|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Наименование** | | **R1** | **Марка** | **Длина** | **Металлобаза** | **Остаток** | | | **Цена руб./ед.** | | | | | | |
| **от 1т.** | | | **от 5т.** | | **от 10т.** | |
| Трубы г/д 38x3 | | 38 | Ст20 |  | Москва | >1ваг | | | 69 990 | | | 69 940 | | 69 890 | |
| Трубы г/д 38x4 | | 38 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 69 990 | | | 69 940 | | 69 890 | |
| Трубы г/д 45x4 | | 45 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 60 990 | | | 60 940 | | 60 890 | |
| Трубы г/д 51x6 | | 51 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 60 990 | | | 60 940 | | 60 890 | |
| Трубы г/д 57x10 | | 57 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 57x12 | | 57 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 57x3.5 | | 57 | Ст20 |  | Москва | >1ваг | | | 53 990 | | | 53 940 | | 53 890 | |
| Трубы г/д 57x4 | | 57 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 57x4 | | 57 | Ст20 |  | Москва | >2ваг | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 57x5 | | 57 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 57x6 | | 57 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 57x6 | | 57 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 57x7 | | 57 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 57x7 | | 57 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 60x14 | | 60 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 60x14 | | 60 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 60x4 | | 60 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 60x4 | | 60 | Ст20 |  | Москва | >2ваг | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 60x4 Ст09Г2С | | 60 | 09Г2С |  | Москва | >4т | | | 54 990 | | | 54 940 | | 54 890 | |
| Трубы г/д 60x5 | | 60 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 60x5 | | 60 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 60x6 | | 60 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 60x6 | | 60 | Ст20 |  | Москва | >1ваг | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 60x8 | | 60 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 63.5x12 | | 63,5 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 63.5x14 | | 63,5 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 63.5x5 | | 63,5 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 63.5x5 | | 63,5 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 63.5x6 | | 63,5 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 63.5x8 | | 63,5 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 68x12 | | 68 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 68x14 | | 68 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 68x14 | | 68 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 68x6 | | 68 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 68x6 | | 68 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 68x8 | | 68 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 70x10 | | 70 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 70x10 | | 70 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 70x12 | | 70 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 70x14 | | 70 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 70x16 | | 70 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 73x10 | | 73 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 73x12 | | 73 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 73x19 | | 73 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 73x4 | | 73 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 73x8 | | 73 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x10 | | 76 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 590 | | | 52 540 | | 52 490 | |
| Трубы г/д 76x12 | | 76 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x12 | | 76 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x15 | | 76 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
|  | |
| Трубы г/д 76x15 | | 76 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x16 | | 76 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x16 | | 76 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x3.5 | | 76 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x3.5 | | 76 | Ст20 |  | Москва | >2ваг | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x4 | | 76 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x4 | | 76 | Ст20 |  | Москва | >2ваг | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x5 | | 76 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x5 | | 76 | Ст20 |  | Москва | >1ваг | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x6 | | 76 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x6 | | 76 | Ст20 |  | Москва | >2ваг | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 76x7 | | 76 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 51 590 | | | 51 540 | | 51 490 | |
| Трубы г/д 76x7 | | 76 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 51 590 | | | 51 540 | | 51 490 | |
| Трубы г/д 76x8 | | 76 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 76x8 | | 76 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 83x10 | | 83 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 83x10 | | 83 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 83x12 | | 83 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 83x14 | | 83 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 83x14 | | 83 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 83x16 | | 83 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 83x18 | | 83 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 83x18 | | 83 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 83x20 | | 83 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 51 990 | | | 51 940 | | 51 890 | |
