|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Прайс-лист | http://www.edelmet.ru/wp-content/themes/edelv/images/page_2.jpg | |
| |  | | --- | |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Размер** | **Цена с НДС, руб./т** | | Труба | 57×5 | 20000 | | Труба | 219×8-10 | 24000 | | Труба | 219х6 | 24000 | | Труба | 219х6-9 | 26500 | | Труба | 219х7-8 | 24000 | | Труба | 273х7-10 | 20000 | | Труба | 273х7-10 | 24000 | | Труба | 273х6-11 | 19000 | | Труба | 325х6,5 | 29000 | | Труба | 325х7-10 | 21000 | | Труба | 325х7-10 | 23500 | | Труба | 325х7-10 | 24500 | | Труба | 325х6-11 | 19000 | | Труба | 325х7-8 | 22 500 | | Труба | 377х9-10 | 19 000 | | Труба | 377х9-10 | 22 000 | | Труба | 377х9-11 | 18 500 | | Труба | 426х8-10 | 22 000 | | Труба | 426х7-8 | 20 000 | | Труба | 426х7-11 | 21 000 | | Труба | 426х10 | 22 000 | | Труба | 530х8 | 17 500 | | Труба | 530х8 | 19 500 | | Труба | 530х8 | 18 500 | | Труба | 630х7-8 | 21 000 | | Труба | 630х10 | 23 500 | | Труба | 720х10 | 21 000 | | Труба | 720х8/9 | 17 000 | | Труба | 820х9 | 19 000 | | Труба | 820х10 | 21 000 | | Труба | 1020х9 | 14 500 | | Труба | 1020х11-12 | 21 500 | | Труба | 1020х13 | 19 000 | | Труба | 1020х10-11 | 18 000 | | Труба | 1220х14-15 | 19 500 | | Труба | 1220х12 | 16 500 | | Труба | 1220х12 | 20 500 | | Труба | 1420х15,7 | 18 000 | | Труба | 1420х15,7 | 20 000 | | Труба | 1420х18,7 | 18 000 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Размер** | **Цена** | | ТРУБЫ оцинкованные ГОСТ 3262-75 размер 20х2,8 (ЧТПЗ) | 20х2,8 | 46880 | | ТРУБЫ оцинкованные ГОСТ 3262-75 размер 25х3,2 (ЧТПЗ) | 25х3,2 | 46880 | | ТРУБЫ оцинкованные ГОСТ 3262-75 размер 50х3,5 (ЧТПЗ) | 50х3,5 | 46880 | | ТРУБЫ оцинкованные ГОСТ 10705-80 размер 57х3,5 | 57х3,5 | 45860 | | ТРУБЫ оцинкованные ГОСТ 10705-80 размер 108х4,0 | 108х4,0 | 45860 | | ТРУБЫ оцинкованные ГОСТ 10705-80 размер 159х4,5 | 159х4,5 | 45860 |   **Трубы бесшовные г/д**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Размер** | **Цена** | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 45х 3,5 Ст20 | 45х3,5 | 48300 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 57х 3,5 Ст09Г2С | 57х3,5 | 49940 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 57х 4 Ст09Г2С | 57х4 | 48040 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 57х 4 Ст20 | 57х4 | 45220 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 57х 5 Ст20 | 57х5 | 42900 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 57х 6 Ст20 | 57х6 | 41920 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 57х 8 Ст20 | 57х8 | 41920 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 60х 4 Ст09Г2С | 60х4 | 47840 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 60х 6 Ст20 | 60х6 | 42800 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 60х 8 Ст20 | 60х8 | 42600 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 73х15 Ст20 | 73х15 | 42200 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 76х 3,5 Ст20 | 76х3,5 | 42300 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 76х 4 Ст09Г2С | 76х4 | 47840 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 76х 4 Ст20 | 76х4 | 41820 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 76х 5 Ст09Г2С | 76х5 | 47240 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 76х 5 Ст20 | 76х5 | 42400 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 76х 6 Ст09Г2С | 76х6 | 47240 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 76х 6 Ст20 | 76х6 | 42020 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 76х 8 Ст09Г2С | 76х8 | 48840 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 76х 8 Ст20 | 76х8 | 42520 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 83х10 Ст20 | 83х10 | 40520 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 83х16 Ст20 | 83х16 | 40520 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 83х 3,5 Ст20 | 83х3,5 | 43620 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 83х 5 Ст20 | 83х5 | 40520 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 83х 6 Ст20 | 83х6 | 40520 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 89х12 Ст20 | 89х12 | 40200 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 89х 3,5 Ст20 | 89х3,5 | 42920 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 89х 4 Ст09Г2С | 89х4 | 48040 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 89х 4 Ст20 | 89х4 | 41920 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 89х 5 Ст09Г2С | 89х5 | 49900 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 89х 5 Ст20 | 89х5 | 41920 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 89х 6 Ст09Г2С | 89х6 | 47640 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 89х 6 Ст20 | 89х6 | 42100 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 89х 8 Ст20 | 89х8 | 41920 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 102х 5 Ст20 | 102х5 | 41920 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 102х 6 Ст20 | 102х6 | 41920 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 102х 8 Ст20 | 102х8 | 41920 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 108х10 Ст20 | 108х10 | 41800 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 108х 4 Ст09Г2С | 108х4 | 47940 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 108х 4 Ст20 | 108х4 | 41800 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 108х 5 Ст09Г2С | 108х5 | 47840 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 108х 6 Ст09Г2С | 108х6 | 47940 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 108х 8 Ст09Г2С | 108х8 | 47940 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 108х 8 Ст20 | 108х8 | 41900 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 114х12 Ст20 | 114х12 | 41520 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 114х14 Ст20 | 114х14 | 41520 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 114х16 Ст20 | 114х16 | 41520 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 114х 4,5 Ст20 | 114х4,5 | 41220 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 114х 5 Ст20 | 114х5 | 42400 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 114х 6 Ст09Г2С | 114х6 | 47940 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 114х 6 Ст20 | 114х6 | 42900 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 114х 8 Ст09Г2С | 114х8 | 47840 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 114х 8 Ст20 | 114х8 | 41020 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 121х10 Ст20 | 121х10 | 42900 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 121х 5 Ст20 | 121х5 | 39220 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 121х 6 Ст20 | 121х6 | 42600 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 127х 5 Ст20 | 127х5 | 42920 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 133х10 Ст20 | 133х10 | 40800 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 140х 6 Ст20 | 140х6 | 40900 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 140х 7 Ст20 | 140х7 | 40900 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 140х 8 Ст20 | 140х8 | 40900 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 146х 5 Ст20 | 146х5 | 43500 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 152х 5 Ст20 | 152х5 | 42400 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 152х 6 Ст20 | 152х6 | 40900 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 159х 5 Ст09Г2С | 159х5 | 49940 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 159х 6 Ст20 | 159х6 | 42500 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 168х12 Ст20 | 168х12 | 39800 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 168х 6 Ст20 | 168х6 | 43700 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 168х 7 Ст 20 | 168х7 | 42200 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 180х 6 Ст20 | 180х6 | 44800 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 180х 8 Ст20 | 180х8 | 43800 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 219х14 Ст20 | 219х14 | 42820 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 219х16 Ст20 | 219х16 | 44200 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 219х 8 Ст09Г2С | 219х8 | 52340 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 273х10 Ст09Г2С | 273х10 | 52340 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 325х12 Ст20 | 325х12 | 47920 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 377х 10 Ст20 | 377х10 | 51220 | | ТРУБЫ бесшовные ГОСТ 8731-74, 8732-78 размер 377х 9 Ст20 | 377х9 | 51220 |   **Трубы бесшовные х/д**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Размер** | **Цена** | | ТРУБЫ холоднотянутые ГОСТ 8733-74, 8734-75 размер 20х2 Ст20 (уц.) | 20х2 | 28020 | | ТРУБЫ холоднотянутые ГОСТ 8733-74, 8734-75 размер 25х2 Ст20 (Украина) (уц.) | 25х2 | 28020 | | ТРУБЫ холоднотянутые ГОСТ 8733-74, 8734-75 размер 36х4 Ст20 (уц.) | 36х4 | 28020 | | ТРУБЫ холоднотянутые ГОСТ 8733-74, 8734-75 размер 40х2 Ст20 (уц.) | 40х2 | 28020 | | ТРУБЫ холоднотянутые ГОСТ 8733-74, 8734-75 размер 50х 3 Ст20 (Украина) (уц.) | 50х3 | 28020 | | ТРУБЫ холоднотянутые ГОСТ 8733-74, 8734-75 размер 60х3 Ст20 (Украина) (уц.) | 60х3 | 28020 | | ТРУБЫ холоднотянутые ГОСТ 8733-74, 8734-75 размер 76х3 Ст20 (уц.) | 76х3 | 28020 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Размер** | **Цена** | | ТРУБЫ водогазопроводные ГОСТ 3262-75 размер 15х2,8 | 15х2,8 | 30040 | | ТРУБЫ водогазопроводные ГОСТ 3262-75 размер 20х2,8 | 20х2,8 | 29240 | | ТРУБЫ водогазопроводные ГОСТ 3262-75 размер 25х2,8 | 25х2,8 | 29040 | | ТРУБЫ водогазопроводные ГОСТ 3262-75 размер 25х3,2 | 25х3,2 | 29040 | | ТРУБЫ водогазопроводные ГОСТ 3262-75 размер 32х2,8 | 32х2,8 | 28840 | | ТРУБЫ водогазопроводные ГОСТ 3262-75 размер 32х3,2 | 32х3,2 | 28840 | | ТРУБЫ водогазопроводные ГОСТ 3262-75 размер 40х3,0 | 40х3,0 | 28640 | | ТРУБЫ водогазопроводные ГОСТ 3262-75 размер 40х3,5 | 40х3,5 | 28640 | | ТРУБЫ водогазопроводные ГОСТ 3262-75 размер 50х3,0 | 50х3,0 | 28640 | | ТРУБЫ водогазопроводные ГОСТ 3262-75 размер 50х3,5 | 50х3,5 | 28640 |   **ТРУБЫ профильные х/к 8645-68, 8639-82 ст.08пс**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | ТРУБЫ профильные х/к размер 15х15х1,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 08ПС (СЦ-Ф) | 36920 | | ТРУБЫ профильные х/к размер 15х15х1,2 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 08ПС (СЦ-Ф) | 35620 | | ТРУБЫ профильные х/к размер 15х15х1,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 08ПС (СЦ-Т) | 33720 | | ТРУБЫ профильные х/к размер 20х20х1,2 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 08ПС (СЦ-Т) | 35320 | | ТРУБЫ профильные х/к размер 40х20х1,2 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 08ПС (СЦ-Т) | 35320 |   **ТРУБЫ профильные ГОСТ 30245-94 / 8645-68, 8639-82 ст.09Г2С**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | ТРУБЫ профильные размер 40х40х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 09Г2С -12 (СЦ-Т) | 35820 | | ТРУБЫ профильные размер 50х50х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 09Г2С -12 (СЦ-Т) | 35820 | | ТРУБЫ профильные размер 50х50х4,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 09Г2С -12 (СЦ-Т) | 35820 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 09Г2С -12 (СЦ-Т) | 35820 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х4,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 09Г2С -12 (СЦ-Т) | 35820 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х4,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 09Г2С -12 (СЦ-Т) | 35820 | | ТРУБЫ профильные размер 80х40х4,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 09Г2С -12 (СЦ-Т) | 35820 |   **ТРУБЫ Травленные**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | ТРУБЫ профильные размер 25х25х1,5 (6000) ТУ 14-105-737-04 (травленная) | 32720 |   **ТРУБЫ НЕКОНДИЦИОННЫЕ**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Трубы некондиционные | 14900 |   **ТРУБЫ профильные ГОСТ 30245-94 / 8645-68, 8639-82 ст.0-3пс**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | ТРУБЫ профильные размер 20х10х1,5 г/к ТУ 14-105-737-04 Ст2ПС | 30720 | | ТРУБЫ профильные размер 20х20х1,5 г/к ТУ 14-105-737-04 Ст2ПС | 31320 | | ТРУБЫ профильные размер 20х20х1,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 31320 | | ТРУБЫ профильные размер 20х20х1,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 31320 | | ТРУБЫ профильные размер 20х20х2,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 28720 | | ТРУБЫ профильные размер 25х25х1,5 (6000) ТУ 14-105-737-04 | 30520 | | ТРУБЫ профильные размер 25х25х1,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 30520 | | ТРУБЫ профильные размер 28х25х1,5 г/к ТУ 14-105-737-04 Ст2ПС | 30620 | | ТРУБЫ профильные размер 30х15х1,5 г/к ТУ 14-105-737-04 Ст2ПС | 30520 | | ТРУБЫ профильные размер 30х20х1,5 г/к ТУ 14-105-737-04 Ст2ПС | 30820 | | ТРУБЫ профильные размер 30х20х2,0 г/к ТУ 14-105-737-04 Ст2ПС | 30520 | | ТРУБЫ профильные размер 30х30х1,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Ф) | 30220 | | ТРУБЫ профильные размер 30х30х2,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 28520 | | ТРУБЫ профильные размер 30х30х2,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 28520 | | ТРУБЫ профильные размер 30х30х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 28920 | | ТРУБЫ профильные размер 30х30х4,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 29120 | | ТРУБЫ профильные размер 40х20х1,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 31520 | | ТРУБЫ профильные размер 40х20х2,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 29120 | | ТРУБЫ профильные размер 40х20х2,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 29120 | | ТРУБЫ профильные размер 40х20х3,0 ТУ 14-105-737-04 | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 40х20х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 40х25х1,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 30620 | | ТРУБЫ профильные размер 40х40х1,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 30420 | | ТРУБЫ профильные размер 40х40х1,5 ТУ 14-001-00244676-03 | 29920 | | ТРУБЫ профильные размер 40х40х2,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 28120 | | ТРУБЫ профильные размер 40х40х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 40х40х3,0 ТУ 14-105-737-04 | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 50х25х1,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 30920 | | ТРУБЫ профильные размер 50х25х1,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 30920 | | ТРУБЫ профильные размер 50х25х2,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 27620 | | ТРУБЫ профильные размер 50х25х2,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 27920 | | ТРУБЫ профильные размер 50х25х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 28420 | | ТРУБЫ профильные размер 50х30х2,0 г/к ТУ 14-105-737-04 Ст2ПС | 28320 | | ТРУБЫ профильные размер 50х50х3,0 ТУ 14-105-737-04 | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 50х50х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 50х50х4,0 ТУ 14-105-737-04 | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 60х30х2,0 ТУ 14-105-737-04 | 28120 | | ТРУБЫ профильные размер 60х30х2,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 28120 | | ТРУБЫ профильные размер 60х30х3,0 ТУ 14-105-737-04 | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х1,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 30420 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х2,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 28220 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х2,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 28020 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х2,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 27720 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х4,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х5,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 31620 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х1,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 30520 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х1,8 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 28420 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х2,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 28220 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х2,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 27820 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х3,5 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х4,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х4,0 ТУ 14-105-737-04 | 26920 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х5,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 31620 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х5,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 31520 | | ТРУБЫ профильные размер 80х40х2,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 28020 | | ТРУБЫ профильные размер 80х40х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 80х40х3,0 ТУ 14-105-737-04 | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 80х40х4,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 27020 | | ТРУБЫ профильные размер 80х40х5,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82, ст. 3СП/ПС5 (СЦ-Т) | 32020 | | ТРУБЫ профильные размер 80х60х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 28820 | | ТРУБЫ профильные размер 80х60х3,0 ТУ 14-105-737-04 | 28820 | | ТРУБЫ профильные размер 80х60х4,0 ТУ 14-105-737-04 | 28820 | | ТРУБЫ профильные размер 80х60х4,0 ТУ 14-105-737-04 Ст3СП/ПС5 | 28820 | | ТРУБЫ профильные размер 80х80х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 28720 | | ТРУБЫ профильные размер 80х80х3,0 ТУ 14-105-737-04 Ст3СП/ПС5 | 28720 | | ТРУБЫ профильные размер 80х80х4 ГОСТ 30245-94, 8645-68, 8639-82 | 28720 | | ТРУБЫ профильные размер 80х80х4,0 ТУ 14-105-737-04 | 28720 | | ТРУБЫ профильные размер 80х80х4,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 28720 | | ТРУБЫ профильные размер 80х80х4,0 ТУ 14-105-737-04 Ст3СП/ПС5 | 28720 | | ТРУБЫ профильные размер 80х80х5,0 ТУ 14-105-737-04 Ст3СП/ПС5 | 28820 | | ТРУБЫ профильные размер 80х80х6,0 ТУ 14-105-737-04 | 28820 | | ТРУБЫ профильные размер 100х 50х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 28820 | | ТРУБЫ профильные размер 100х 50х4,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 28820 | | ТРУБЫ профильные размер 100х 60х3,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 28920 | | ТРУБЫ профильные размер 120х 60х4,0 ГОСТ 8645-68, 8639-82 | 28420 |   **ТРУБЫ профильные некондиционные**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | ТРУБЫ профильные размер 20х20х1,2 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 20х20х1,5(некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 20х20х2,0(некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 30х30х3,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 30х30х4,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 40х20х1,2 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 40х20х1,5 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 40х20х2,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 40х20х4,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 40х25х3,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 40х40х1,5 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 50х25х1,5 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 50х25х2,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 50х50х3,0 (некондиционные) ст. 09ГС-12 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х30х1,5 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х30х2,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х1,5 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х2,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х3,0 (некондиционные) ст. 09ГС-12 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х3,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х4,0 (некондиционные) ст. 09ГС-12 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х40х5,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х1,5 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х2,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х3,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х4,0 (некондиционные) ст. 09Г2С-12 | 14900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х4,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 14900 | | ТРУБЫ профильные размер 60х60х5,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 11900 | | ТРУБЫ профильные размер 80х40х2,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 80х40х3,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 17900 | | ТРУБЫ профильные размер 80х40х4,0 (некондиционные) ст. 09Г2С-12 | 14900 | | ТРУБЫ профильные размер 80х40х4,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 14900 | | ТРУБЫ профильные размер 80х40х5,0 (некондиционные) ст. 3СП/ПС5 | 14900 | | ТРУБЫ профильные х/к размер 15х15х1,0 (некондиционные) ст. 08ПС | 17900 | | ТРУБЫ профильные х/к размер 15х15х1,2 (некондиционные) ст. 08ПС | 17900 |   **БАЛКА двутавровая ГОСТ 8239-89, ст.3ПС/СП**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | БАЛКА ГОСТ 8239-89 размер 10 (9000), Ст3ПС/СП | 29980 | | БАЛКА ГОСТ 8239-89 размер 14 (12000), Ст3ПС/СП5 | 27140 | | БАЛКА ГОСТ 8239-89 размер 18 (12000), Ст3ПС/СП5 | 33680 | | БАЛКА ГОСТ 8239-89 размер 18 (н/д), Ст3ПС/СП5 | 33480 | | БАЛКА ГОСТ 8239-89 размер 20 (12000), Ст3ПС/СП5 | 28380 | | БАЛКА ГОСТ 8239-89 размер 20 (н/д), Ст3ПС/СП | 28180 | | БАЛКА ГОСТ 8239-89 размер 45 (12000), Ст3ПС/СП5 | 29780 |   **БАЛКА двутавровая с параллельными гранями полок ГОСТ 26020-83, ст.3ПС/СП**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | БАЛКА ГОСТ 26020-83 размер 12 Б1 (11700), Ст.3СП/ПС5 | 28180 | | БАЛКА ГОСТ 26020-83 размер 14 Б1 (11700), Ст.3СП/ПС5 | 28580 | | БАЛКА ГОСТ 26020-83 размер 14 Б1 (н/д), Ст.3СП/ПС5 | 27680 | | БАЛКА ГОСТ 26020-83 размер 16 Б1 (11700), Ст.3СП/ПС5 | 31180 | | БАЛКА ГОСТ 26020-83 размер 16 Б1 (н/д), Ст.3ПС/СП5 | 30980 |   **БАЛКА двутавровая специальная ГОСТ 19425-74, ст.09Г2С**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | БАЛКА ГОСТ 19425-74 размер 24 М (12000) Ст09Г2С-12 | 37980 | | БАЛКА ГОСТ 19425-74 размер 24 М (н/д) Ст09Г2С-12 | 37780 | | БАЛКА ГОСТ 19425-74 размер 30 М (12000) Ст09Г2С-12 | 41980 | | БАЛКА ГОСТ 19425-74 размер 36 М (12000) Ст09Г2С-12 | 39780 | | БАЛКА ГОСТ 19425-74 размер 45 М (12000) Ст09Г2С-12 | 41380 | | БАЛКА ГОСТ 19425-74 размер 45 М (н/д) Ст09Г2С-12 | 41180 |   **БАЛКА двутавровая специальная ГОСТ 19425-74, ст.3ПС/СП**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | БАЛКА ГОСТ 19425-74 размер 24 М (12000) Ст3ПС/СП5 | 32180 | | БАЛКА ГОСТ 19425-74 размер 24 М (н/д) Ст3ПС/СП | 31980 | | БАЛКА ГОСТ 19425-74 размер 36 М (12000) Ст3ПС/СП5 | 36980 | | БАЛКА ГОСТ 19425-74 размер 45 М (12000) Ст3ПС/СП5 | 37180 |   **БАЛКА двутавровая СТО АСЧМ 20-93, Ст. 09Г2С**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 20 Б1 (12000), Ст.09Г2С-12 | 37480 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 20 Б1 (н/д), Ст.09Г2С-12 | 37080 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 20 К1 (12000), Ст.09Г2С-12 | 38980 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 