит для лотков типоразмера:		Толщина материала, мм	Артикул
Ширина, мм	Высота, мм		
100	50	0,7	PR16.0448
150		0,7	PR16.0536
200		0,8	PR16.0539
300		0,8	PR16.0541
100	80	0,7	PR16.0534
150		0,7	PR16.0537
200		0,8	PR16.0540
300		0,8	PR16.0450
100	100	0,7	PR16.0535
150		0,7	PR16.0538
200		0,8	PR16.0449
300		0,8	PR16.0542



Угол вертикальный внутренний 90° (УВ 90°)

Применение: подъем кабельных трасс на 90°, для перфорированных и глухих лотков.



Подходит для лотков типоразмера:		Толщина материала, мм	Артикул
Ширина, мм	Высота, мм		
100	50	0,7	PR16.0445
150		0,7	PR16.0527
200		0,8	PR16.0530
300		0,8	PR16.0532
100	80	0,7	PR16.0525
150		0,7	PR16.0528
200		0,8	PR16.0531
300		0,8	PR16.0447
100	100	0,7	PR16.0526
150		0,7	PR16.0529
200		0,8	PR16.0446
300		0,8	PR16.0533

Угол плоский (горизонтальный) 45° (УП 45°)

Применение: поворот кабельных трасс в горизонтальном направлении на 45°, для перфорированных и глухих лотков.



Подходит для лотков типоразмера:		Толщина материала, мм	Артикул
Ширина, мм	Высота, мм		
100	50	0,7	PR16.0423
150		0,7	PR16.0426
200		0,8	PR16.0522
300		0,8	PR16.0429
100	80	0,7	PR16.0424
150		0,7	PR16.0427
200		0,8	PR16.0523
300		0,8	PR16.0430
100	100	0,7	PR16.0425
150		0,7	PR16.0428
200		0,8	PR16.0524
300		0,8	PR16.0431

Угол плоский (горизонтальный) 90° (УП 90°)

Применение: поворот кабельных трасс в горизонтальном направлении на 90°, для перфорированных и глухих лотков.




Подходит для лотков типоразмера:		Толщина материала, мм	Артикул
Ширина, мм	Высота, мм		
100	50	0,7	PR16.0411
150		0,7	PR16.0414
200		0,8	PR16.0417
300		0,8	PR16.0420
100	80	0,7	PR16.0412
150		0,7	PR16.0415
200		0,8	PR16.0418
300		0,8	PR16.0421
100	100	0,7	PR16.0413
150		0,7	PR16.0416
200		0,8	PR16.0419
300		0,8	PR16.0422

Ответвитель X-образный горизонтальный (X)

Применение: разветвление кабельных трасс в горизонтальном направлении, для перфорированных и глухих лотков.



Ширина В, мм	Высота, мм	Толщина материала, мм	Артикул
100	50	0,7	PR16.0456
150		0,7	PR16.0459
200		0,8	PR16.0462
300		0,8	PR16.0465
100	80	0,7	PR16.0457
150		0,7	PR16.0460
200		0,8	PR16.0463
300		0,8	PR16.0466
100	100	0,7	PR16.0458
150		0,7	PR16.0461
200		0,8	PR16.0464
300		0,8	PR16.0467



