Техническое задание.

Технологическое оборудование.

**Элеватор для обсадных труб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Шифр элеватора** | **Грузоподъемность макс., кН(т)** | **Условный диаметр захватываемых труб, мм.** | **Диаметр отверстия под трубу, мм.** |
| **ЭН-426-160** | **1600 (160)** | **426** | **433** |

**Элеватор КМК с седлом 18° центрально-замковый для СБТ Ø127.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип элеватора** | **Тип захватываемой трубы** | **Грузоподъемность, тс** |
| **КМК-127** | **Приваренные замки с комбинированной высадкой.** | **250** |

**Элеватор КМК с седлом 18° центрально-замковый для СБТ Ø89.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип элеватора** | **Тип захватываемой трубы** | **Грузоподъемность, тс** |
| **КМК-89** | **Приваренные замки с комбинированной высадкой.** | **250** |

**Элеватор КМК с седлом 18° центрально-замковый для СБТ Ø73.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип элеватора** | **Тип захватываемой трубы** | **Грузоподъемность, тс** |
| **КМК-73** | **Приваренные замки с комбинированной высадкой.** | **125** |

**Элеватор КМК с седлом 18° центрально-замковый для СБТ Ø60.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип элеватора** | **Тип захватываемой трубы** | **Грузоподъемность, тс** |
| **КМК-60** | **Приваренные замки с комбинированной высадкой.** | **125** |

**Ручные многоразмерные клинья под УБТ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номинальный размер клиньев для УБТ** | | **Количество клиновых сегментов** | **Рабочая г\п. не менее** | **Минимальная температура окружающей среды** |
| **дюймы.** | **мм.** | **шт.** | **тс.** | **С°** |
| **6 3\4** | **171,4-209,6** | **11** | **91** | **65** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номинальный размер клиньев для УБТ** | | **Количество клиновых сегментов** | **Рабочая г\п. не менее** | **Минимальная температура окружающей среды** |
| **дюймы.** | **мм.** | **шт.** | **тс.** | **С°** |
| **8-9 1\2** | **203,2-241,3** | **12** | **91** | **65** |

**Предохранительный хомут.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номинальный размер предохранительного хомута** | | **Рабочая г\п. не менее** | **Минимальная температура окружающей среды** |
| **дюймы** | **мм** | **тс** | **С°** |
| **3 1\2-4 5\8** | **88,9-117,5** | **91** | **65** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номинальный размер предохранительного хомута** | | **Рабочая г\п. не менее** | **Минимальная температура окружающей среды** |
| **дюймы** | **мм** | **тс** | **С°** |
| **6 1\2-7 5\8** | **165,1-193,7** | **91** | **65** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номинальный размер предохранительного хомута** | | **Рабочая г\п. не менее** | **Минимальная температура окружающей среды** |
| **дюймы** | **мм** | **тс** | **С°** |
| **7 1\2-8 5\8** | **190,5-219,1** | **91** | **65** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номинальный размер предохранительного хомута** | | **Рабочая г\п. не менее** | **Минимальная температура окружающей среды** |
| **дюймы** | **мм** | **тс** | **С°** |
| **8 1\2-9 5\8** | **215,9-244,5** | **91** | **65** |