| Трубы г/д 83x4 | | 83 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 83x5 | | 83 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 83x5 | | 83 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 83x8 | | 83 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 83x8 | | 83 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x10 | | 89 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x12 | | 89 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 89x14 | | 89 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x16 | | 89 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x18 | | 89 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x20 | | 89 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x24 | | 89 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x24 | | 89 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x3.5 | | 89 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 89x3.5 | | 89 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 89x4 | | 89 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x4 | | 89 | Ст20 |  | Москва | >2ваг | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x4 09Г2С | | 89 | 09Г2С |  | Москва | >10т | | | 55 990 | | | 55 940 | | 55 890 | |
| Трубы г/д 89x4.5 | | 89 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x4.5 | | 89 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x5 | | 89 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x5 | | 89 | Ст20 |  | Москва | >2ваг | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x5 09Г2С | | 89 | 09Г2С |  | Москва | >4т | | | 55 990 | | | 55 940 | | 55 890 | |
| Трубы г/д 89x6 | | 89 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 89x6 | | 89 | Ст20 |  | Москва | >2ваг | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 89x6 09Г2С | | 89 | 09Г2С |  | Москва | <5т | | | 55 990 | | | 55 940 | | 55 890 | |
| Трубы г/д 89x7 | | 89 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 89x8 | | 89 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x8 | | 89 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 89x9 | | 89 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 95x10 | | 95 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 95x10 | | 95 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 95x12 | | 95 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 95x14 | | 95 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 95x14 | | 95 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 95x16 | | 95 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 95x16 | | 95 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 95x20 | | 95 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 95x20 | | 95 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 95x24 | | 95 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 95x5 | | 95 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 95x5 | | 95 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 95x8 | | 95 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 95x8 | | 95 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 102x10 | | 102 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 102x10 | | 102 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 102x12 | | 102 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 102x14 | | 102 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 102x14 | | 102 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 102x16 | | 102 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 102x16 | | 102 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 102x18 | | 102 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 102x22 | | 102 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 102x24 | | 102 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 51 990 | | | 51 940 | | 51 890 | |
| Трубы г/д 102x6 | | 102 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 102x6 | | 102 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 102x8 | | 102 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 108x10 | | 108 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 53 290 | | | 53 240 | | 53 190 | |
| Трубы г/д 108x10 | | 108 | Ст20 |  | Москва | >1ваг | | | 53 290 | | | 53 240 | | 53 190 | |
| Трубы г/д 108x12 | | 108 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 108x25 | | 108 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 108x28 | | 108 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 108x4 | | 108 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 108x4 | | 108 | Ст20 |  | Москва | >2ваг | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 108x5 | | 108 | Ст20 |  | Москва | >1ваг | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 108x6 | | 108 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 53 290 | | | 53 240 | | 53 190 | |
| Трубы г/д 108x6 | | 108 | Ст20 |  | Москва | >1ваг | | | 53 290 | | | 53 240 | | 53 190 | |
| Трубы г/д 108x6 09Г2С | | 108 | 09Г2С |  | Москва | >10т | | | 54 990 | | | 54 940 | | 54 890 | |
| Трубы г/д 108x8 | | 108 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 53 290 | | | 53 240 | | 53 190 | |
| Трубы г/д 108x8 | | 108 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 290 | | | 53 240 | | 53 190 | |
| Трубы г/д 114x10 | | 114 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 51 990 | | | 51 940 | | 51 890 | |
