



Водосточная система МеталлПрофиль (пр-во Россия, г. Лобня)

| № | Наименование | Ед. | Цена, руб. | Примечание | |
|---|--|-----|-------------------------|---|---|
| Водосточная система прямоугольного сечения МП МОДЕРН 120/76 | | | | | |
| Пластизол односторонний SOLANO® 200 мкм (ArcelorMittal, Германия) с тисненой структурой. | | | | | |
| 1 | Желоб водосточный 120x86x3000 | шт. | 1 060 | СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА (всегда на складе): RAL9010 - белый, RAL8017 - коричневый, P363 - вишня. | |
| 2 | Держатель желоба 120x86x330 (4 мм) | шт. | 192 | | |
| 3 | Держатель желоба 120x86x295 (3 мм) | шт. | 163 | | |
| 4 | Держатель желоба карнизный 120x86x170 (4 мм) | шт. | 121 | | |
| 5 | Держатель желоба карнизный 120x86x146 (3 мм) | шт. | 121 | | |
| 6 | Заглушка желоба 120x86 правая | шт. | 110 | | |
| 7 | Заглушка желоба 120x86 левая | шт. | 110 | | |
| 8 | Угол желоба 120x86 наружный (сварной) | шт. | 568 | | |
| 9 | Угол желоба 120x86 внутренний (сварной) | шт. | 487 | | |
| 10 | Угол желоба 120x86 наружный | шт. | 640 | | |
| 11 | Угол желоба 120x86 внутренний | шт. | 561 | | |
| 12 | Воронка выпускная 76x102 | шт. | 137 | | |
| 13 | Труба водосточная 76x102x3000 | шт. | 1 203 | | |
| 14 | Труба водосточная 76x102x2000 | шт. | 820 | | |
| 15 | Труба водосточная 76x102x3000 с коленом | шт. | 1 335 | | |
| 16 | Труба водосточная 76x102x1000 с коленом | шт. | 541 | | |
| 17 | Держатель трубы 76x102 (на кирпич) | шт. | 163 | | |
| 18 | Держатель трубы 76x102 (на дерево) | шт. | 137 | | |
| 19 | Колено трубы 76x102 (60°) | шт. | 305 | | |
| Водосточная система круглого сечения МП ПРЕСТИЖ D125/100 | | | | | |
| | | | D125/100 | D150/100 | |
| 1 | Желоб водосточный 3000 | шт. | 977 | 1 200 | СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА (всегда на складе): Пластизол двусторонний SOLANO® 100/100 мкм (ArcelorMittal, Германия) RAL 3005 - красное вино, RAL 6005 - зеленый, RAL 7024 - серый графит, RAL 8017 - коричневый, RAL 9010 - белый, RR32 - коричневый, P363 - вишня, PURMAN двусторонний 50/50 мкм (D125/100): RAL 9005 - черный темный. |
| 2 | Держатель желоба D125x320 (4 мм) | шт. | 174 | - | |
| 3 | Держатель желоба D125x280 усил. (3 мм) | шт. | 174 | - | |
| 4 | Держатель желоба карнизный D125x132 (4 мм) | шт. | 137 | - | |
| 5 | Держатель желоба карнизный D125x132 усил. (3 мм) | шт. | 137 | - | |
| 6 | Держатель желоба D150x350 (4 мм) | шт. | - | 185 | |
| 7 | Держатель желоба D150x300 усил. (3 мм) | шт. | - | 185 | |
| 8 | Держатель желоба карнизный D150x165 (4 мм) | шт. | - | 142 | |
| 9 | Держатель желоба карнизный D150x165 усил. (3 мм) | шт. | - | 142 | |
| 10 | Заглушка желоба | шт. | 168 | 180 | |
| 11 | Соединитель желоба | шт. | 200 | 215 | |
| 12 | Угол желоба наружный | шт. | 830 | 956 | |
| 13 | Угол желоба внутренний | шт. | 830 | 956 | |
| 14 | Угол желоба наружный 135° | шт. | 1 380 | 1 696 | |
| 15 | Угол желоба внутренний 135° | шт. | 1 380 | 1 696 | |
| 16 | Воронка выпускная | шт. | 378 | 405 | |
| 17 | Ограничитель перелива универсальный | шт. | 305 | | |
| 18 | Паук D100 | шт. | 570 | | |
| 19 | Воронка водосборная D300/100** | шт. | 1439 | | |
| 20 | Труба водосточная D100x3000 | шт. | 1308 | | |
| 21 | Труба водосточная D100x2000 | шт. | 893 | | |
| 22 | Труба соединительная D100x1000 | шт. | 483 | | |
| 23 | Держатель трубы D100 (на кирпич) | шт. | 247 | | |
| 24 | Держатель трубы D100 (на дерево) | шт. | 158 | | |
| 25 | Колено трубы D100 (60°) | шт. | 389 | | |
| 26 | Колено сливное D100 (60°) | шт. | 426 | | |
| 27 | Тройник трубы D100** | шт. | 1696 | | |
| Водосточная система круглого сечения МП ПРОЕКТ D185/150 | | | | | |
| | | | Полиэстер 25 мкм | Оцинковка (Россия). | |
| | | | (Россия) | | |
| 1 | Держатель желоба D185x350 | шт. | 178 | 170 | СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА: RAL9003 - белый, RAL8017 - коричневый, RAL3011 - вишня. |
| 2 | Держатель желоба D185x300 усиленный | шт. | 170 | 150 | |
| 3 | Желоб водосточный D185x3000 | шт. | 930 | 780 | |
| 4 | Заглушка желоба D185 | шт. | 60 | 50 | |
| 5 | Воронка выпускная D185/150 | шт. | 835 | 718 | |
| 6 | Воронка водосборная D350/150 | шт. | 950 | 794 | |
| 7 | Держатель трубы D150 (саморез) | шт. | 170 | 145 | |
| 8 | Труба водосточная D150x1000 | шт. | 420 | 340 | |
| 9 | Труба водосточная D150x3000 | шт. | 1 195 | 1 020 | |
| 10 | Колено трубы D150 | шт. | 280 | 245 | |
| 11 | Колено трубы сливное D150 | шт. | 280 | 245 | |
| 12 | Угол желоба универсальный D185 | шт. | 785 | 605 | |