Системы
подвеса






Фото	L, мм	W, мм	H, мм	Вес, кг	Артикул
Кронштейн подвеса настенный					
	100	30	55	0,14	PR08.2291
	150		70	0,16	PR08.2424
	200		70	0,26	PR08.2292
	300		85	0,50	PR08.2293
	400		105	0,68	PR08.2294
	500		112	0,82	PR08.2295
	600		112	1,00	PR08.2296
Настенный кронштейн усиленный					
	130	38	130	0,48	PR08.3058
	180		130	0,55	PR08.3653
	230		130	0,62	PR08.2650
	330		150	0,86	PR08.2651
	430		150	1,04	PR08.3654
	530		170	1,18	PR08.3161
	630		170	1,36	PR08.3655
Кронштейн подвеса для стоек без опоры					
	100	30	40	0,12	PR08.2285
	150		40	0,15	PR08.2399
	200		60	0,26	PR08.2286
	300		60	0,51	PR08.2287
	400		60	0,80	PR08.2288
	500		80	1,01	PR08.2289
	600		80	1,25	PR08.2290
Крепление стеновое-напольное					
	50	39	25	0,10	PR08.2461
	100			0,12	PR08.2462
	150			0,15	PR08.2463
	200			0,18	PR08.2464
	300			0,20	PR08.2465
	400			0,24	PR08.2466
	500			0,30	PR08.2601
Траверса монтажная (1,2)					
	100	30	20	0,23	PR08.2337
	150			0,23	PR08.2338
	200			0,34	PR08.2339
	300			0,46	PR08.3680
	400			0,57	PR08.3681
	500			0,69	PR08.3682
	600			0,80	PR08.3683









Фото	L, мм	W, мм	H, мм	Вес, кг	Артикул
Омега-профиль L-образный настенный					
	100	55	92	0,27	PR08.2522
	150		112	0,32	PR08.2470
	200		110	0,40	PR08.2748
	300		115	0,45	PR08.3107
	400		121	0,52	PR08.2520
Омега-профиль С-образный потолочный					
	130	55	165	0,30	PR08.3128
	180		165	0,36	PR08.2297
	230		165	0,40	PR08.2404
	330		170	0,52	PR08.2298
	430		170	0,62	PR08.2299
	530		175	0,72	PR08.2426
	630		175	0,82	PR08.3164
Омега-профиль держатель горизонтальный					
	250	55	18	0,22	PR08.2876
	350			0,31	PR08.3168
	450			0,46	PR08.3642
	550			0,50	PR08.3643
	650			0,53	PR08.3644
С-потолочный кронштейн (5,0)					
	100	30	180	0,43	PR08.3162
	200	30	180	0,60	PR08.3163
Скоба для подвеса лотка сверху					
	50				PR08.2306
	80				PR08.2591
	100				PR08.2592
	150				PR08.2593
	200				PR08.2594
Скоба для подвеса лотка снизу					
	50				PR08.2595
	80				PR08.2596
	100				PR08.2597
	150				PR08.2887
	200				PR08.2886





Фото	L, мм	W, мм	H, мм	Вес, кг	Артикул
Стойка профильная консольная для средних нагрузок (2 мм)					
	100	35	30	0,13	PR08.2603
	200			0,25	PR08.2604
	300			0,38	PR08.2409
	400			0,50	PR08.2301
	500			0,63	PR08.2478
	600			0,75	PR08.2436
	800			1,00	PR08.2605
	1000			1,25	PR08.2302
	1200			1,50	PR08.2477
	1400			1,75	PR08.2606
	1800			1,88	PR08.2476
	2000			2,25	PR08.2303
	2500			2,50	PR08.2607
3000	3,13	PR08.2304			
Стойка потолочная сварная средние нагрузки (пятка 120x120 (4,0))					
	300	35	30	0,76	PR08.2425
	400			0,88	PR08.2760
	500			1,01	PR08.2423
	600			1,13	PR08.2611
	800			1,38	PR08.2612
	1000			1,63	PR08.2613
	1200			1,88	PR08.2614
	1500			2,13	PR08.2615
	1800			2,26	PR08.2616
	2000			2,63	PR08.2617
	2200			2,88	PR08.2618
2500	3,51	PR08.2619			
Стойка двойная потолочная сварная средние нагрузки (пятка 120x120 (4,0))					
	300	35	60	0,98	PR08.2300
	400			1,18	PR08.2598
	500			1,38	PR08.2599
	600			1,58	PR08.2893
	800			1,98	PR08.2894
	1000			2,38	PR08.3679
	1200			2,78	PR08.3092
	1500			3,18	PR08.3448
1800	3,38	PR08.3632			
Опора вертикальная 150мм (пятка 120x120) (40x30) (2,0мм)					
				0,90	PR08.2609