| Трубы г/д 114x10 | | 114 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 51 990 | | | 51 940 | | 51 890 | |
| Трубы г/д 114x12 | | 114 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 590 | | | 52 540 | | 52 490 | |
| Трубы г/д 114x14 | | 114 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 114x16 | | 114 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 114x25 | | 114 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| рубы г/д 114x28 | | 114 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 114x5 | | 114 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 590 | | | 52 540 | | 52 490 | |
| Трубы г/д 114x5 09Г2С | | 114 | 09Г2С |  | Москва | >4т | | | 53 990 | | | 53 940 | | 53 890 | |
| Трубы г/д 114x6 | | 114 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 590 | | | 52 540 | | 52 490 | |
| Трубы г/д 114x6 | | 114 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 590 | | | 52 540 | | 52 490 | |
| Трубы г/д 114x8 | | 114 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 590 | | | 52 540 | | 52 490 | |
| Трубы г/д 114x9 | | 114 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 52 590 | | | 52 540 | | 52 490 | |
| Трубы г/д 121x10 | | 121 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 121x12 | | 121 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 121x14 | | 121 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 51 990 | | | 51 940 | | 51 890 | |
| Трубы г/д 121x16 | | 121 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 51 990 | | | 51 940 | | 51 890 | |
| Трубы г/д 121x16 | | 121 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 51 990 | | | 51 940 | | 51 890 | |
| Трубы г/д 121x18 | | 121 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 121x20 | | 121 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 121x22 | | 121 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 121x5 | | 121 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 121x5 | | 121 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 121x6 | | 121 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 121x8 | | 121 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 51 990 | | | 51 940 | | 51 890 | |
| Трубы г/д 121x8 | | 121 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 51 990 | | | 51 940 | | 51 890 | |
| Трубы г/д 127x16 | | 127 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 590 | | | 52 540 | | 52 490 | |
| Трубы г/д 127x16 | | 127 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 590 | | | 52 540 | | 52 490 | |
| Трубы г/д 127x18 | | 127 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 127x18 | | 127 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 127x25 | | 127 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 127x30 | | 127 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 127x5 | | 127 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 127x6 | | 127 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 127x6 | | 127 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 127x8 | | 127 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 133x10 | | 133 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 133x10 | | 133 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 133x12 | | 133 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 133x14 | | 133 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 133x18 | | 133 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 133x20 | | 133 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 133x4 | | 133 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 190 | | | 52 140 | | 52 090 | |
| Трубы г/д 133x6 | | 133 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 133x6 | | 133 | Ст20 |  | Москва | >1ваг | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 133x7 | | 133 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 133x7 | | 133 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 133x8 | | 133 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 133x8 | | 133 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 140x10 | | 140 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 140x10 | | 140 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 140x12 | | 140 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 140x14 | | 140 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 140x14 | | 140 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 140x16 | | 140 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 140x16 | | 140 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
|  | |
| Трубы г/д 140x18 | | 140 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 140x20 | | 140 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 140x25 | | 140 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 140x5 | | 140 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 140x5 | | 140 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 140x6 | | 140 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 140x8 | | 140 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 146x10 | | 146 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 146x12 | | 146 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 146x18 | | 146 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 146x25 | | 146 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 146x25 | | 146 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 146x30 | | 146 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 146x6 | | 146 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 146x8 | | 146 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 152x10 | | 152 