* под заказ

** Не производится в цвете RAL 9005

Производится по ТУ 5285-002-37144780-2012

В нашем ассортименте также представлены материалы: металлочерепица; гибкая черепица; керамическая черепица; цементно-песчаная черепица; композитная черепица; медные, стальные, алюминиевые и пластиковые водостоки; виниловый сайдинг и софлит; системы снегозадержания и безопасности; кровельная вентиляция; гидроизоляция; пароизоляция; мансардные окна; чердачные лестницы; аксессуары для всех видов предлагаемой продукции, дренаж - системы поверхностного водоотвода.



Водосточная система МеталлПрофиль (пр-во Россия, г. Лобня)

| № | Наименование | Ед. Изм. | Цена, руб. | | Примечание |
|--|--|----------|------------------|------------------|--|
| ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 120/76 МП БЮДЖЕТ | | | | | |
| | | | Оцинковка | Полиэстер | |
| 1 | Желоб водосточный 120x86x3000 | шт. | 395 | 490 | <p>МАТЕРИАЛ: сталь оцинкованная с полимерным покрытием Полиэстер или без полимерного покрытия СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА: RAL9003 - белый, RAL8017 - коричневый, RAL3005 - красное вино, RAL3011 - красное вино RR32 - темно-коричневый ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: 0,5 мм.</p> |
| 2 | Держатель желоба 120x86x295 БЮДЖЕТ (3 мм) | шт. | 75 | 80 | |
| 3 | Держатель желоба 120x86 120x86x330 (4 мм) | шт. | 140 | 150 | |
| 4 | Держатель желоба карнизный 120x86x146 БЮДЖЕТ (3 мм) | шт. | 70 | 75 | |
| 5 | Заглушка желоба 120x86 правая | шт. | 30 | 35 | |
| 6 | Заглушка желоба 120x86 левая | шт. | 30 | 35 | |
| 7 | Угол желоба 120x86 наружный | шт. | 315 | 350 | |
| 8 | Угол желоба 120x86 внутренний | шт. | 280 | 315 | |
| 9 | Воронка выпускная 76x102 (оцинковка) | шт. | 60 | - | |
| 10 | Труба водосточная 76x102x3000 | шт. | 440 | 525 | |
| 11 | Труба водосточная 76x102x2000 | шт. | 305 | 380 | |
| 12 | Труба водосточная 76x102x3000 с коленом | шт. | 450 | 555 | |
| 13 | Труба водосточная 76x102x1000 с коленом | шт. | 170 | 205 | |
| 14 | Держатель трубы 76x102 (на кирпич) | шт. | 75 | 105 | |
| 15 | Держатель трубы 76x102 (на дерево) | шт. | 55 | 60 | |
| 16 | Колено трубы 76x102 (60°) | шт. | 65 | 75 | |
| ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ 125/90 GRANDSYSTEM | | | | | |
| 1 | Желоб водосточный D125x3000 GRANDSYSTEM | шт. | 835 | | <p>СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА: RAL9010 - белый, RAL8017 - коричневый.</p> |
| 2 | Держатель желоба профилированный D125x270 GS | шт. | 140 | | |
| 3 | Держатель желоба карнизный профилированный D125x145 GS | шт. | 90 | | |
| 4 | Держатель желоба D125x280 GS усил. (3 мм) | шт. | 165 | | |
| 5 | Держатель желоба карнизный D125x132 GS усил. (3 мм) | шт. | 130 | | |
| 6 | Заглушка желоба D125 GS | шт. | 110 | | |
| 7 | Соединитель желоба D125 GS (сталь 1 мм) | шт. | 165 | | |
| 8 | Соединитель желоба D125 GS (сталь 0,6 мм; цвет RAL 8017) | шт. | 150 | | |
| 9 | Угол желоба наружный D125x90 градусов GS | шт. | 571 | | |
| 10 | Угол желоба внутренний D125x90 градусов GS | шт. | 571 | | |
| 11 | Воронка выпускная D125/90 GS | шт. | 255 | | |
| 12 | Труба водосточная D90x3000 GS | шт. | 985 | | |
| 13 | Труба водосточная D90x2000 GS | шт. | 674 | | |
| 14 | Труба соединительная D90x1000 GS | шт. | 350 | | |
| 15 | Держатель трубы D90 (на дерево) GS | шт. | 115 | | |
| 16 | Держатель трубы D90 (на кирпич) GS | шт. | 167 | | |
| 17 | Колено сливное D90x60 градусов GS | шт. | 279 | | |
| 18 | Колено трубы D90x60 градусов GS | шт. | 260 | | |

В нашем ассортименте также представлены материалы: металлочерепица; гибкая черепица; керамическая черепица; цементно-песчаная черепица; композитная черепица; медные, стальные, алюминиевые и пластиковые водостоки; виниловый сайдинг и софлит; системы снегозадержания и безопасности; кровельная вентиляция; гидроизоляция; пароизоляция; мансардные окна; чердачные лестницы; аксессуары для всех видов предлагаемой продукции, дренаж - системы поверхностного водоотвода.