Фото	L, мм	W, мм	H, мм	Вес, кг	Артикул
Опора вертикальная двойная 150 мм (пятка 100x100) (40x30) (2,0 мм)					
				0,90	PR08.2608
Унитарный кронштейн потолочный без пятки (35x30) (2,0)					
				0,90	PR08.3165
Потолочная скоба поворотная универсальная (35x30)					
	80	35	80	0,24	PR08.2600
Крепление к профнастилу					
	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Вес, кг	Артикул	
	M8	100	0,239	PR08.2620	
	M10	100	0,274	PR08.2621	










Фото	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Вес ед., шт./г	Артикул
	Винт с полукруглой головкой и квадратным подголовником (DIN 603)	M6x16	100	5	PR08.2526
		M6x20	100	6	PR08.2499
	Комплект соединительный (Винт DIN 603 + гайка DIN 6923)	M6x10	100	5	PR08.2408
		M8x20	100	5	PR08.2427
	Винт с крестообразным шлицем (DIN 7985)	M6x10	100	5	PR08.2361
		M6x12	100	6	PR08.2431
	Болт с шестигранной головкой оцинкованный (DIN 933)	M6x20	100	8	PR08.2902
		M8x14	100	16	PR08.2354
		M8x16	100	16	PR08.2785
		M8x20	100	16	PR08.2432
		M8x25	100	16	PR08.2356
		M8x30	100	16	PR08.2482
		M8x35	100	16	PR08.2583
		M8x40	100	19	PR08.2433
		M8x45	100	22	PR08.3166
		M8x50	100	25	PR08.2751
		M8x60	100	27	PR08.2357
		M8x70	100	29	PR08.2527
		M10x20	100	21	PR08.2358
		M10x30	100	26	PR08.2484
		M10x45	100	31	PR08.2359
M10x50	100	36	PR08.3514		
M12x50	100	48	PR08.2360		
	Гайка шестигранная оцинкованная (DIN 934)	M6	100	4	PR08.2362
		M8	100	7	PR08.2363
		M10	100	15	PR08.2364
		M12	100	24	PR08.2365
	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, оцинкованная (DIN 6923)	M6	100	10	PR08.2366
		M8	100	14	PR08.2367
		M10	100	28	PR08.2368
		M12	100	37	PR08.3046
	Гайка соединительная оцинкованная (DIN 6334)	M6	100	28	PR08.2369
		M8	100	55	PR08.2370
		M10	100	111	PR08.2371
		M12	100	148	PR08.2372


Фото	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Вес ед., шт./г	Артикул
	Шайба с узкими полями оцинкованная (DIN 125)	M6	100	3	PR08.2373
		M8	100	3	PR08.2374
		M10	100	7	PR08.2375
		M12	100	13	PR08.2376
	Шайба с широкими полями (кузовная) оцинкованная (DIN 9021)	M6	100	5	PR08.2377
		M8	100	10	PR08.2378
		M10	100	20	PR08.2379
		M12	100	32	PR08.2380
	Гайка канальная (DIN 933)	M6	100	190	PR08.2903
		M8	100	198	PR08.2636
		M10	100	230	PR08.3666
		M12	100	269	PR08.3667
	Шайба гровер оцинкованная (DIN 127)	M6	100	3	PR08.2381
		M8	100	4	PR08.2382
		M10	100	7	PR08.2383
		M12	100	11	PR08.2384
	Шпилька оцинкованная (DIN 975/976)	M6x1000	100	239	PR08.2385
		M8x1000	50	730	PR08.2386
		M10x1000	50	1104	PR08.2388
		M12x1000	20	3995	PR08.2390
		M6x2000	100	461	PR08.2434
		M8x2000	25	2432	PR08.2387
		M10x2000	25	4283	PR08.2389
		M12x2000	10	16472	PR08.2391
	Анкер забивной оцинкованный (цанга)	M6x25	100	21	PR08.2340
		M8x30	100	28	PR08.2341
		M10x40	50	89	PR08.2342
		M12x40	50	212	PR08.2343
	Анкер забивной латунный (цанга)	M6x24	100	61	PR08.2344
		M8x30	100	91	PR08.2345
		M10x40	50	390	PR08.2346
		M12x40	50	673	PR08.2347