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 152x12 | | 152 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 152x16 | | 152 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 152x18 | | 152 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 152x20 | | 152 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 152x25 | | 152 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 152x28 | | 152 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 152x30 | | 152 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 152x5 | | 152 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 152x6 | | 152 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 152x6 | | 152 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 152x8 | | 152 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 159x10 | | 159 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 159x16 | | 159 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 159x30 | | 159 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 159x30 | | 159 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 159x36 | | 159 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 159x36 | | 159 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 159x5 | | 159 | Ст20 |  | Москва | >2ваг | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 159x6 | | 159 | Ст20 |  | Москва | >2ваг | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 159x7 | | 159 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 159x8 | | 159 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 159x8 09Г2С | | 159 | 09Г2С |  | Москва | >10т | | | 54 990 | | | 54 940 | | 54 890 | |
| Трубы г/д 168x10 | | 168 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 168x12 | | 168 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 490 | | | 52 440 | | 52 390 | |
| Трубы г/д 168x16 | | 168 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 168x18 | | 168 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 168x18 | | 168 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 168x20 | | 168 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 168x20 | | 168 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 168x28 | | 168 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 51 990 | | | 51 940 | | 51 890 | |
| Трубы г/д 168x40 | | 168 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 168x40 | | 168 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 168x6 | | 168 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 168x6 | | 168 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 168x7 | | 168 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 168x8 | | 168 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 180x14 | | 180 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 180x24 | | 180 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 180x36 | | 180 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 180x6 | | 180 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 180x6 | | 180 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 194x15 | | 194 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 194x15 | | 194 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 194x18 | | 194 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 194x20 | | 194 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 194x22 | | 194 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 194x28 | | 194 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 194x36 | | 194 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 194x40 | | 194 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 52 990 | | | 52 940 | | 52 890 | |
| Трубы г/д 194x6 | | 194 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 194x6 | | 194 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 203x11 | | 203 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 53 990 | | | 53 940 | | 53 890 | |
| Трубы г/д 203x11 | | 203 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 990 | | | 53 940 | | 53 890 | |
| Трубы г/д 203x12 | | 203 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 990 | | | 53 940 | | 53 890 | |
| Трубы г/д 203x16 | | 203 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 53 990 | | | 53 940 | | 53 890 | |
| Трубы г/д 203x16 | | 203 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 990 | | | 53 940 | | 53 890 | |
| Трубы г/д 203x20 | | 203 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 990 | | | 53 940 | | 53 890 | |
| Трубы г/д 203x25 | | 203 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 53 990 | | | 53 940 | | 53 890 | |
| Трубы г/д 203x36 | | 203 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 53 990 | | | 53 940 | | 53 890 | |
| Трубы г/д 203x8 | | 203 | Ст10 |  | Москва | >4т | | | 53 990 | | | 53 940 | | 53 890 | |
| Трубы г/д 203x8 | | 203 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 990 | | | 53 940 | | 53 890 | |
| Трубы г/д 219x10 | | 219 | Ст20 |  | Москва | >1ваг | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 219x12 | | 219 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 219x16 | | 219 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 219x18 | | 219 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 219x20 | | 219 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 219x22 | | 219 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 219x30 | | 219 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 219x32 | | 219 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 219x36 | | 219 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 219x40 | | 219 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 219x6 | | 219 | Ст20 |  | Москва | >2ваг | | | 55 990 | | | 55 940 | | 55 890 | |
