# АНКЕТА

|  |
| --- |
| на заказ устройства подвесного УП\_\_\_\_М\_\_\_\_ТУ12.44.1131-85 |

 (указать типоразмер согласно раздела 3 анкеты)

|  |
| --- |
| **Сведения о Заказчике:**  |
| Шахта, объединение, рудник, подъём (ствол): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Еmail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Контактное лицо (ФИО, должность, тел.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Заказчик)



 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(проектная организация)

М.П.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(дата составления анкеты)

**1 Условия работы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Ответ** |
| 1 | Водообильность в зоне работы изделия\* | м3/час |  |
| 2 | Агрессивность шахтных вод\* | рН |  |
| 3 | Результаты аналитического контроля шахтных вод  |  |  |
|  | (с перечнем контролируемых веществ) санитарно - |  |  |
|  | профилактической лаборатории\* | - |  |
| 4 | Климатическое исполнение (У/Т) | - |  |

\* - данные поля не подлежат обязательному заполнению. Заполняются при необходимости.

**2 Технические требования к оборудованию**

**2.1 Общие данные подъёмной установки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Ответ** |
| 1 | Уравновешивающий канат: |  |  |
|  | диаметр  | мм |  |
|  | ГОСТ/ТУ | - |  |
|  |  |  |  |
| 2 | Фактическая максимальная статическая нагрузка | кН |  |
| 3 | Фактические размеры в балке подъёмного сосуда: |  |  |
|  | - В согласно раздела 4 анкеты | мм |  |
|  | - В1 согласно раздела 4 анкеты | мм |  |
| 4 | В составе с какой подъёмной установкой применяется | - |  |
| 5 | В составе с каким подъёмным сосудом применяется | - |  |

**2.2 Требования к поставке:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Ответ** |
| 1 | Количество заказываемых изделий | шт. |  |
| 2 | Комплект запасных частей: |  |  |
|  | - базовый | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
|  | - индивидуальный | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
|  | (расписать желаемый комплект) |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3 | Наличие упаковочной тары | - | Да[ ]  Нет[ ]  |

**2.3 Дополнительные требования к поставке:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Ответ** |
| 1 | Базовое антикоррозийное покрытие | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
| 2 | Дополнительное антикоррозийное покрытие | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
|  | (расписать желаемое покрытие) |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**3 Основные параметры и размеры устройств подвесных модернизированных УП-М**

| Типоразмер устройства подвесного  | Обозначение чертежа  | Рис. | Допускаемая концевая нагрузка, кН (тс) | Диаметр канатов, dk, мм | Размеры, мм | Масса, кг |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Н | Н1 | Н2 | Н3 | R | L | L1 |
| УП-2М | КБ652М.00.00.000 | 1 | 147 (15) | 36…41 | 2529 | 352 | 977 | 435 | 135 |  |  | 275 |
| -01 | -01 | 41…46 | 2554 | 377 | 140 | 298 |
| -02 | -02 | 46…51 | 2609 | 432 | 155 | 311 |
| -03 | -03 | 51…54,5 | 2647 | 470 | 170 | 351 |
| -04 | -04 | 2 | 36…41 | 2869 | 352 | 135 | 431 |
| -05 | -05 | 41…46 | 2894 | 377 | 140 | 453 |
| -06 | -06 | 46…51 | 2949 | 432 | 155 | 467 |
| -07 | -07 | 51…54,5 | 2987 | 470 | 170 | 505 |
| -08 | -08 | 3 | 36…41 | 3379 | 352 | 135 | 600 | 250 | 389 |
| -09 | -09 | 3679 | 550 | 413 |
| -10 | -10 | 3599 | 820 | 250 | 391 |
| -11 | -11 | 3899 | 550 | 415 |
| -12 | -12 | 41…46 | 3404 | 377 | 140 | 600 | 250 | 412 |
| -13 | -13 | 3704 | 550 | 436 |
| -14 | -14 | 3524 | 820 | 250 | 414 |
| -15 | -15 | 3924 | 550 | 438 |
| -16 | -16 | 46…51 | 3459 | 432 | 160 | 600 | 250 | 425 |
| -17 | -17 | 3759 | 550 | 449 |
| -18 | -18 | 3679 | 820 | 250 | 427 |
| -19 | -19 | 3979 | 550 | 451 |
| -20 | -20 | 51…54,5 | 3479 | 470 | 175 | 600 | 250 | 465 |
| -21 | -21 | 3797 | 550 | 489 |
| -22 | -22 | 3717 | 820 | 250 | 467 |
| -23 | -23 | 4017 | 550 | 491 |
| УП-3М | КБ645М.00.00.000 | 1 | 196 (20) | 51…56 | 2799 | 480 | 1119 | 485 | 180 |  |  | 480 |
| -01 | -01 | 56…61 | 2881 | 562 | 205 | 496 |
| -02 | -02 | 2 | 51…56 | 3139 | 480 | 180 | 635 |
| -03 | -03 | 56…61 | 3221 | 562 | 205 | 652 |
| -04 | -04 | 3 | 51…56 | 3549 | 480 | 180 | 600 | 250 | 591 |
| -05 | -05 | 3869 | 820 | 596 |
| -06 | -06 | 4169 | 550 | 620 |
| -07 | -07 | 56…61 | 3731 | 562 | 205 | 600 | 250 | 610 |
| -08 | -08 | 3951 | 820 | 612 |
| -09 | -09 | 4251 | 550 | 636 |

Пример условного обозначения устройства подвесного УП-2М исполнения 01:

**Устройство подвесное модернизированное УП-2М-01 ТУ12.44.1131-85**

**4 Устройство подвесное модернизированное УП-М**

|  |
| --- |
|  |
| ***А*** | ***Б*** |