20 К2 (12000), Ст.09Г2С-12 | 38980 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 20 Ш1 (12000), Ст.09Г2С-12 | 43180 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 25 Б1 (12000), Ст.09Г2С-12 | 41180 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 25 Б1 (н/д), Ст.09Г2С-12 | 40980 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 25 Б2 (12000), Ст.09Г2С-12 | 41180 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 25 К1 (12000), Ст.09Г2С-12 | 40180 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 25 К2 (12000), Ст.09Г2С-12 | 40180 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 25 Ш1 (12000), Ст.09Г2С-12 | 43080 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 30 Б1 (12000), Ст.09Г2С-12 | 38880 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 30 Б2 (12000), Ст.09Г2С-12 | 38880 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 30 К2 (12000), Ст.09Г2С-12 | 40780 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 30 Ш1 (12000), Ст.09Г2С-12 | 41380 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 30 Ш2 (12000), Ст.09Г2С-12 | 41380 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 35 Б1 (12000), Ст.09Г2С-12 | 38880 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 35 Б2 (12000), Ст.09Г2С-12 | 38880 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 35 Б2 (н/д), Ст.09Г2С-12 | 38680 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 35 К1 (12000), Ст.09Г2С-12 | 40080 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 35 К1 (н/д), Ст.09Г2С-12 | 39880 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 35 Ш1 (12000), Ст.09Г2С-12 | 40880 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 35 Ш1 (н/д), Ст.09Г2С-12 | 40680 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 35 Ш2 (12000), Ст.09Г2С-12 | 40880 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 40 Б1 (12000), Ст.09Г2С-12 | 39680 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 40 Б2 (12000), Ст.09Г2С-12 | 39680 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 40 К1 (12000), Ст.09Г2С-12 | 44080 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 40 К2 (12000), Ст.09Г2С-12 | 44080 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 40 Ш2 (12000), Ст.09Г2С-12 | 41480 |   **БАЛКА двутавровая СТО АСЧМ 20-93, Ст. 3ПС/СП5**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 20 Б1 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 35480 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 20 Б1 (н/д), Ст.3ПС/СП5 | 35280 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 20 К1 (12000 ), Ст.3ПС/СП5 | 37780 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 20 К1 (н/д), Ст.3ПС/СП5 | 37580 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 20 К2 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 37780 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 20 Ш1 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 39480 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 20 Ш1 (н/д), Ст.3ПС/СП5 | 39280 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 25 Б1 (12000), Ст.3СП/СП5 | 38780 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 25 Б1 (н/д), Ст.3СП/СП5 | 38580 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 25 Б2 (12000), Ст.3СП/СП5 | 38780 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 25 К1 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 37480 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 25 К2 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 37480 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 25 Ш1 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 40180 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 30 Б1 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 36580 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 30 Б1 (н/д), Ст.3СП/ПС5 | 36380 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 30 Б2 (12000), Ст.3СП/СП5 | 35780 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 30 К1 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 38480 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 30 К2 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 38480 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 30 Ш2 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 39980 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 35 Б1 (12000), Ст.3СП/СП5 | 37980 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 35 Б2 (12000), Ст.3СП/СП5 | 37980 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 35 Ш1 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 39880 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 35 Ш1 (н/д), Ст.3ПС/СП5 | 39680 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 40 Б1 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 38580 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 40 Б2 (12000), Ст.3СП/СП5 | 38580 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 40 К1 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 38980 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 40 К1 (н/д), Ст.3ПС/СП5 | 38780 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 40 К2 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 38980 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 40 Ш1 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 39380 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 40 Ш1 (н/д), Ст.3ПС/СП5 | 39180 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 40 Ш2 (н/д), Ст.3ПС/СП5 | 39180 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 45 Б1 (12000), Ст.3СП/ПС5 | 38380 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 45 Б2 (12000), Ст.3СП/СП5 | 38380 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 50 Б1 (12000), Ст.3СП/ПС5 | 38780 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 50 Б1 (н/д), Ст.3СП/ПС5 | 38580 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 50 Ш1 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 38880 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 50 Ш2 (12000), Ст.3ПС/СП5 | 38880 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 50 Ш2 (н/д), Ст.3ПС/СП5 | 38680 | | БАЛКА СТО АСЧМ 20-93 размер 60 Б2 (12000), Ст.3ПС/СП5td> | 39380 |   **Профнастил оцинкованный ГОСТ 24045-94**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Профнастил (оц) 0.5x1000x6000 ГОСТ 24045-94 / С21 | 34450 | | Профнастил (оц) 0.55x1000x6000 ГОСТ 24045-94 / С21 | 35977 | | Профнастил (оц) 0.7x750x6000 ГОСТ 24045-94 / Н57 | 36078 | | Профнастил (оц) 0.7x750x6000 ГОСТ 24045-94 / Н75 | 36078 | | Профнастил (оц) 0.7x750x12000 ГОСТ 24045-94 / Н57 | 36078 | | Профнастил (оц) 0.7x750x12000 ГОСТ 24045-94 / Н75 | 36078 | | Профнастил (оц) 0.7x845x12000 ГОСТ 24045-94 / Н60 | 36078 | | Профнастил (оц) 0.7x1000x6000 ГОСТ 24045-94 / НС35 | 36078 | | Профнастил (оц) 0.7x1000x6000 ГОСТ 24045-94 / С21 | 36078 | | Профнастил (оц) 0.7x1000x6000 ГОСТ 24045-94 / С44 | 36078 | | Профнастил (оц) 0.7x1000x12000 ГОСТ 24045-94 / НС35 | 36078 | | Профнастил (оц) 0.8x750x5600 ГОСТ 24045-94 / Н75 | 36180 | | Профнастил (оц) 0.8x750x6000 ГОСТ 24045-94 / Н75 | 36180 | | Профнастил (оц) 0.8x750x6250 ГОСТ 24045-94 / Н75 | 36180 | | Профнастил (оц) 0.8x750x12000 ГОСТ 24045-94 / Н57 | 36180 | | Профнастил (оц) 0.8x750x12000 ГОСТ 24045-94 / Н75 | 36180 | | Профнастил (оц) 0.8x845x12000 ГОСТ 24045-94 / Н60 | 36180 | | Профнастил (оц) 0.9x750x12000 ГОСТ 24045-94 / Н75 | 34860 |   **Профнастил оцинкованный**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Профнастил (оц) 0.5x1100x2000 / С10 | 34962 | | Профнастил (оц) 0.5x1150x2000 / С8 | 34962 | | Профнастил (оц) 0.5x1150x2500 / С8 | 34962 | | Профнастил (оц) 0.5x1150x3500 / С8 | 34962 | | Профнастил (оц) 0.5x1150x6000 / С8 | 34962 | | Профнастил (оц) 0.55x1150x6000 / С8 | 35977 |   **ЛИСТ г/к ГОСТ 16523-89, 14637-89**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | ЛИСТ г/к ГОСТ 16523-89, 14637 размер 1,5х1250х2500 Ст1-2 ПС/СП5 (НЛМК) | 24720 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 16523-89, 14637 размер 1,5х1250х2500 Ст3СП/ПС5 | 24520 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 16523-89, 14637 размер 2,0х1250х2500 Ст3СП/ПС5 | 23520 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 16523-89, 14637 размер 2,5х1250х2500 Ст3СП/ПС5 | 24120 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 16523-89, 14637 размер 3,0х1250х2500 Ст3СП/ПС5 | 23120 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 16523-89, 14637 размер 3,0х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 23220 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 16523-89, 14637 размер 3,0х1500х6000 Ст3СП/ПС5 (НЛМК) | 23220 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 16523-97, 14637 размер 3,0х1250х2500 Ст3СП/ПС5 (НЛМК) | 23120 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 4х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 22720 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 4х1500х6000 Ст3СП/ПС5 (НЛМК) | 22720 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 5х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 22920 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 6х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 23020 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 6х1500х6000 Ст3СП/ПС5 (НЛМК) | 23020 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 7х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 23320 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 8х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 22720 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 8х1500х6000 Ст3СП/ПС5 (НЛМК) | 22720 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 8х2000х6000 Ст3СП/ПС5 | 24220 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 8х2000х8000 Ст3СП/ПС5 | 24920 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 10х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 22720 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 10х1500х6000 Ст3СП/ПС5 (НЛМК) | 22720 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 10х2000х6000 Ст3СП/ПС5 | 24220 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 10х2000х8000 Ст3СП/ПС5 | 24220 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 12х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 22820 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 12х1500х6000 Ст3СП/ПС5 (НЛМК) | 22820 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 12х2000х6000 Ст3СП/ПС5 | 23720 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 12х2000х7000 Ст3СП/ПС5 | 23120 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 12х2000х7500 Ст3СП/ПС5 | 23120 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 12х2000х8000 Ст3СП/ПС5 | 24920 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 14х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 23720 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 14х2000х6000 Ст3СП/ПС5 | 23920 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 14х2000х8000 Ст3СП/ПС5 | 24220 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 16х1500х5500 Ст3СП/ПС5 | 22920 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 16х1500х5600 Ст3СП/ПС5 | 22920 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 16х1500х5900 Ст3СП/ПС5 | 22920 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 16х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 23420 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 16х1500х6000 Ст3СП/ПС5 (Камасталь) | 23420 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 16х2000х6000 Ст3СП/ПС5 | 24020 