Фото	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Вес ед., шт./г	Артикул
	Анкерный болт с гайкой оцинкованный	M8x40	100	37	PR08.2428
		M8x65	100	55	PR08.2348
		M8x85	100	79	PR08.3122
		M8x120	100	111	PR08.3059
		M10x40	100	57	PR08.3615
		M10x50	100	58	PR08.2349
		M10x60	100	79	PR08.3671
		M10x75	100	119	PR08.2352
		M10x95	50	269	PR08.3672
		M12x60	50	237	PR08.2353
		M12x100	30	580	PR08.2350
	Анкер клиновой усиленный	M8x50	100	106	PR08.3167
		M8x80	100	213	PR08.2351
		M8x120	100	258	PR08.3476
	Дюбель-гвоздь	6x40	200	4	PR08.2388(Д)
		8x60	100	22	PR08.3676
		10x100	50	228	PR08.3677
	Струбцина (комплект)	M8	100	532	PR08.2623
		M10	100	730	PR08.2624
		M12	100	1094	PR08.2625
	Гайка с конtringим кольцом (DIN 985)	M6	100	3	PR08.3625
		M8	100	7	PR08.3623
		M10	100	15	PR08.3668
		M12	100	24	PR08.3669
	Винт для обеспечения электрического контакта крышек (DIN6921)	M5x8	1	3	PR08.2525
		M6x12	1	4	PR08.2654