| Трубы г/д 219x7 | | 219 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 990 | | | 53 940 | | 53 890 | |
| Трубы г/д 219x8 | | 219 | Ст20 |  | Москва | >2ваг | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 219x9 | | 219 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 53 490 | | | 53 440 | | 53 390 | |
| Трубы г/д 245x10 | | 245 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 245x12 | | 245 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 245x16 | | 245 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 57 990 | | | 57 940 | | 57 890 | |
| Трубы г/д 245x8 | | 245 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 245x9 | | 245 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 273x10 | | 273 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 273x12 | | 273 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 273x12 | | 273 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 273x14 | | 273 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 273x16 | | 273 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 273x20 | | 273 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 273x25 | | 273 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 273x7 | | 273 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 273x8 | | 273 | Ст10 |  | Москва | >10т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 273x8 | | 273 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 299x10 | | 299 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 299x12 | | 299 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 299x16 | | 299 | Ст10 |  | Москва | >1ваг | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 299x20 | | 299 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 299x25 | | 299 | Ст10 |  | Москва | <5т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 299x30 | | 299 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 299x8 | | 299 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 325x10 | | 325 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 325x12 | | 325 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 325x14 | | 325 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 325x16 | | 325 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 325x18 | | 325 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 325x20 | | 325 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 325x8 | | 325 | Ст20 |  | Москва | >1ваг | | | 59 990 | | | 59 940 | | 59 890 | |
| Трубы г/д 325x9 | | 325 | Ст10 |  | Москва | <3т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 325x9 | | 325 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 58 990 | | | 58 940 | | 58 890 | |
| Трубы г/д 351x12 | | 351 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 59 990 | | | 59 940 | | 59 890 | |
| Трубы г/д 351x16 | | 351 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 59 990 | | | 59 940 | | 59 890 | |
| Трубы г/д 351x20 | | 351 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 59 990 | | | 59 940 | | 59 890 | |
| Трубы г/д 377x16 | | 377 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 59 990 | | | 59 940 | | 59 890 | |
| Трубы г/д 377x20 | | 377 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 59 990 | | | 59 940 | | 59 890 | |
| Трубы г/д 377x9 | | 377 | Ст20 |  | Москва | <3т | | | 59 990 | | | 59 940 | | 59 890 | |
| Трубы г/д 402x20 | | 402 | Ст20 |  | Москва | <5т | | | 59 990 | | | 59 940 | | 59 890 | |
| Трубы г/д 426x10 | | 426 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 59 990 | | | 59 940 | | 59 890 | |
| Трубы г/д 426x12 | | 426 | Ст20 |  | Москва | >10т | | | 59 990 | | | 59 940 | | 59 890 | |
| Трубы г/д 426x9 | | 426 | Ст20 |  | Москва | >4т | | | 59 990 | | | 59 940 | | 59 890 | |
| **Наименование** | **R1** | **Марка** | | **Длина** | **Металлобаза** | **Остаток** | **Цена руб./ед.** | | | | | | | | |
| **от 1т.** | | | **от 5т.** | | | **от 10т.** | | |
| Трубы х/д 6x1 | 6 |  | |  | Москва | <3т | 399 490 | | | 398 990 | | | 398 990 | | |
| Трубы х/д 7x1.5 | 7 |  | |  | Москва | <3т | 239 490 | | | 238 990 | | | 238 990 | | |
| Трубы х/д 10x1 | 10 |  | |  | Москва | <1т | 229 490 | | | 228 990 | | | 228 990 | | |
| Трубы х/д 10x1.5 | 10 |  | |  | Москва | <3т | 179 490 | | | 178 990 | | | 178 990 | | |
| Трубы х/д 10x2 | 10 |  | |  | Москва | <3т | 159 490 | | | 158 990 | | | 158 990 | | |
| Трубы х/д 10x2.5 | 10 |  | |  | Москва | >4т | 139 490 | | | 138 990 | | | 138 990 | | |
| Трубы х/д 12x1 | 12 |  | |  | Москва | <3т | 199 490 | | | 198 990 | | | 198 990 | | |
| Трубы х/д 12x1.5 | 12 |  | |  | Москва | <3т | 149 490 | | | 148 990 | | | 148 990 | | |
| Трубы х/д 12x2 | 12 |  | |  | Москва | <5т | 139 490 | | | 138 990 | | | 138 990 | | |
| Трубы х/д 12x3 | 12 |  | |  | Москва | >4т | 124 490 | | | 123 990 | | | 123 990 | | |
| Трубы х/д 12x3.5 | 12 |  | |  | Москва | <1т | 92 490 | | | 91 990 | | | 91 990 | | |
| Трубы х/д 14x1 | 14 |  | |  | Москва | <3т | 179 490 | | | 178 990 | | | 178 990 | | |
| Трубы х/д 14x1.5 | 14 |  | |  | Москва | <5т | 149 490 | | | 148 990 | | | 148 990 | | |
| Трубы х/д 14x1.5 К | 14 |  | |  | Москва | <1т | 65 290 | | | 64 790 | | | 64 790 | | |
| Трубы х/д 14x2 | 14 |  | |  | Москва | >10т | 139 490 | | | 138 990 | | | 138 990 | | |
| Трубы х/д 14x2.5 | 14 |  | |  | Москва | <3т | 122 490 | | | 121 990 | | | 121 990 | | |
| Трубы х/д 14x3 | 14 |  | |  | Москва | <5т | 115 490 | | | 114 990 | | | 114 990 | | |