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 16х2000х8000 Ст3СП/ПС5 | 25320 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 18х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 23420 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 18х1500х6000 Ст3СП/ПС5 (Камасталь) | 23320 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 18х2000х6000 Ст3СП/ПС5 | 24220 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 20х1500х5500 Ст3СП/ПС5 (Ашинский) | 23120 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 20х1500х5600 Ст3СП/ПС5 | 23120 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 20х1500х5800 Ст3СП/ПС5 (Ашинский) | 23120 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 20х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 23620 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 20х1500х6000 Ст3СП/ПС5 (Камасталь) | 23620 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 22х1500х5500 Ст3ПС/СП5 | 23420 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 22х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 23920 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 22х2000х6000 Ст3СП/ПС5 | 24120 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 25х1500х5500 Ст3СП/ПС5 | 23420 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 25х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 24120 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 30х 2000×5500-6000 Cт3СП/ПС5 (Ашинский МЗ) | 23120 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 30х1500х5800 Cт3СП/ПС5 | 22920 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 30х1500х5900 Cт3СП/ПС5 | 23120 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 30х1500х6000 Cт3СП/ПС5 | 23820 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 30х2000х6000 Ст3СП/ПС5 | 23820 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 32х2000х6000 Cт3СП/ПС5 | 25720 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 36х1500х6900 Cт3СП/ПС5 | 23920 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 36х2000х6000 Cт3СП/ПС5 | 25420 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 40х1500х6000 Ст3СП/ПС2 | 23920 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 40х2000х6000 Ст3СП/ПС5 | 23720 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 45х1500х7200 Ст3СП/ПС5 (Ашинский) | 24920 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 50х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 24220 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 50х2000х6000 Ст3СП/ПС5 | 23920 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 70х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 29820 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 80х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 29820 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 90х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 30520 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 120х1500х6000 Ст3СП/ПС5 | 32520 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 19903-74, 14637 размер 140х1450х6000 Ст3СП/ПС5 | 32120 |   **ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89, 17066-94**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 17066-94 размер 2х1250х2500 Ст09Г2С-12 | 27990 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 17066-94 размер 3х1250х2500 Ст09Г2С-12 | 25490 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 17066-94 размер 3х1250х2500 Ст09Г2С-12 (НЛМК) | 25490 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 4х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 25390 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 4х1500х6000 Ст09Г2С-12 (НЛМК) | 25390 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 5х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 25290 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 5х1500х6000 Ст09Г2С-12 (НЛМК) | 25290 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 6х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 25090 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 6х1500х6000 Ст09Г2С-12 (НЛМК) | 25090 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 7х1500х6000 Ст09Г2С-12 (НЛМК) | 27090 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 8х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 25090 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 8х1500х6000 Ст09Г2С-12 (НЛМК) | 25090 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 8х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 26490 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 8х2000х8000 Ст09Г2С-12 | 28890 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 10х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 25090 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 10х1500х6000 Ст09Г2С-12 (НЛМК) | 25090 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 10х2000х5500 -5700 Ст09Г2С-12 | 24490 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 10х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 25490 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 10х2000х8000 Ст09Г2С-12 | 26990 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 12х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 25190 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 12х1500х6000 Ст09Г2С-12 (НЛМК) | 25190 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 12х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 26690 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 14х1500х5600 Ст09Г2С-12 | 25490 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 14х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 26090 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 14х1500х6500 Ст09Г2С-12 (Ашинский) | 25490 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 14х1500х6900 Ст09Г2С-12 (Ашинский) | 25490 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 14х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 26190 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 16х1500х5300-5900 Ст09Г2С-12 (Ашинский) | 24690 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 16х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 25290 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 16х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 25290 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 18х1500х5500 Ст09Г2С-12 | 24990 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 18х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 25590 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 18х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 26590 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 20х1500х5500 Ст09Г2С-12 | 24890 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 20х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 25490 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 20х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 25590 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 22х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 28090 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 22х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 26790 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 25х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 26490 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 25х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 27190 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 30х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 26090 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 30х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 26790 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 32х1500х5900 Ст09Г2С-12 | 26390 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 32х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 26390 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 32х1500х6500 Ст09Г2С-12 | 25890 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 32х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 27790 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 36х1500х5900 Ст09Г2С-12 | 27090 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 36х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 27990 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 36х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 27490 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 40х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 25890 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 40х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 25890 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 45х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 28290 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 50х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 26490 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 50х2000-2100х4800-5300 Ст09Г2С-12 | 25890 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 50х2000х5700 Ст09Г2С-12 | 25890 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 50х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 26490 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 60х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 31990 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 70х2000х6000 Ст09Г2С-12 | 33690 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 80х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 33690 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 100х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 33690 | | ЛИСТ г/к низколегированный ГОСТ 19281-89 размер 140х1500х6000 Ст09Г2С-12 | 36390 |   **ЛИСТ г/к просечно-вытяжной ТУ 1122-020-70457409-2004**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | ЛИСТ ПВЛ 406 ширина 720мм ТУ 1122-020-70457409-2004 Ст3ПС/СП5 (СЦ) | 25900 | | ЛИСТ ПВЛ 406 ширина 1000мм ТУ 1122-020-70457409-2004 Ст3ПС/СП5 (СЦ) | 28800 | | ЛИСТ ПВЛ 506 ширина 1000мм ТУ 1122-020-70457409-2004 Ст3ПС/СП5 (СЦ) | 28800 | | ЛИСТ ПВЛ 508 ширина 1000мм ТУ 1122-020-70457409-2004 Ст3ПС/СП5 (СЦ) | 28800 | | ЛИСТ ПВЛ 510 ширина 1000мм ТУ 1122-020-70457409-2004 Ст3ПС/СП5 (СЦ) | 28800 | | ЛИСТ ПВЛ некондиционный | 9900 |   **ЛИСТ оцинкованный ГОСТ 14918-80**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | ЛИСТ оцинкованный ГОСТ 14918-80 размер 0,50х1250х2500мм Ст.08кп/пс | 42000 | | ЛИСТ оцинкованный ГОСТ 14918-80 размер 0,55х1250х2500мм Ст.08кп/пс | 40700 | | ЛИСТ оцинкованный ГОСТ 14918-80 размер 0,70х1250х2500мм Ст.08кп/пс | 40700 | | ЛИСТ оцинкованный ГОСТ 14918-80 размер 0,80х1250х2500мм Ст.08кп/пс | 40700 |   **ЛИСТ рифленый ГОСТ 8568-77**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | ЛИСТ г/к ГОСТ 8568-77 размер 3х1250х2500мм с чечевичным рифлением | 24240 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 8568-77 размер 3х1250х2500мм с чечевичным рифлением (НЛМК) | 24440 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 8568-77 размер 4х1500х6000мм с ромбическим рифлением | 23940 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 8568-77 размер 4х1500х6000мм с чечевичным рифлением | 23840 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 8568-77 размер 4х1500х6000мм с чечевичным рифлением (НЛМК) | 24040 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 8568-77 размер 5х1500х6000мм с ромбическим рифлением | 24440 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 8568-77 размер 5х1500х6000мм с чечевичным рифлением (НЛМК) | 23940 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 8568-77 размер 6х1500х6000мм с ромбическим рифлением | 23940 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 