|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:** | **СОГЛАСОВАНО**  **(проектная организация):** | **УТВЕРЖДАЮ:** |
| Должность: | Должность: | Должность: |
| Департамент/Дирекция: | Департамент/Дирекция: | Департамент/Дирекция: |
| **ФИО** | **ФИО** | **ФИО** |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **на поставку шкива копрового** |  | |
|  | ТУУ 29.2-00174065-209:2009 |
| (указать типоразмер согласно Приложения №1) | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения о заказчике:** |  |
| Управляющая компания: |  |
| Актив, на который планируется поставка: |  |
| Место эксплуатации: |  |
| E-mail: |  |
| Телефон/факс: |  |
| Контактное лицо (ФИО, должность): |  |
| Необходимое кол-во оборудования: |  |
| Необходимый срок поставки оборудования: |  |

1. **Условия работы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **Наименование параметров** | **Показатель** |
| **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.*

1. **Технические требования к оборудованию:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **Наименование параметров** | **Показатель** |
| **1** | **Характеристики шкива:** | |
| **1.1** | Исполнение шкива |  |
| **1.2** | Диаметр шкива, мм (Dш) |  |
| **1.3** | Канат: |  |
| - диаметр, мм (dk) |  |
| - ГОСТ |  |
| - маркировочная группа |  |
| **1.4** | Статическая нагрузка, не более, кН |  |
| **1.5** | Расстояние между осями подшипниковых опор (для ШП), мм (L) |  |
| **1.6** | Длина оси (для ШПВ), мм (L1) |  |
| **1.7** | Межцентровое расстояние в подошве подшипниковых опор, мм (l1, l2) |  |
| **1.8** | Масса, кг |  |
| **1.9** | Минимальная температура окружающей среды, °С |  |
| **2** | **Требования к поставке:** | |
| **2.1** | Количество заказываемых изделий, шт. |  |
| **2.2** | Комплект запасных частей: |  |
| - базовый | да  / нет |
| - индивидуальный | да  / нет |
| (расписать желаемый комплект) |  |
| **2.3** | Наличие упаковочной тары | да  / нет |
| **3** | **Дополнительные требования к поставке:** |  |
| **3.1** | Базовое антикоррозийное покрытие | да  / нет |
| **3.2** | Дополнительное антикоррозийное покрытие | да  / нет |
| (расписать желаемое покрытие) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **От ООО «КОРУМ ГРУП»** |  | **От Заказчика:** |
|  |  |  |
| Должность: |  | Должность: |
| **ФИО** |  | **ФИО** |
| подпись |  | подпись |
|  |  |  |
| Должность: |  | Должность: |
| **ФИО** |  | **ФИО** |
| подпись |  | подпись |
|  |  |  |
| Должность: |  | Должность: |
| **ФИО** |  | **ФИО** |
| подпись |  | подпись |

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

1. **Основные параметры и размеры шкивов копровых проходческих ШП и ШВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметр**  **Испол-**  **нение**  **шкива\*\*** | **Диаметр шкива, Dш, мм, не более** | **Диаметр каната, dk, мм, не более** | **Стати-ческая нагрузка, кН,**  **не более** | **Расстояние между осями**  **подшипни-ковых опор, L, мм** | **Межцентровое расстояние в подошве подшипниковых опор, мм** | | **Длина оси, L1, мм, не менее** | **Масса, кг, не более** |
| **l1** | **l2** |
| ШП-400 | 400 | 20 | 200 | 360 | – | 300 | – | 145 |
| ШПВ-400 | – | – | – | 284 | 90 |
| ШП-500 | 500 | 25 | 360 | – | 300 | – | 165 |
| ШПВ-500 | – | – | – | 284 | 110 |
| ШП-630 | 630 | 31 | 250 | 360 | 90 | 330 | – | 280 |
| ШПВ-630 | – | – | – | 294 | 185 |
| ШП-710 | 710 | 35,5 | 320 | 360 | 90 | 350 | – | 360 |
| ШПВ-710 | – | – | – | 350 | 275 |
| ШП-800 | 800 | 40 | 400 | 450 | 100 | 370 | – | 530 |
| ШПВ-800 | – | – | – | 368 | 370 |
| ШП-900 | 900 | 45 | 500 | 450 | 100 | 400 | – | 670 |
| ШПВ-900 | – | – | – | 382 | 425 |
| ШП-1000 | 1000 | 50 | 600 | 450 | 100 | 400 | – | 720 |
| ШПВ-1000 | – | – | – | 440 | 555 |
| ШП-1120 | 1120 | 56 | 700 | 450 | 100 | 430 | – | 1000 |
| ШПВ-1120 | – | – | – | 478 | 685 |
| ШП-1210 | 1210 | 60,5 | 800 | 450 | 100 | 445 | – | 1250 |
| ШПВ-1210 | – | – | – | 500 | 750 |
| ШП-1320 | 1320 | 65 | 900 | 500 | 100 | 460 | – | 1530 |
| ШПВ-1320 | – | – | – | 550 | 950 |

\*\*Структура условного обозначения исполнений шкивов:

**ШПВ-х**

ШПВ – шкив;

П – проходческий;

В – встроенный (для ШПВ);

Х – условный диаметр, мм

Пример условного обозначения шкива диаметром 900 мм:

**Шкив проходческий ШП-900 ТУУ 29.2-00174065-209:2009**

то же встроенного шкива:

**Шкив проходческий ШПВ-900 ТУУ 29.2-00174065-209:2009**

1. **Шкивы копровые проходческие типа ШП и ШПВ**