| Трубы х/д 15x2 | 15 |  | |  | Москва | >4т | 112 490 | | | 111 990 | | | 111 990 | | |
| Трубы х/д 15x2.5 | 15 |  | |  | Москва | <3т | 109 490 | | | 108 990 | | | 108 990 | | |
| Трубы х/д 16x1.5 | 16 |  | |  | Москва | <3т | 129 490 | | | 128 990 | | | 128 990 | | |
| Трубы х/д 16x2 | 16 |  | |  | Москва | >4т | 119 490 | | | 118 990 | | | 118 990 | | |
| Трубы х/д 16x2.5 | 16 |  | |  | Москва | >10т | 114 490 | | | 113 990 | | | 113 990 | | |
| Трубы х/д 16x3 | 16 |  | |  | Москва | >10т | 109 490 | | | 108 990 | | | 108 990 | | |
| Трубы х/д 16x4 | 16 |  | |  | Москва | <5т | 102 490 | | | 101 990 | | | 101 990 | | |
| Трубы х/д 17x2 К | 17 |  | |  | Москва | <1т | 56 590 | | | 56 090 | | | 56 090 | | |
| Трубы х/д 17x2.5 | 17 |  | |  | Москва | <3т | 99 490 | | | 98 990 | | | 98 990 | | |
| Трубы х/д 17x3 | 17 |  | |  | Москва | <3т | 99 490 | | | 98 990 | | | 98 990 | | |
| Трубы х/д 18x1.5 | 18 |  | |  | Москва | <3т | 125 490 | | | 124 990 | | | 124 990 | | |
| Трубы х/д 18x2 | 18 |  | |  | Москва | >10т | 119 490 | | | 118 990 | | | 118 990 | | |
| Трубы х/д 18x2.5 | 18 |  | |  | Москва | <3т | 109 490 | | | 108 990 | | | 108 990 | | |
| Трубы х/д 18x3 | 18 |  | |  | Москва | >4т | 107 490 | | | 106 990 | | | 106 990 | | |
| Трубы х/д 18x4 | 18 |  | |  | Москва | <5т | 99 490 | | | 98 990 | | | 98 990 | | |
| Трубы х/д 18x5 | 18 |  | |  | Москва | <3т | 96 490 | | | 95 990 | | | 95 990 | | |
| Трубы х/д 20x1.5 | 20 |  | |  | Москва | <5т | 126 490 | | | 125 990 | | | 125 990 | | |
| Трубы х/д 20x2 | 20 |  | |  | Москва | >10т | 119 490 | | | 118 990 | | | 118 990 | | |
| Трубы х/д 20x2.5 | 20 |  | |  | Москва | >4т | 109 490 | | | 108 990 | | | 108 990 | | |
| Трубы х/д 20x3 | 20 |  | |  | Москва | >4т | 102 490 | | | 101 990 | | | 101 990 | | |
| Трубы х/д 20x3.2 | 20 |  | |  | Москва | >10т | 73 490 | | | 72 990 | | | 72 990 | | |
| Трубы х/д 20x3.5 | 20 |  | |  | Москва | <3т | 99 490 | | | 98 990 | | | 98 990 | | |
| Трубы х/д 20x4 | 20 |  | |  | Москва | >4т | 96 490 | | | 95 990 | | | 95 990 | | |
| Трубы х/д 20x5 | 20 |  | |  | Москва | <5т | 94 490 | | | 93 990 | | | 93 990 | | |
| Трубы х/д 20x6 К | 20 |  | |  | Москва | <3т | 45 490 | | | 44 990 | | | 44 990 | | |
| Трубы х/д 21x3 | 21 |  | |  | Москва | <1т | 99 490 | | | 98 990 | | | 98 990 | | |
| Трубы х/д 22x1.5 | 22 |  | |  | Москва | <5т | 116 490 | | | 115 990 | | | 115 990 | | |
| Трубы х/д 22x2 | 22 |  | |  | Москва | >10т | 112 490 | | | 111 990 | | | 111 990 | | |
| Трубы х/д 22x2.5 | 22 |  | |  | Москва | <5т | 105 490 | | | 104 990 | | | 104 990 | | |
| Трубы х/д 22x2.5 К | 22 |  | |  | Москва | <1т | 70 790 | | | 70 290 | | | 70 290 | | |
| Трубы х/д 22x3 | 22 |  | |  | Москва | >10т | 102 490 | | | 101 990 | | | 101 990 | | |
| Трубы х/д 22x3.5 | 22 |  | |  | Москва | >4т | 102 490 | | | 101 990 | | | 101 990 | | |
| Трубы х/д 22x4 | 22 |  | |  | Москва | >4т | 99 490 | | | 98 990 | | | 98 990 | | |
| Трубы х/д 22x5 | 22 |  | |  | Москва | <1т | 96 490 | | | 95 990 | | | 95 990 | | |
| Трубы х/д 22x6 | 22 |  | |  | Москва | <3т | 92 490 | | | 91 990 | | | 91 990 | | |
| Трубы х/д 24x3 | 24 |  | |  | Москва | <3т | 99 490 | | | 98 990 | | | 98 990 | | |
| Трубы х/д 25x2 | 25 |  | |  | Москва | >10т | 107 490 | | | 106 990 | | | 106 990 | | |
| Трубы х/д 25x2.5 | 25 |  | |  | Москва | >10т | 104 490 | | | 103 990 | | | 103 990 | | |
| Трубы х/д 25x3 | 25 |  | |  | Москва | >10т | 102 490 | | | 101 990 | | | 101 990 | | |
| Трубы х/д 25x3.5 | 25 |  | |  | Москва | >10т | 96 490 | | | 95 990 | | | 95 990 | | |
| Трубы х/д 25x4 | 25 |  | |  | Москва | >4т | 92 490 | | | 91 990 | | | 91 990 | | |
| Трубы х/д 25x5 | 25 |  | |  | Москва | >4т | 92 490 | | | 91 990 | | | 91 990 | | |
| Трубы х/д 25x7 | 25 |  | |  | Москва | >4т | 89 490 | | | 88 990 | | | 88 990 | | |
| Трубы х/д 26x2 | 26 |  | |  | Москва | <5т | 99 490 | | | 98 990 | | | 98 990 | | |
| Трубы х/д 26x2.5 | 26 |  | |  | Москва | <3т | 96 490 | | | 95 990 | | | 95 990 | | |
| Трубы х/д 26x3 | 26 |  | |  | Москва | <5т | 92 490 | | | 91 990 | | | 91 990 | | |
| Трубы х/д 26x4 К | 26 |  | |  | Москва | <1т | 44 690 | | | 44 190 | | | 44 190 | | |
| Трубы х/д 26x7 К | 26 |  | |  | Москва | <1т | 42 490 | | | 41 990 | | | 41 990 | | |
| Трубы х/д 27x2 | 27 |  | |  | Москва | <3т | 102 490 | | | 101 990 | | | 101 990 | | |
| Трубы х/д 27x3 | 27 |  | |  | Москва | >10т | 97 490 | | | 96 990 | | | 96 990 | | |
| Трубы х/д 27x3.5 | 27 |  | |  | Москва | <1т | 92 490 | | | 91 990 | | | 91 990 | | |
| Трубы х/д 27x4 | 27 |  | |  | Москва | <1т | 92 490 | | | 91 990 | | | 91 990 | | |
| Трубы х/д 27x5 | 27 |  | |  | Москва | >4т | 92 490 | | | 91 990 | | | 91 990 | | |
| Трубы х/д 28x2 | 28 |  | |  | Москва | >4т | 99 490 | | | 98 990 | | | 98 990 | | |
| Трубы х/д 28x2.5 К | 28 |  | |  | Москва | <1т | 43 690 | | | 43 190 | | | 43 190 | | |
| Трубы х/д 28x3 | 28 |  | |  | Москва | >10т | 97 490 | | | 96 990 | | | 96 990 | | |
| Трубы х/д 28x3.5 | 28 |  | |  | Москва | <1т | 94 490 | | | 93 990 | | | 93 990 | | |
| Трубы х/д 28x4 | 28 |  | |  | Москва | >4т | 94 490 | | | 93 990 | | | 93 990 | | |
| Трубы х/д 28x5 | 28 |  | |  | Москва | <3т | 89 490 | | | 88 990 | | | 88 990 | | |
| Трубы х/д 28x7 | 28 |  | |  | Москва | >4т | 84 490 | | | 83 990 | | | 83 990 | | |
| Трубы х/д 30x1 К | 30 |  | |  | Москва | <1т | 59 090 | | | 58 590 | | | 58 590 | | |
| Трубы х/д 30x2 | 30 |  | |  | Москва | >4т | 99 490 | | | 98 990 | | | 98 990 | | |
| Трубы х/д 30x2.5 | 30 |  | |  | Москва | <3т | 96 490 | | | 95 990 | | | 95 990 | | |