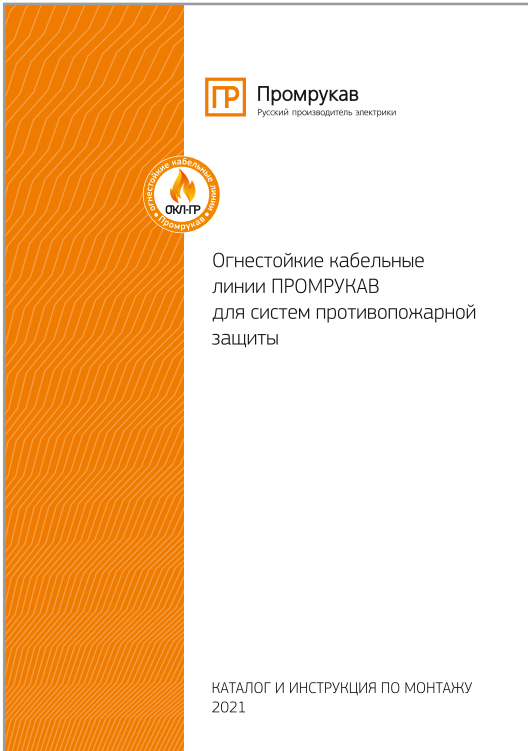
Смотрите также





 **Промрукав**
Русский производитель электрики

Кабеленесущая
продукция
и аксессуары

КАТАЛОГ 2021

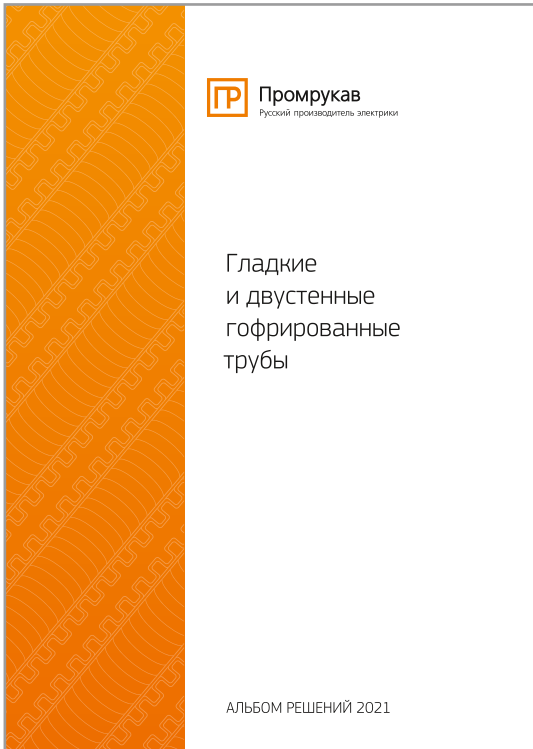



 **Промрукав**
Русский производитель электрики



Огнестойкие кабельные
линии ПРОМРУКАВ
для систем противопожарной
защиты

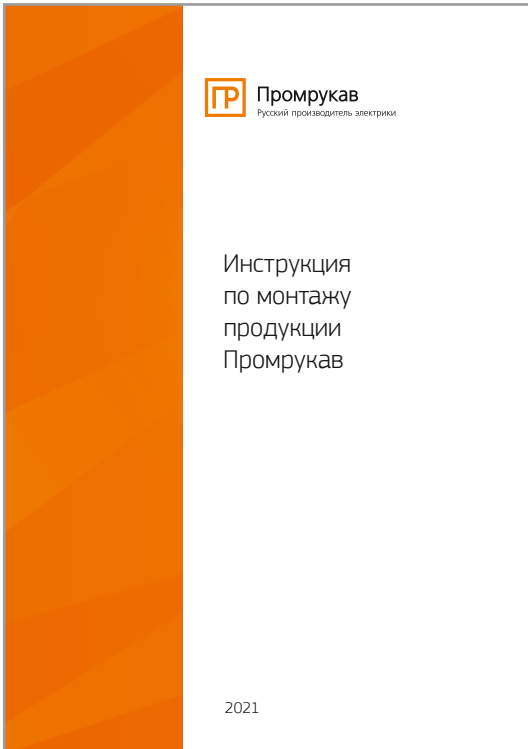
КАТАЛОГ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
2021



 **Промрукав**
Русский производитель электрики

Гладкие
и двустенные
гофрированные
трубы

АЛЬБОМ РЕШЕНИЙ 2021



 **Промрукав**
Русский производитель электрики

Инструкция
по монтажу
продукции
Промрукав

2021



Промруков

Русский производитель электроники

Схема проезда к офису и складу компании в с. Павловское

Проход и проезд на территорию компании «Промруков» для посетителей осуществляется по заранее оформленным пропускам.

Адрес:

Владимирская обл., Суздальский р-н,
с. Павловское, 259 км, а/д М-7 (Волга-1)

Контактные телефоны:

Отдел логистики: +7 (495) 969-27-20 (доб. 182)
Операторы склада: +7 (495) 969-27-20 (доб. 184)

Время работы офиса:

понедельник — пятница: с 8:00 до 17:30
суббота, воскресенье: выходной

Время работы склада:

круглосуточно, без выходных

GPS-координаты:

N 56.334 E 40.475



☎ Многоканальный телефон:
+7 (495) 969-27-20

Телефоны технической поддержки:

☎ Поддержка проектных организаций. ОКЛ:
+7 (495) 969-27-20, доб. 234, 235, 240

☎ Характеристики продукции:
+7 (495) 969-27-20, доб. 211, 270

Телефоны отдела продаж:

☎ Для партнёров по Москве и МО:
+7 (920) 921-98-71

☎ Для отгрузок со склада в Новочеркасске:
+7 (495) 969-27-20, доб. 231

☎ Для отгрузок со склада в Новосибирске:
+7 (495) 969-27-20, доб. 297

☎ Для отгрузок со склада в Екатеринбурге:
+7 (495) 969-27-20, доб. 278

✉ Email: promrukav@promrukav.ru

🌐 Web: www.promrukav.ru