8568-77 размер 6х1500х6000мм с чечевичным рифлением | 23940 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 8568-77 размер 6х1500х6000мм с чечевичным рифлением (НЛМК) | 24140 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 8568-77 размер 8х1500х6000мм с чечевичным рифлением | 23940 | | ЛИСТ г/к ГОСТ 8568-77 размер 10х1500х6000мм с чечевичным рифлением (НЛМК) | 25240 |   **ЛИСТ х/к ГОСТ 16523-89, 9045-80**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | ЛИСТ х/к ГОСТ 16523-89, 9045-80 размер 0,7х1250х2500мм Ст.08кп/пс | 29180 | | ЛИСТ х/к ГОСТ 16523-89, 9045-80 размер 0,7х1250х2500мм Ст.08пс | 29180 | | ЛИСТ х/к ГОСТ 16523-89, 9045-80 размер 0,7х1250х2500мм Ст.08пс (НЛМК) | 29380 | | ЛИСТ х/к ГОСТ 16523-89, 9045-80 размер 0,8х1250х2500мм Ст.08кп | 29380 | | ЛИСТ х/к ГОСТ 16523-89, 9045-80 размер 0,8х1250х2500мм Ст.08пс (НЛМК) | 29380 | | ЛИСТ х/к ГОСТ 16523-89, 9045-80 размер 1,0х1250х2500мм Ст.08пс | 29180 | | ЛИСТ х/к ГОСТ 16523-89, 9045-80 размер 1,0х1250х2500мм Ст.08пс (ММК) | 29180 | | ЛИСТ х/к ГОСТ 16523-89, 9045-80 размер 1,0х1250х2500мм Ст.08пс (НЛМК) | 29180 | | ЛИСТ х/к ГОСТ 16523-89, 9045-80 размер 1,5х1250х2500мм Ст.08кп/пс (НЛМК) | 28780 | | ЛИСТ х/к ГОСТ 16523-89, 9045-80 размер 2,0х1250х2500мм Ст.08кп/пс (НЛМК) | 28780 | | ЛИСТ х/к ГОСТ 16523-89, 9045-80 размер 3,0х1250х2500мм Ст.08 КП/ПС (НЛМК) | 29380 |   **СЕТКА СВАРНАЯ**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Сетка сварная 4х100х100 (2000х3000), ВР-I, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 65 | | Сетка сварная 4х200х200 (2000х6000), ВР-I, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 32 | | Сетка сварная 5х100х100 (2000х3000), ВР-I, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 88 | | Сетка сварная 5х100х100 (2000х6000), ВР-I, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 95 | | Сетка сварная 5х150х150 (2000х6000), ВР-I, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 63 | | Сетка сварная 6х100х100 (2000х6000), A-I, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 151 | | Сетка сварная 6х100х110 (2000х6000), A-I, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 200 | | Сетка сварная 6х150х150 (2000х6000), А500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 100 | | Сетка сварная 6х150х150 (2000х6000), В500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 100 | | Сетка сварная 6х200х200 (2000х6000), А500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 73 | | Сетка сварная 8х100х100 (2000х6000), А500С, ГОСТ 23279-85 ТУ-1276-270-36554501-08 (НЕСТАНДАРТ!) | 245 | | Сетка сварная 8х100х100 (2000х6000), В500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-270-36554501-08 (НЕСТАНДАРТ!) | 300 | | Сетка сварная 8х100х100 (2350х5950), В500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 240 | | Сетка сварная 8х150х150 (2000х6000), В500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 169 | | Сетка сварная 8х200х200 (1300х6000), В500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 130 | | Сетка сварная 8х200х200 (1500х6000), В500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 130 | | Сетка сварная 8х200х200 (2000х6000), А500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 (кантованная) | 126 | | Сетка сварная 10х100х100 (2000х6000), А500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 389 | | Сетка сварная 10х150х150 (2000х6000), А500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 262 | | Сетка сварная 10х200х200 (2000х6000), А500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 193 | | Сетка сварная 12х100х100 (2000х6000), А500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 598 | | Сетка сварная 12х150х150 (2000х6000), А500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 395 | | Сетка сварная 12х200х200 (2000х6000), А500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 | 303 | | Сетка сварная 12х200х200 (2000х6000), А500С, ГОСТ 23279-85, ТУ-1276-001-70457409-2011 (нестандартный выпуск) | 294 |   **КАТАНКА ГОСТ 10136-95, ТУ 14-15-213-89, ТУ 14-1-5282-94**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Катанка размер 6,5мм (в бухтах) ГОСТ 30136-95 Ст3ПС/СП | 27280 |   **АРМАТУРА ГОСТ 5781-82 класс А-I**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Kатанка размер 6,5мм (6000) ГОСТ 30136-95 Ст3ПС/СП | 27980 | | Aрматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 6мм (6000) Ст.3ПС/СП | 30340 | | Aрматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 6мм (в бухтах) Ст.3ПС/СП | 28940 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 8мм (6000) Ст.3ПС/СП | 29940 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 8мм (в бухтах) Ст.3ПС/СП | 28940 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 10мм (11700) Ст.3ПС/СП | 27940 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 10мм (в бухтах) Ст.3ПС/СП | 28940 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 12мм (11700) Ст.3ПС/СП | 27940 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 12мм (в бухтах) Ст.3ПС/СП | 29940 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 14мм (11700) Ст.3ПС/СП | 26740 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 16мм (11700) Ст.3ПС/СП | 26740 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 18мм (11700) Ст.3ПС/СП | 26640 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 20мм (11700) Ст.3ПС/СП | 26640 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 22мм (11700) Ст.3ПС/СП | 26640 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-I размер 25мм (11700) Ст.3ПС/СП | 26740 |   **АРМАТУРА СТО АСЧМ 7-93 класс А500С, ГОСТ Р 52544**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс B500С 6мм (в бухтах) Ст3ПС/СП, ТУ 14-1-5558-2007 | 28940 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 6мм (6000) Ст3ПС/СП, ТУ 14-1-5580-2009 | 29440 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 6мм (в бухтах) Ст3ПС/СП, ТУ 14-1-5580-2009 | 28940 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс В500С 8мм (в бухтах) Ст3ПС/СП, ГОСТ 52544-2006 | 30340 | | Арматура класс А500С 8мм (в бухтах) Ст3ПС/СП, ТУ 14-1-5580-2009 | 30340 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 8мм (11700) Ст3ПС (ММК) | 29940 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 8мм (в бухтах) Ст3ПС/СП(ММК) | 30340 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 10мм (в бухтах) Ст3ПС, ТУ 14-1-5580-2009 | 28940 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 10мм (11700) Ст3ПС | 28240 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 10мм (в бухтах) Ст3ПС (ММК) | 28940 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 12мм (11700) Ст3ПС | 28440 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 12мм (11700) Ст3ПС, ТУ 14-1-5580-2009 | 28440 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 12мм (в бухтах) Ст3ПС (ММК) | 28940 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 12мм (в бухтах) Ст3ПС, ТУ 14-1-5580-2009 | 28940 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 14мм (11700) Ст3ПС/СП | 28940 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 14мм (н/д) Ст3ПС/СП | 28740 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500C 16мм (11700) Ст3ПС | 28640 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 18мм (11700) Ст3ПС | 28940 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 18мм (н/д) Ст3ПС | 28940 | | Арматура класс А500С 20мм (11700) Ст3ПС, ТУ 14-1-5570-2008 | 27340 | | Арматура класс А500С 20мм (н/д) Ст3ПС, ТУ 14-1-5570-2008 | 27140 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 20мм (11700) Ст3ПС | 27440 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 22мм (11700) Ст3ПС | 27440 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 22мм (н/д) Ст3ПС | 27240 | | Арматура класс А500С 25мм (11700) Ст3ПС/СП, ТУ 14-1-5570-2008 | 27440 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 25мм (11700) Ст3ПС | 27440 | | Арматура класс А500С 28мм (11700) Ст3ПС/СП, ТУ 14-1-5570-2008 | 27240 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 28мм (11700) Ст3ПС | 27240 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 32мм (11700) Ст3ПС/СП | 27240 | | Арматура СТО АСЧМ 7-93 класс А500С 40мм (11700) Ст18Г2С,ТУ 14-1-5254-94 | 26740 |   **АРМАТУРА ГОСТ 5781-82 класс А-III, ст.25Г2С**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 6мм (6000) Ст25Г2С | 30340 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 8мм (6000) Ст.25Г2С | 30340 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 8мм (в бухтах) Ст.25Г2С | 29440 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 10мм (11700) Ст.25Г2С | 28940 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 12мм (11700) Ст.25Г2С | 29740 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 12мм (в бухтах) Ст.25Г2С | 29940 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 14мм (11700) Ст.25Г2С | 28440 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 16мм (11700) Ст.25Г2С | 29340 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 16мм (11700) Ст.25Г2С (ТУ 14-1-5541-2006) | 29340 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 16мм (н/д) Ст.25Г2С | 29140 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 20мм (11700) Ст.25Г2С | 28840 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 22мм (11700) Ст.25Г2С | 28840 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 25мм (11700) Ст.25Г2С | 28840 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 28мм (11700) Ст.25Г2С | 28840 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 32мм (11700) Cт.25Г2С | 28840 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 36мм (11700) Cт.25Г2С | 28540 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 40мм (11700) Ст.25Г2С | 28540 |   **АРМАТУРА ГОСТ 5781-82 класс А-III, ст.35ГС**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 6мм (6000) Ст.35ГС | 30340 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 6мм (11700) Ст.35ГС | 30340 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 8мм (6000) Ст.35ГС | 30140 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 8мм (в бухтах) Ст.35ГС | 29440 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 10мм (11700) Ст.35ГС | 28440 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 10мм (в бухтах) Ст.35ГС | 28940 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 14мм (11700) Ст.35ГС | 28140 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 20мм (11700) Ст.35ГС | 27940 | | Арматура ГОСТ 5781-82 класс А-III размер 25мм (11700) Ст.35ГС | 27440 |   **Полоса г/к ГОСТ 103-76**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 4х 20 Ст.3 | 28920 | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 4х 25 Ст.3 | 28020 | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 4х 30 Ст.3 | 27820 | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 4х 40 Ст.3 | 27520 | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 4х 60 Ст.3 | 27920 | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 5х 40 Ст.3 | 27920 | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 6х 25 Ст.3 | 27520 | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 6х 60 Ст.3 | 27920 | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 8х 50 Ст.3 | 28420 | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 8х 60 Ст.3 | 29920 | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 8х 80 Ст.3 | 31520 | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 8х100 Ст.3 | 31520 | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 10х100 Ст.3 | 31420 | | Полоса г/к ГОСТ 103-76 размер 12х40 Ст.3 | 32220 |   **КВАДРАТ ГОСТ 