|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 短抽油杆，19毫米，长度7.62米I型钢 | 抽油杆: 3/4" х 25' (19 毫米, 长度 7.62 米) 完全标准化的/淬火的。D型钢.。合金钢AIS1 4142-М带套管的杆  等级 Г  在技术文件中要显示下列信息：   * 技术参数, 钢的型号, 提供的抽油杆的套管型号 * 提供的抽油杆的合金钢的化学组成, 机械性能(屈服点, 硬度,断裂强度等) | 个 | 4 570,00 |
| 2 | 短抽油杆，19毫米，长度7.62米，KD型钢 | 抽油杆，短的. 3/4" х 25‘ (19 毫米. 长度7.62 米) 完全标准化的/淬火的。KD型钢 ，合金钢. AIS1 4720带套管的,等级 Т  在技术文件中要显示下列信息：   * -技术参数钢的型号, 提供的抽油杆的套管型号   -提供的抽油杆的合金钢的化学组成, 机械性能(屈服点, 硬度,断裂强度等) | 个 | 1 676,00 |
| 3 | 抽油杆，22毫米，长度7.62米，D型钢 | 抽油杆: 7/8” х 25' (22 毫米, 长度 7.62 米) 完全标准化的/淬火的。D型钢 合金钢, AISI 4142-М 带套管的, 等级 Т  在技术文件中要显示下列信息：   * -技术参数钢的型号, 提供的抽油杆的套管型号   -提供的抽油杆的合金钢的化学组成, 机械性能(屈服点, 硬度,断裂强度等) | 个 | 12 000.00 |
| 4 | 抽油杆，22毫米，长度7.62米，KD型钢 | 抽油杆, 7'8" х 25’ (22 毫米. 长度7.62 米) 完全标准化的/淬火的。КО型钢 合金钢, A1S1 4720 带套管的, 等级1 13在技术文件中要显示下列信息：   * -技术参数钢的型号, 提供的抽油杆的套管型号 * -提供的抽油杆的合金钢的化学组成, 机械性能(屈服点, 硬度,断裂强度等) | 个 | 4 503,00 |
| 5 | 抽油杆，22毫米 х 0.61米，КГ型钢 | 抽油杆. 7/8" х 2' (22毫米 \ 0.61米), 完全标准化的/淬火的。КГ型钢合金钢. AISI 4720. 带套管的, 等级 1在技术文件中要显示下列信息：   * -技术参数钢的型号, 提供的抽油杆的套管型号   -提供的抽油杆的合金钢的化学组成, 机械性能(屈服点, 硬度,断裂强度等) | 个 | 1 13,00 |
| 6 | 抽油杆，22毫米 х 1.22米，KD型钢 | 抽油杆. 7/8" х 4' (22毫米 х 1.22米). 完全标准化的/淬火的。KI型钢 (合金钢). A1S1 4720, 带套管的, 等级 Т  在技术文件中要显示下列信息：   * -技术参数钢的型号, 提供的抽油杆的套管型号 * -提供的抽油杆的合金钢的化学组成, 机械性能(屈服点, 硬度,断裂强度等) | 个 | 116.00 |
| 7 | 抽油杆22毫米 х 1,83米. KD型钢 | 抽油杆, 7/8" х 6’ (22毫米 х 1 83米). 完全标准化的/淬火的。KD型钢 (合金钢). AISI 4720. 带套管的 等级Т  在技术文件中要显示下列信息：   * -技术参数钢的型号, 提供的抽油杆的套管型号 * -提供的抽油杆的合金钢的化学组成, 机械性能(屈服点, 硬度,断裂强度等) | 个 | 58 |
| 8 | 抽油杆1-3/4 加重的 | 抽油杆. 7/8", 1-3/4. 加重的  在技术文件中要显示下列信息：   * -技术参数钢的型号, 提供的抽油杆的套管型号 * -提供的抽油杆的合金钢的化学组成, 机械性能(屈服点, 硬度,断裂强度等) | 个 | 355 |