| Трубы х/д 30x2.5 К | 30 |  | |  | Москва | <1т | 43 190 | | | 42 690 | | | 42 690 | | |
| Трубы х/д 30x3 | 30 |  | |  | Москва | >4т | 96 490 | | | 95 990 | | | 95 990 | | |
| Трубы х/д 30x3.5 | 30 |  | |  | Москва | <3т | 94 490 | | | 93 990 | | | 93 990 | | |
| Трубы х/д 30x4 | 30 |  | |  | Москва | <1т | 94 490 | | | 93 990 | | | 93 990 | | |
| Трубы х/д 30x5 | 30 |  | |  | Москва | <3т | 92 490 | | | 91 990 | | | 91 990 | | |
| Трубы х/д 30x6 | 30 |  | |  | Москва | >4т | 88 490 | | | 87 990 | | | 87 990 | | |
| Трубы х/д 30x8 | 30 |  | |  | Москва | >4т | 86 490 | | | 85 990 | | | 85 990 | | |
| Трубы х/д 32x2 | 32 |  | |  | Москва | >4т | 96 490 | | | 95 990 | | | 95 990 | | |
| Трубы х/д 32x2.5 | 32 |  | |  | Москва | <1т | 94 490 | | | 93 990 | | | 93 990 | | |
| Трубы х/д 32x3 | 32 |  | |  | Москва | >4т | 94 490 | | | 93 990 | | | 93 990 | | |
| Трубы х/д 32x3.5 | 32 |  | |  | Москва | >10т | 92 490 | | | 91 990 | | | 91 990 | | |
| Трубы х/д 32x4 | 32 |  | |  | Москва | <3т | 89 490 | | | 88 990 | | | 88 990 | | |
| Трубы х/д 32x5 | 32 |  | |  | Москва | >4т | 88 490 | | | 87 990 | | | 87 990 | | |
| Трубы х/д 32x6 | 32 |  | |  | Москва | <5т | 87 490 | | | 86 990 | | | 86 990 | | |
| Трубы х/д 32x7 | 32 |  | |  | Москва | >4т | 86 490 | | | 85 990 | | | 85 990 | | |
| Трубы х/д 32x8 | 32 |  | |  | Москва | >10т | 86 490 | | | 85 990 | | | 85 990 | | |
| Трубы х/д 34x2 | 34 |  | |  | Москва | <3т | 96 490 | | | 95 990 | | | 95 990 | | |
| Трубы х/д 34x2.5 | 34 |  | |  | Москва | <5т | 89 490 | | | 88 990 | | | 88 990 | | |
| Трубы х/д 34x3 | 34 |  | |  | Москва | >4т | 87 490 | | | 86 990 | | | 86 990 | | |
| Трубы х/д 34x3.5 | 34 |  | |  | Москва | <5т | 87 490 | | | 86 990 | | | 86 990 | | |
| Трубы х/д 34x4 | 34 |  | |  | Москва | <1т | 85 490 | | | 84 990 | | | 84 990 | | |
| Трубы х/д 34x5 | 34 |  | |  | Москва | >4т | 82 490 | | | 81 990 | | | 81 990 | | |
| Трубы х/д 34x6 | 34 |  | |  | Москва | >10т | 82 490 | | | 81 990 | | | 81 990 | | |
| Трубы х/д 34x6 К | 34 |  | |  | Москва | <1т | 40 490 | | | 39 990 | | | 39 990 | | |
| Трубы х/д 35x2 | 35 |  | |  | Москва | <1т | 94 490 | | | 93 990 | | | 93 990 | | |
| Трубы х/д 35x4 | 35 |  | |  | Москва | <5т | 89 490 | | | 88 990 | | | 88 990 | | |
| Трубы х/д 35x5 | 35 |  | |  | Москва | <1т | 84 490 | | | 83 990 | | | 83 990 | | |
| Трубы х/д 35x6 | 35 |  | |  | Москва | >4т | 79 490 | | | 78 990 | | | 78 990 | | |
| Трубы х/д 36x3 | 36 |  | |  | Москва | >4т | 84 490 | | | 83 990 | | | 83 990 | | |
| Трубы х/д 36x4 | 36 |  | |  | Москва | <1т | 84 490 | | | 83 990 | | | 83 990 | | |
| Трубы х/д 36x6 | 36 |  | |  | Москва | <3т | 82 490 | | | 81 990 | | | 81 990 | | |
| Трубы х/д 36x8 | 36 |  | |  | Москва | <1т | 82 490 | | | 81 990 | | | 81 990 | | |
| Трубы х/д 38x2 | 38 |  | |  | Москва | <5т | 89 490 | | | 88 990 | | | 88 990 | | |
| Трубы х/д 38x3 | 38 |  | |  | Москва | >10т | 82 490 | | | 81 990 | | | 81 990 | | |
| Трубы х/д 38x3.5 | 38 |  | |  | Москва | >4т | 79 490 | | | 78 990 | | | 78 990 | | |
| Трубы х/д 38x4 | 38 |  | |  | Москва | >10т | 78 490 | | | 77 990 | | | 77 990 | | |
| Трубы х/д 38x5 | 38 |  | |  | Москва | >10т | 74 490 | | | 73 990 | | | 73 990 | | |
| Трубы х/д 38x6 | 38 |  | |  | Москва | <3т | 74 490 | | | 73 990 | | | 73 990 | | |
| Трубы х/д 38x7 | 38 |  | |  | Москва | <5т | 77 490 | | | 76 990 | | | 76 990 | | |
| Трубы х/д 38x8 | 38 |  | |  | Москва | <5т | 79 490 | | | 78 990 | | | 78 990 | | |
| Трубы х/д 39x3.5 | 39 |  | |  | Москва | <1т | 49 490 | | | 48 990 | | | 48 990 | | |
| Трубы х/д 40x1.5 | 40 |  | |  | Москва | <1т | 72 490 | | | 71 990 | | | 71 990 | | |
| Трубы х/д 40x2 | 40 |  | |  | Москва | <5т | 86 490 | | | 85 990 | | | 85 990 | | |
| Трубы х/д 40x2.5 | 40 |  | |  | Москва | <1т | 84 490 | | | 83 990 | | | 83 990 | | |
| Трубы х/д 40x3 | 40 |  | |  | Москва | >10т | 82 490 | | | 81 990 | | | 81 990 | | |
| Трубы х/д 40x3.5 | 40 |  | |  | Москва | >4т | 82 490 | | | 81 990 | | | 81 990 | | |
| Трубы х/д 40x3.5 К | 40 |  | |  | Москва | <1т | 33 590 | | | 33 090 | | | 33 090 | | |
| Трубы х/д 40x4 | 40 |  | |  | Москва | >10т | 82 490 | | | 81 990 | | | 81 990 | | |
| Трубы х/д 40x5 | 40 |  | |  | Москва | >4т | 79 490 | | | 78 990 | | | 78 990 | | |
| Трубы х/д 40x6 | 40 |  | |  | Москва | >10т | 77 490 | | | 76 990 | | | 76 990 | | |
| Трубы х/д 40x7 | 40 |  | |  | Москва | >4т | 74 490 | | | 73 990 | | | 73 990 | | |
| Трубы х/д 40x8 | 40 |  | |  | Москва | <1т | 77 490 | | | 76 990 | | | 76 990 | | |
| Трубы х/д 40x9 | 40 |  | |  | Москва | <3т | 79 490 | | | 78 990 | | | 78 990 | | |
| Трубы х/д 42x2.5 | 42 |  | |  | Москва | >4т | 87 490 | | | 86 990 | | | 86 990 | | |
| Трубы х/д 42x2.5 К | 42 |  | |  | Москва | <1т | 37 490 | | | 36 990 | | | 36 990 | | |
| Трубы х/д 42x3 | 42 |  | |  | Москва | >10т | 84 490 | | | 83 990 | | | 83 990 | | |
| Трубы х/д 42x3.2 | 42 |  | |  | Москва | <1т | 37 690 | | | 37 190 | | | 37 190 | | |
| Трубы х/д 42x3.5 | 42 |  | |  | Москва | >4т | 81 490 | | | 80 990 | | | 80 990 | | |
| Трубы х/д 42x4 | 42 |  | |  | Москва | >10т | 79 490 | | | 78 990 | | | 78 990 | | |
| Трубы х/д 42x5 | 42 |  | |  | Москва | >10т | 78 490 | | | 77 990 | | | 77 990 | | |
| Трубы х/д 42x6 | 42 |  | |  | Москва | >10т | 78 490 | | | 77 990 | | | 77 990 | | |
| Трубы х/д 42x8 | 42 |  | |  | Москва | >4т | 79 490 | | | 78 990 | | | 78 990 | | |
| Трубы х/д 42x9 | 42 |  | |  | Москва | >10т | 79 490 | | | 78 990 | | | 78 990 | | |
| Трубы х/д 45x10 | 45 |  | |  | Москва | >10т | 76 490 | | | 75 990 | | | 75 990 | | |