2591-88**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | КВАДРАТ ГОСТ 2591-88, 535-88 размер 10 Ст3ПС/СП | 27980 | | КВАДРАТ ГОСТ 2591-88, 535-88 размер 12 Ст3ПС/СП | 27980 | | КВАДРАТ ГОСТ 2591-88, 535-88 размер 14 Ст3ПС/СП | 27880 | | КВАДРАТ ГОСТ 2591-88, 535-88 размер 16 Ст3ПС/СП | 27880 | | КВАДРАТ ГОСТ 2591-88, 535-88 размер 18 Ст3ПС/СП | 27880 | | КВАДРАТ ГОСТ 2591-88, 535-88 размер 20 Ст3ПС/СП | 27880 | | КВАДРАТ ГОСТ 2591-88, 535-88 размер 40 Ст3ПС/СП | 36980 | | КВАДРАТ ГОСТ 2591-88, 535-88 размер 50 Ст3ПС/СП | 34980 |   **Проволока ВР-1 ГОСТ 6727-89**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Проволока ВР-1 3 ГОСТ 6727-89 | 27789 | | Проволока ВР-1 4 ГОСТ 6727-89 | 27789 | | Проволока ВР-1 5 ГОСТ 6727-89 | 27789 | | Проволока ВР-1 5 ГОСТ 6727-89 / 6.0м | 28809 |   **Проволока вязальная ГОСТ 3282-74**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Проволока вязальная 1.2 ГОСТ 3282-74 | 38601 |   **УГЛОВАЯ сталь неравнополочная ГОСТ 8510-93, 535-88 ст. 3**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8510-93 размер 63х40х5мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 26290 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8510-93 размер 63х40х5мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 26090 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8510-93 размер 75х50х5мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 25990 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8510-93 размер 75х50х5мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25990 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8510-93 размер 75х50х6мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25990 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8510-93 размер 75х50х6мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 25790 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8510-93 размер 100х63х6мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25590 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8510-93 размер 100х63х6мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 25390 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8510-93 размер 100х63х8мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25790 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8510-93 размер 100х63х8мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 25590 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8510-93 размер 160х100х10мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 30190 |   **УГЛОВАЯ сталь равнополочная ГОСТ 8509-93, 19281-89 ст. 09Г2С**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 40х4мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 29980 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 50х4мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 28380 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 50х5мм (11700) Ст.09Г2С-12 | 28180 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 50х5мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 28180 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 63х5мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 28180 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 63х6мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 28480 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 70х5мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 28380 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 70х5мм (н/д) Ст.09Г2С-12 | 28180 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 70х6мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 28280 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 75х5мм (11700) Ст.09Г2С-12 | 28180 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 75х6мм (11700) Ст.09Г2С-12 | 27880 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 75х6мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 27880 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 80х6мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 29120 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 90х6мм (11700) Ст.09Г2С-12 | 28980 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 90х6мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 28980 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 90х7мм (11700) Ст.09Г2С-12 | 28580 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 90х7мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 28580 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 90х8мм (11700) Ст.09Г2С-12 | 28980 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 90х8мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 28980 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 100х 7мм (11700) Ст.09Г2С-12 | 29280 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 100х 7мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 29280 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 100х 8мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 29280 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 100х10мм (11700) Ст.09Г2С-12 | 29280 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 100х10мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 29280 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 100х12мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 30480 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 110х 8мм (н/д) Ст.09Г2С-12 | 36880 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 110х8мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 37080 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 125х 8мм (11700) Ст.09Г2С-12 | 29180 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 125х 8мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 29180 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 125х 9мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 29080 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 125х10мм (11700) Ст.09Г2С-12 | 29980 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 125х10мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 29980 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 125х12мм (11700) Ст.09Г2С-12 | 29680 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 140х 9мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 32280 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 140х 9мм (н/д) Ст.09Г2С-12 | 32080 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 140х10мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 32580 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 140х10мм (н/д) Ст.09Г2С-12 | 32380 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 160х10мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 32580 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 160х10мм (н/д) Ст.09Г2С-12 | 31980 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 160х12мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 32580 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 160х16мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 33180 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 160х16мм (н/д) Ст.09Г2С-12 | 32980 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 180х11мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 31980 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 200х16мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 36780 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 200х20мм (12000) Ст.09Г2С-12 | 36780 |   **УГЛОВАЯ сталь равнополочная ГОСТ 8509-93, 535-88 ст. 3**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 25х3мм (6000) Ст.3ПС/СП | 28120 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 25х4мм (6000) Ст.3ПС/СП5 | 28120 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 25х4мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 27920 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 32х3мм (6000) Ст.3ПС/СП | 28120 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 32х4мм (6000) Ст.3ПС/СП | 28120 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 32х4мм (6000) Ст.3ПС/СП5 | 28120 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 35х4мм (6000) Ст.3ПС/СП5 | 28120 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 40х4мм (10000) Ст.3ПС/СП5 | 28120 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 40х4мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 27920 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 45х4мм (н/д) Ст.3ПС/СП | 25620 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 45х5мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 25620 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 45х5мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25620 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 45х5мм (н/д) Ст.3ПС/СП | 25420 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 50х4мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25920 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 50х4мм (н/д) Ст.3ПС/СП | 25720 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 50х5мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 26020 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 50х5мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 26020 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 50х5мм (6000) Ст.3ПС/СП5 | 25820 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 50х5мм (н/д) Ст.3ПС/СП | 25820 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 63х4мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25920 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 63х4мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 25720 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 63х5мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25720 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 63х5мм (6000) Ст.3СП/ПС5 | 25620/td> | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 63х5мм (н/д) Ст.3ПС/СП | 25520 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 63х6мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 26320 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 63х6мм (6000) Ст.3ПС/СП5 | 26220 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 70х5мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25620 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 70х5мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 25420 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 70х6мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 25420 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 70х6мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25420 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 70х6мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 25220 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 75х5мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25420 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 75х6мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 25420 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 75х6мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25420 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 75х6мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 25220 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 75х7мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 26120 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 75х8мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 25720 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 75х8мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25420 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 75х8мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 25220 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 80х6мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 25720 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 80х6мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25720 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 80х6мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 25520 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 80х7мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 25620 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 80х7мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 28820 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 80х7мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 25620 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 80х8мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 26220 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 80х8мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 26220 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 80х8мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 26020 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 90х6мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 26220 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 90х6мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 26220 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 90х7мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 26020 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 100х 7мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 26420 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 100х 8мм (11700) Ст.3СП5 | 25720 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 100х 8мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25720 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 100х10мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 26020 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 100х10мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 26020 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 100х12мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25720 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 110х7мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 27620 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 110х8мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 29120 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 110х8мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 28920 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 125х 8мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25820 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 125х 9мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 25720 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 125х 9мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 25720 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 125х10мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 26420 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 125х10мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 26420 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 125х12мм (11700) Ст.3ПС/СП5 | 26320 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 125х12мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 26320 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 140х 9мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 28920 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 140х10мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 28920 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 140х10мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 28720 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 140х12мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 29320 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 140х12мм (н/д) Ст.3ПС/СП5 | 29120 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 160х10мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 29220 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 160х12мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 29820 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 160х12мм (н/д) Ст.3ПС/СП | 29620 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 160х16мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 29620 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 180х11мм (12000) Ст.3СП/ПС5 | 30320 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 180х11мм (н/д) Ст.3СП/ПС5 | 30120 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 180х12мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 31320 | | УГЛОВАЯ сталь ГОСТ 8509-93 размер 200х16мм (12000) Ст.3ПС/СП5 | 29920 |   **КРУГ ГОСТ 2590-88, 1050-88 Ст.45**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 1050-88 размер 14 Ст45 | 25650 |   **КРУГ ГОСТ 2590-88, 19281-89, 09Г2С**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 19281-89 размер 30 Ст09Г2С-12 | 31190 |   **КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88, ст 3**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 10 Ст3ПС/СП (11700) | 28840 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 12 Ст3ПС/СП5 (11700) | 27040 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 14 Ст3ПС/СП5 | 26440 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 16 Ст3ПС/СП5 | 26440 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 20 Ст3ПС/СП5 | 26440 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 22 Ст3ПС/СП5 | 26440 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 25 Ст3ПС/СП5 | 25940 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 30 Ст3ПС/СП3 | 25940 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 30 Ст3ПС/СП5 | 25940 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 32 (н/д) Ст3ПС/СП1 | 25540 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 32 Ст3ПС/СП1 | 25740 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 32 Ст3ПС/СП5 | 25740 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 36 Ст3ПС/СП | 25540 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 36 Ст3ПС/СП5 | 25540 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 40 Ст3ПС/СП | 25740 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 40 Ст3ПС/СП3 | 25740 | | КРУГ ГОСТ 2590-88, 535-88 размер 40 Ст3ПС/СП5 | 25740 |   **КРУГ калиброванный**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Круг калиброванный размер 34мм, ст.40ХН | 24000 |   **КРУГ конструкционный**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Круг конструкционный размер 75мм, ст20ХГНР | 24000 | | Круг конструкционный размер 180мм, ст.30ХГСА | 24000 |   **ШВЕЛЛЕР горячекатаный ГОСТ 8240-97, 19281-89 ст.09Г2С**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 8П (н/д) Ст09Г2С-12 | 29140 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 8У (12000) Ст09Г2С-12 | 29140 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 10П (11700) Ст09Г2С-12 | 27940 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 10П (12000) Ст09Г2С-12 | 27940 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 10П (н/д) Ст09Г2С-12 | 27740 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 10У (12000) Ст09Г2С-12 | 28440 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 12П (11700) Ст09Г2С-12 | 28140 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 12П (11700) Ст09Г2С-12 (ДМЗ им. Петровского) | 28140 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 12П (н/д) Ст09Г2С-12 | 27940 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 12У (12000) Ст09Г2С-12 | 27940 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 14П (11700) Ст09Г2С-12 | 29140 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 14П (12000) Ст09Г2С-12 | 29140 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 14П (н/д) Ст09Г2С-12 | 28940 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 14У (12000) Ст09Г2С-12 | 29140 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 16П (11700) Ст09Г2С-12 | 27840 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 16П (12000) Ст09Г2С-12 | 27840 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 16П (12000) Ст09Г2С-12 (ДМЗ им. Петровского) | 27840 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 16У (12000) Ст09Г2С-12 | 27940 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 18П (12000) Ст09Г2С-12 (ДМЗ им. Петровского) | 28240 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 18У (12000) Ст09Г2С-12 | 28240 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 20П (н/д) Ст09Г2С-12 ДМЗ им. Петровского | 30440 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 20У (12000) Ст09Г2С-12 | 30340 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 20У (н/д) Ст09Г2С-12 | 30140 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 22П (12000) Ст09Г2С-12 (ДМЗ им. Петровского) | 32940 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 22П (н/д) Ст09Г2С-12 (ДМЗ им. Петровского) | 32740 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 24П (12000) Ст09Г2С-12 (ДМЗ им. Петровского) | 32540 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 24П (н/д) Ст09Г2С-12 ДМЗ им. Петровского | 32340 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 24У (12000) Ст09Г2С-12 | 32540 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 27У (12000) Ст09Г2С-12 | 32540 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 30П (12000) Ст09Г2С-12 (ДМЗ им. Петровского) | 32140 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 30П (н/д) Ст09Г2С-12 (ДМЗ им. Петровского) | 31940 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 30У (12000) Ст09Г2С-12 | 32140 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 40У (11500) Ст09Г2С-12 | 49920 |   **ШВЕЛЛЕР горячекатаный ГОСТ 8240-97, 535-88 ст. 3**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 5П (н/д) Ст3ПС/СП5 | 25420 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 5У (12000) Ст3ПС/СП5 | 25820 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 6,5У (12000) Ст3ПС/СП5 | 25420 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 8П (11700) Ст3ПС/СП5 | 25220 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 8П (н/д) Ст3ПС/СП5 | 25020 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 8У (12000) Ст3ПС/СП5 | 25420 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 10П (11700) Ст3ПС/СП5 | 25920 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 10П (н/д) Ст3ПС/СП | 25720 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 12П (11700) Ст3ПС/СП5 | 26220 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 12П (12000) Ст3ПС/СП5 | 26220 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 12П (12000) Ст3ПС/СП5 (ДМЗ им. Петровского) | 26220 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 12П (н/д) Ст3ПС/СП | 26020 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 12П (н/д) Ст3ПС/СП5 (ДМЗ им. Петровского) | 26020 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 12У (12000) Ст3ПС/СП5 | 26020 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 14П (11700) Ст3ПС/СП5 | 25620 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 14П (12000) Ст3ПС/СП5 | 25620 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 14П (12000) Ст3ПС/СП5 (ДМЗ им. Петровского) | 25620 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 14П (н/д) Ст3ПС/СП | 25420 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 14П (н/д) Ст3ПС/СП5 | 25420 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 14П (н/д) Ст3ПС/СП5 (ДМЗ им. Петровского) | 25520 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 14У (12000) Ст3ПС/СП5 | 25620 