| Трубы х/д 45x2 | 45 |  | |  | Москва | <3т | 86 490 | | | 85 990 | | | 85 990 | | |
| Трубы х/д 45x2.5 | 45 |  | |  | Москва | <5т | 84 490 | | | 83 990 | | | 83 990 | | |
| Трубы х/д 45x2.5 К | 45 |  | |  | Москва | <3т | 37 490 | | | 36 990 | | | 36 990 | | |
| Трубы х/д 45x3 | 45 |  | |  | Москва | >10т | 79 490 | | | 78 990 | | | 78 990 | | |
| Трубы х/д 45x3.5 | 45 |  | |  | Москва | >4т | 76 490 | | | 75 990 | | | 75 990 | | |
| Трубы х/д 45x4 | 45 |  | |  | Москва | >4т | 74 490 | | | 73 990 | | | 73 990 | | |
| рубы х/д 45x5 | 45 |  | |  | Москва | <3т | 72 490 | | | 71 990 | | | 71 990 | | |
| Трубы х/д 45x6 | 45 |  | |  | Москва | >4т | 72 490 | | | 71 990 | | | 71 990 | | |
| Трубы х/д 45x7 | 45 |  | |  | Москва | >10т | 74 490 | | | 73 990 | | | 73 990 | | |
| Трубы х/д 45x7 К | 45 |  | |  | Москва | <1т | 32 990 | | | 32 490 | | | 32 490 | | |
| Трубы х/д 45x8 | 45 |  | |  | Москва | <1т | 76 490 | | | 75 990 | | | 75 990 | | |
| Трубы х/д 48x10 | 48 |  | |  | Москва | <3т | 74 490 | | | 73 990 | | | 73 990 | | |
| Трубы х/д 48x2 | 48 |  | |  | Москва | <3т | 82 490 | | | 81 990 | | | 81 990 | | |
| Трубы х/д 48x2.5 | 48 |  | |  | Москва | <1т | 76 490 | | | 75 990 | | | 75 990 | | |
| Трубы х/д 48x3 | 48 |  | |  | Москва | >4т | 79 490 | | | 78 990 | | | 78 990 | | |
| Трубы х/д 48x3 К | 48 |  | |  | Москва | <1т | 34 190 | | | 33 690 | | | 33 690 | | |
| Трубы х/д 48x3.5 | 48 |  | |  | Москва | >10т | 77 490 | | | 76 990 | | | 76 990 | | |
| Трубы х/д 48x4 | 48 |  | |  | Москва | >10т | 75 490 | | | 74 990 | | | 74 990 | | |
| Трубы х/д 48x5 | 48 |  | |  | Москва | >4т | 72 490 | | | 71 990 | | | 71 990 | | |
| Трубы х/д 48x6 | 48 |  | |  | Москва | >4т | 72 490 | | | 71 990 | | | 71 990 | | |
| Трубы х/д 48x7 | 48 |  | |  | Москва | <1т | 60 490 | | | 59 990 | | | 59 990 | | |
| Трубы х/д 48x8 | 48 |  | |  | Москва | <5т | 74 490 | | | 73 990 | | | 73 990 | | |
| Трубы х/д 48x8 К | 48 |  | |  | Москва | <1т | 34 190 | | | 33 690 | | | 33 690 | | |
| Трубы х/д 50x10 | 50 |  | |  | Москва | >10т | 79 490 | | | 78 990 | | | 78 990 | | |
| Трубы х/д 50x2 | 50 |  | |  | Москва | <5т | 84 490 | | | 83 990 | | | 83 990 | | |
| Трубы х/д 50x3 | 50 |  | |  | Москва | >4т | 77 490 | | | 76 990 | | | 76 990 | | |
| Трубы х/д 50x3 К | 50 |  | |  | Москва | <1т | 33 590 | | | 33 090 | | | 33 090 | | |
| Трубы х/д 50x4 | 50 |  | |  | Москва | >10т | 74 490 | | | 73 990 | | | 73 990 | | |
| Трубы х/д 50x5 | 50 |  | |  | Москва | >10т | 72 490 | | | 71 990 | | | 71 990 | | |
| Трубы х/д 50x6 | 50 |  | |  | Москва | >10т | 72 490 | | | 71 990 | | | 71 990 | | |
| Трубы х/д 50x8 | 50 |  | |  | Москва | <5т | 77 490 | | | 76 990 | | | 76 990 | | |
| Трубы х/д 51x2.5 | 51 |  | |  | Москва | >10т | 78 490 | | | 77 990 | | | 77 990 | | |
| Трубы х/д 51x3 | 51 |  | |  | Москва | >10т | 75 490 | | | 74 990 | | | 74 990 | | |
| Трубы х/д 51x3.5 | 51 |  | |  | Москва | <1т | 67 490 | | | 66 990 | | | 66 990 | | |
| Трубы х/д 51x4 | 51 |  | |  | Москва | <1т | 66 490 | | | 65 990 | | | 65 990 | | |
| Трубы х/д 51x6 | 51 |  | |  | Москва | <5т | 69 490 | | | 68 990 | | | 68 990 | | |
| Трубы х/д 51x8 | 51 |  | |  | Москва | <1т | 67 490 | | | 66 990 | | | 66 990 | | |
| Трубы х/д 53x10 | 53 |  | |  | Москва | >4т | 76 490 | | | 75 990 | | | 75 990 | | |
| Трубы х/д 53x4 | 53 |  | |  | Москва | >4т | 69 490 | | | 68 990 | | | 68 990 | | |
| Трубы х/д 53x7 К | 53 |  | |  | Москва | <1т | 34 390 | | | 33 890 | | | 33 890 | | |
| Трубы х/д 53x8 | 53 |  | |  | Москва | >4т | 74 490 | | | 73 990 | | | 73 990 | | |
| Трубы х/д 54x10 | 54 |  | |  | Москва | <5т | 74 490 | | | 73 990 | | | 73 990 | | |
| Трубы х/д 54x4 | 54 |  | |  | Москва | >4т | 69 490 | | | 68 990 | | | 68 990 | | |
| Трубы х/д 54x6 | 54 |  | |  | Москва | <1т | 69 490 | | | 68 990 | | | 68 990 | | |
| Трубы х/д 54x8 | 54 |  | |  | Москва | >10т | 69 490 | | | 68 990 | | | 68 990 | | |
| Трубы х/д 57x2.5 | 57 |  | |  | Москва | <5т | 72 490 | | | 71 990 | | | 71 990 | | |
| Трубы х/д 57x3 | 57 |  | |  | Москва | >10т | 72 490 | | | 71 990 | | | 71 990 | | |
| Трубы х/д 57x3 К | 57 |  | |  | Москва | <3т | 48 890 | | | 48 390 | | | 48 390 | | |
| Трубы х/д 57x4 | 57 |  | |  | Москва | >10т | 69 490 | | | 68 990 | | | 68 990 | | |
| Трубы х/д 60x3 | 60 |  | |  | Москва | >10т | 72 490 | | | 71 990 | | | 71 990 | | |
| Трубы х/д 60x3.5 | 60 |  | |  | Москва | >10т | 69 490 | | | 68 990 | | | 68 990 | | |
| Трубы х/д 60x4 | 60 |  | |  | Москва | <1т | 59 490 | | | 58 990 | | | 58 990 | | |
| Трубы х/д 60x4 К | 60 |  | |  | Москва | <1т | 30 790 | | | 30 290 | | | 30 290 | | |
| Трубы х/д 60x5 | 60 |  | |  | Москва | >4т | 66 490 | | | 65 990 | | | 65 990 | | |
| Трубы х/д 60x5 К | 60 |  | |  | Москва | <1т | 21 790 | | | 21 290 | | | 21 290 | | |
| Трубы х/д 60x8 | 60 |  | |  | Москва | <1т | 62 490 | | | 61 990 | | | 61 990 | | |
|  |
| рубы х/д 63x3 | 63 |  |  | Москва | <3т | 69 490 | | 68 990 | | | 68 990 | | | |
| Трубы х/д 63x4 | 63 |  |  | Москва | >10т | 69 490 | | 68 990 | | | 68 990 | | | |
| Трубы х/д 65x4 | 65 |  |  | Москва | <5т | 67 490 | | 66 990 | | | 66 990 | | | |
| Трубы х/д 70x3 | 70 |  |  | Москва | >10т | 66 490 | | 65 990 | | | 65 990 | | | |
| Трубы х/д 76x3 | 76 |  |  | Москва | <5т | 69 490 | | 68 990 | | | 68 990 | | | |
| Трубы х/д 76x3 К | 76 |  |  | Москва | <1т | 30 790 | | 30 290 | | | 30 290 | | | |
| Трубы х/д 80x2 К | 80 |  |  | Москва | <1т | 28 990 | | 28 490 | | | 28 490 | | | |
| Трубы х/д 83x6 | 83 |  |  | Москва | <1т | 79 490 | | 78 990 | | | 78 990 | | | |