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 16П (11700) Ст3ПС/СП5 | 25820 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 16П (12000) Ст3ПС/СП5 | 25820 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 16П (12000) Ст3ПС/СП5 (ДМЗ им. Петровского) | 25820 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 16У (12000) Ст3ПС/СП5 | 25620 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 18П (12000) Ст3ПС/СП5 | 25820 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 18П (12000) Ст3ПС/СП5 (ДМЗ им. Петровского) | 25820 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 18П (н/д) Ст3ПС/СП | 25620 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 18П (н/д) Ст3ПС/СП (ДМЗ им. Петровского) | 25620 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 18У (12000) Ст3ПС/СП5 | 25620 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 18У (н/д) Ст3ПС/СП | 25420 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 20П (11700) Ст3ПС/СП5 | 27420 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 20П (12000) Ст3ПС/СП5 (Алчевский МК) | 27420 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 20П (12000) Ст3ПС/СП5 (ДМЗ им. Петровского) | 27420 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 20П (н/д) Ст3ПС/СП5 (ДМЗ им. Петровского) | 27220 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 20П (н/д) Ст3ПС/СП5 | 27220 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 20У (12000) Ст3ПС/СП5 | 27320 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 20У (12000) Ст3ПС/СП5 (НТМК) | 27320 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 20У (н/д) Ст3ПС/СП | 27120 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 20У (н/д) Ст3ПС/СП5 | 27120 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 22П (12000) Ст3ПС/СП5 (ДМЗ им. Петровского) | 29720 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 24П (12000) Ст3ПС/СП5 (ДМЗ им. Петровского) | 29920 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 24У (12000) Ст3ПС/СП5 | 29920 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 24У (12000) Ст3ПС/СП5 (Азовсталь) | 29920 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 24У (12000) Ст3ПС/СП5 (НТМК) | 29920 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 24У (н/д) Ст3ПС/СП | 29720 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 27У (12000) Ст3ПС/СП5 | 29220 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 30П (12000) Ст3ПС/СП5 (ДМЗ им. Петровского) | 30620 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 30П н/д Ст3ПС/СП5 (ДМЗ им. Петровского) | 30420 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 30У (12000) Ст3ПС/СП5 | 30620 | | ШВЕЛЛЕР г/к ГОСТ 8240-97 размер 40У (11500) Ст3ПС/СП5 | 45120 |   **ШВЕЛЛЕР холодногнутый ГОСТ 8278-83 09Г2С**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 100х50х3/R4 (12000 с ост.) Ст09Г2С-12 (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 120х50х3/R4 (12000 с ост.) Ст09Г2С-12 (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 120х60х4/R6 (12000 с ост.) Ст.09Г2С-12 (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 140х60х4/R6 (12000 с ост.) Ст.09Г2С-12 (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 140х60х5/R6 (12000 с ост.) Ст.09Г2С-12 (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х60х5/R9 (12000 с ост.) Ст09Г2С (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х80х4/R6 (12000 с ост) Ст.09Г2С-12 (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х80х5/R6 (12000 с ост) Ст.09Г2С-12 (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х80х6/R9 (12000 с ост) Ст.09Г2С-12 (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х80х5/R9 (12000 с ост.) СТ09Г2С (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х80х6/R9 (12000 с ост.) СТ09Г2С (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х 80х4/R9 (12000 с ост.) Ст09Г2С-12 (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х 80х5/R9 (12000 с ост.) Ст09Г2С-12 (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х 80х6/R9 (12000 с ост.) Ст09Г2С-12 (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х100х6/R9 (12000 с ост.) Ст09Г2С-14 (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 250х125х6/R9 (12000 с ост.) Ст09Г2С-12 (СЦ-Ф) | 31100 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 250х60х4/R9 (12000 с ост.) Ст09Г2С-12 (СЦ-Ф) | 31100 |   **ШВЕЛЛЕР холодногнутый ГОСТ 8278-83 Ст3**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 50х40х3/R4 (10000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 50х40х3/R4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 60х32х2,5/R4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 60х32х2/R4 (10000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26600 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 60х32х4/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 60х40х4/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 65х40х4/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 80х32х4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 80х32х4/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 80х40х3/R4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26600 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 80х40х4/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 80х50х4/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 80х60х4/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 100х50х2/R4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 100х50х3/R4 (11700 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 100х50х3/R4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 100х50х4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 100х50х5 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 100х50х5/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 100х60х3/R4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 100х80х5/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 120х50х3 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 120х50х3/R4 (11700 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 120х50х3/R4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 120х60х4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 120х60х4/R6 (11700 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 120х60х4/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 120х60х5 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 120х60х5/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 120х80х4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 120х80х5/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 140х60х4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26300 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 140х60х5 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 140х60х5/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 140х70х4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26400 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 140х70х4/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26400 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 140х70х5/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 140х80х5/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х 40х3/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х 50х4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х 50х5/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х 60х3/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х 60х4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х 60х5 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х 80х4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х 80х4/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х 80х5 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х 80х6 /R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х 80х6/R9 (12000 с ост.) СТ09Г2С-12-Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х100х4/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х100х5/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х100х6/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х120х4/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х120х5/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х120х6/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 170х70х5 (12000 с ост.) Ст3СП5/ПС5 (СЦ) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х 50х4/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х 60х4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х 60х4/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х 60х5 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х 60х5/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х 80х5 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х 80х6/R9 (12000 с ост.) СТ09Г2С-12-Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х 80х6/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х100х5/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х70х6/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х80х4/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х 50х4/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х 50х5/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х 60х4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х 60х4/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х 60х5/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х 80х4 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26600 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х 80х4/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26600 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х 80х5 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х 80х5/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х 80х6/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 25900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х100х4/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х100х5/R6 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х100х6/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26750 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 250х 60х4/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 250х 80х4/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 250х 80х6/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 250х100х4/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 250х100х5/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 250х100х6/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 250х125х6/R9 (12000 с ост.) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 26800 |   **ШВЕЛЛЕР холодногнутый НЕКОНДИЦИОННЫЙ**   |  |  | | --- | --- | | **Спецификация** | **Цена** | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 50х40х3 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 60х32х4 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 60х40х4 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 80х32х4 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 80х50х4 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 80х60х4 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 100х50х3 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 120х50х3 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 140х60х4 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х40х3 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 160х60х5 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х50х4 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 180х70х6 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х50х4 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | Швеллер холодногнутый ГОСТ 8278-83 размер 200х80х6 (некондиционный) Ст3ПС/СП5 (СЦ-Ф) | 17900 | | | | |