

|  |
| --- |
| **DY**  118, 13gil, Seokam-ro, Iksan-si, Jeonrabuk-do  Korea |

Кран-манипулятор, изготовленный на базе данной КМУ, до пуска в работу подлежит регистрации в органах Ростехнадзора.

КРАНОМАНИПУЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА

С КАНАТНОЙ ПОДВЕСКОЙ

ГРУЗОЗАХВАТНОГО МЕХАНИЗМА

МОДЕЛЬ **SS1926II**

ПАСПОРТ

SS1926II.08.00.000 ПС

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ ВЛАДЕЛЬЦА КРАНОМАНИПУЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ!**

1. Паспорт крана-манипулятора должен быть составлен на основании паспорта КМУ.
2. Проектная документация на изготовление крана-манипулятора на автомобильном шасси должна быть разработана специализированной организацией, имеющей разрешение (лицензию) Ростехнадзора на проведение такого вида работ.
3. Изготовление крана-манипулятора должно проводиться специализированной организацией, имеющей разрешение органов Ростехнадзора на выполнение такого вида работ.
4. Разрешение на работу изготовленного крана-манипулятора должно быть получено в порядке, установленном нормативными документами Ростехнадзора.
5. Копии разрешений органов Ростехнадзора на отступление от нормативных документов должны быть приложены к паспорту КМУ.
6. Рекомендуемая производительность гидравлического насос 70 л/мин (52~61cc/rev), рабочее давление 210 кгс/см2. (другие сведения, на которые необходимо обратить особое внимание владельца КМУ, сведения о рекомендуемых технических характеристиках шасси и гидронасоса,

если он не входит в комплект поставки)

※ Вышеуказанный параметр рекомендуемой производительности гидравлического насоса на стандартных корейских шасси.

* 1. **Общий вид КМУ в рабочем положении с указанием основных размеров.**



**Рис. 1**

Краноманипуляторная установка (КМУ) модели SS1926II

в рабочем положении.

Разрешение (лицензия) на применение

№РРС 00-26259 от «02» октября 20 07 г.

Федеральной службы по экологическому,

(Наименование и адрес органа Госгортехнадзора,

технологическому и атомному надзору

выдавшего разрешение на применение крана)

1. **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Предприятие-изготовитель и его адрем | DY, 118, 13gil, Seokam-ro, Iksan-si, Jeonrabuk-do (Корея) |
| * 1. Тип КМУ | Гидравлический с телескопической стрелой и гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа |
| * 1. Индекс КМУ | SS1926II |
| * 1. Заводской номер |  |
| * 1. Год изготовления |  |
| * 1. Назначение КМУ | Выполнение погрузочно-разгрузочных работ и транспортировка грузов при строительстве различных видов работ |
| * 1. Группа классификации (режима)   по ИСО 4301/1:  КМУ (KMU)  механизмов:  подъема  поворота  телескопирования | А4  М4  М4 М3 |
| * 1. Тип привода механизмов | Гидравлический |
| * 1. Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться КМУ:   температура, ̊С  рабочего состояния , ̊С  нерабочего состояния , ̊С  относительная влажность воздуха, %  Взрывоопасность  Пожароопасность | 85% при температуре плюс 20°  не взрывоопасная  не пожароопасная |
| * 1. Допустимая скорость ветра на высоте 10 м для рабочего состояния с грузом, м/с | 14 |
| * 1. Допустимый уклон КМУ при максимальном грузовом моменте, градусы | 3 |
| * 1. Ограничение одновременного выполнения рабочих операций | Допускается совмещение любых операций |

* 1. Род электрического тока, напряжение и число фаз

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назначение цепи | Род тока | Напряжение, B | Число фаз |
| Силовая | --- | --- | --- |
| Управления | --- | --- | --- |
| Системы защиты | Постоянный (D.C) | 24 В | Одна |
| Рабочего освещения | Постоянный (D.C) | 24 В | Одна |
| Ремонтного освещения | --- | --- | --- |
| * 1. Основные нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлена КМУ (обозначение, наименование) | | KS - Корейский стандарт, в основе статья 34 Закон об охране труда и технике безопасности (ENFORCEMENT DECREE OF THE OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ACT) | |

1. **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Основные характеристики КМУ:      1. Грузовой момент, тм      2. Грузоподъемность нетто, т:   основного подъема:  максимальная  на максимальном вылете   * + 1. Вылет, м:   основного подъема:  максимальный  минимальный   * + 1. Максимальная высота подъема, м | 14.0 ton∙m  7.00 ton  0.45 ton  30kg/19.0 m  7,000kg/2.0m  22.4 m |

* 1. Грузовысотные характеристики:



Высота подъема крюка, м

Вылет крюка, м

**Рис. 2**

Диаграмма высотных характеристик

КМУ модели SS1926II

* + 1. Грузовые характеристики КМУ модели SS1926II

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WORKING RADIUS(M)** | **BOOM LENGTH** | | | | | |
| **4.8** | **7.7** | **10.6** | **13.5** | **16.4** | **19.3** |
| 2.0 | ● 7,000 | ● 5,900 |  |  |  |  |
| 3.0 | ● 5,350 | 4,150 | 3,700 | 3,550 |  |  |
| 4.0 | 4,400 | 3,300 | 2,850 | 2,700 | 2,550 |  |
| 5.0 | **3,600(4.5)** | 2,750 | 2,350 | 2,200 | 2,050 | 1,950 |
| 6.0 |  | 2,400 | 2,000 | 1,850 | 1,700 | 1,600 |
| 7.0 |  | 2,100 | 1,750 | 1,600 | 1,500 | 1,400 |
| 8.0 |  | **1,800(7.4)** | 1,550 | 1,400 | 1,300 | 1,200 |
| 9.0 |  |  | 1,400 | 1,250 | 1,150 | 1,110 |
| 10.0 |  |  | 1,250 | 1,150 | 1,050 | 950 |
| 11.0 |  |  | **1,050(10.3)** | 1,050 | 950 | 900 |
| 12.0 |  |  |  | 950 | 850 | 800 |
| 13.0 |  |  |  | 850 | 800 | 750 |
| 14.0 |  |  |  | **750(13.2)** | 750 | 700 |
| 15.0 |  |  |  |  | 700 | 650 |
| 16.0 |  |  |  |  | 600 | 600 |
| 17.0 |  |  |  |  | **550(16.1)** | 550 |
| 18.0 |  |  |  |  |  | 500 |
| 19.0 |  |  |  |  |  | **300(19.0)** |
| Кратность запасовки | 4-кратная | (●) 6-кратная |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Допустимая масса груза, с которой разрешено телескопирование секций стрелового оборудования | В соответствии с грузовой характеристикой |

* 1. **Геометрические параметры крана-манипулятора**



**Рис. 3**

КМУ модели SS1926II. Схема общего вида.

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Максимальное/минимальное время полного движения механизма стрелового оборудования в обоих направлениях, сек.:   выдвижения (втягивания) стрелы  подъема (опускания) стрелы | 35 (32)  19 (9.2) |
| * 1. Частота вращения, об/мин | 2.0 об/мин |
| * 1. Угол поворота (градусы):   без груза  с грузом | 360  360 |
| * 1. Максимальный крутящий момент механизма поворота, кНм | 2.6 |
| * 1. Место управления:   при работе  при установке на выносные опоры | Блок управления на опорной раме |
| * 1. Способ управления | Гидравлический, Электрический |
| * 1. Масса крано-манипуляторной установки (КМУ), т | 3.5 |

1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СБОРОЧНЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ**
   1. Силовые узлы гидрооборудования механизмов
      1. Гидронасос

Гидравлический насос не входит в комплект поставки КМУ. Сведения о рекомендуемых параметрах гидравлического насоса приведены на обороте титульного листа настоящего в паспорте КМУ.

* + 1. Гидромоторы:

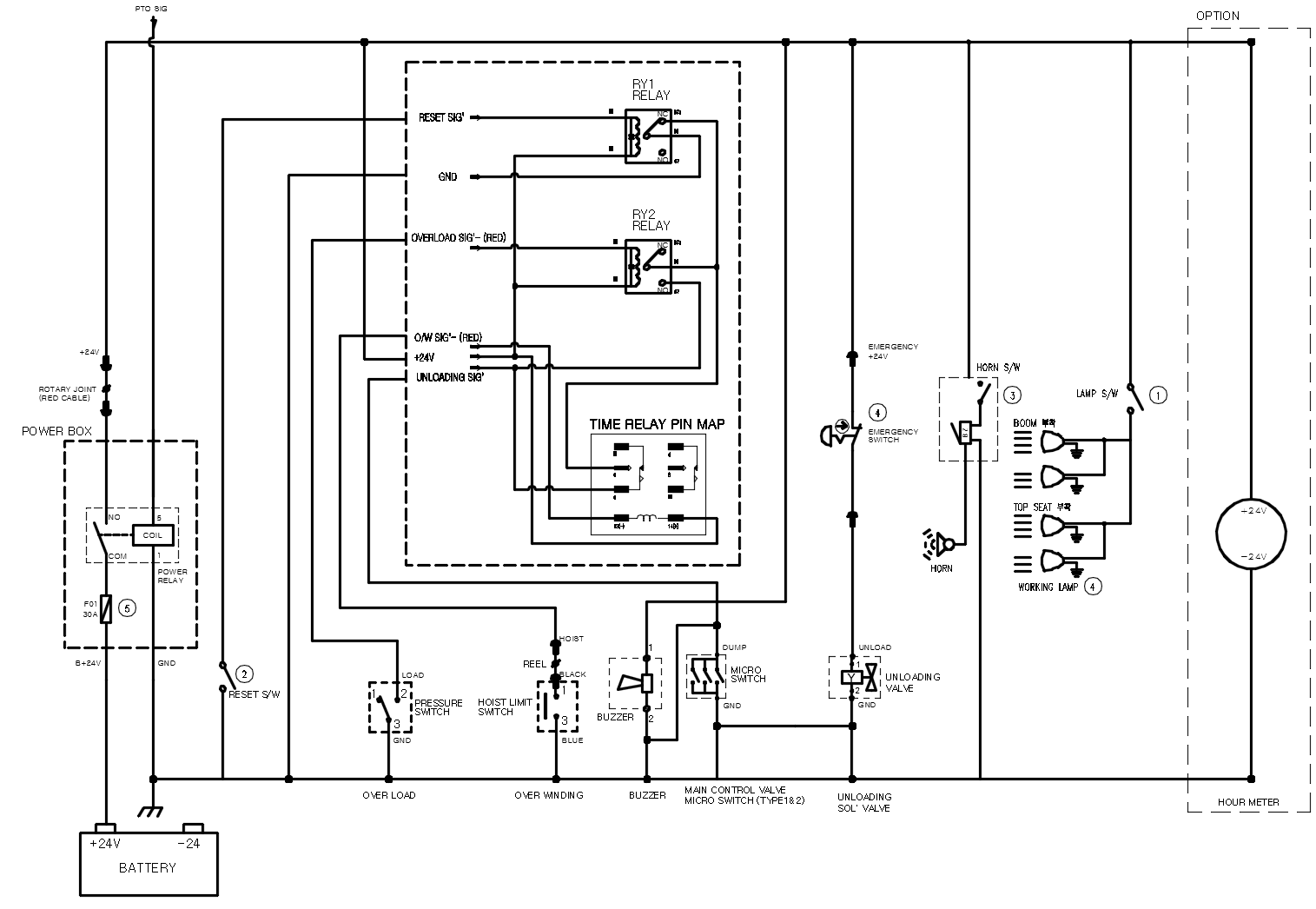
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Позиция на гидросхеме | Поз. 9 | Поз. 10 |
| Назначение | Привод грузовой лебедки | Привод механизма поворота |
| Тип и условное обозначение | JMFX36X01 | BMP-80 |
| Номинальный крутящий момент, Нм | 15.5 | 168.7 |
| Номинальное давление рабочей жидкости на входе, МПа (кгс/см2) | 20 (203.9) | 20 (203.9) |
| Номинальная частота вращения, рад/с (об/мин) | 125.6(1200) | 80.7 (770) |
| Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин | 43.2 | 60.0 |

* + 1. Гидроцилиндры:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Позиция на гидросхеме | | Поз. 5 | Поз. 7 |
| Назначение | | Телескопирование секций стрелы | Изменение угла наклона стрелы |
| Тип, условное обозначение | | 3-х секционный | 2-х стороннее действие |
| Количество | | 1 | 1 |
| Диаметр, мм | Поршня | 80/76/86 | 160 |
| Штока | 55/50/55 | 105 |
| Ход поршня, мм | | 2900 | 623 |
| Усилие, кН | Втягивания | 30.3/27.9/42.0 | 261.8 |
| Выдвижения | 79.2/65.0/90.9 | 440.1 |
| Номинальное давление рабочей жидкости, кгс/см2 | | 210 | 210 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиция на гидросхеме | | Поз. 11 | Поз. 13 | |
| Назначение | | Управление домкратами передних опор | Выдвижение/втягивание передних опор | |
| Тип, условное обозначение | | Двухстороннего действия | | |
| Количество | | 2 | 2 | |
| Диаметр, мм | Поршня | 80 | 40 | |
| Штока | 60 | 25 | |
| Ход поршня, мм | | 560 | 1740 | |
| Усилие, кН | Втягивания | 75 (37.5\*2) | 26 (13\*2) | |
| Выдвижения | 172 (86\*2) | 42 (21\*2) | |
| Номинальное давление рабочей жидкости, кгс/см2 | | 180 | 180 | |
|  | |  |  | |
| Позиция на гидросхеме | | Поз. 15 (опция) | Поз. 17 (опция) | |
| Назначение | | Управление домкратами задних опор | Выдвижение/втягивание задних опор | |
| Тип, условное обозначение | | Двухстороннего действия | | |
| Количество | | 2 | 2 |
| Диаметр, мм | Поршня | 65 | 40 | |
| Штока | 35 | 25 | |
| Ход поршня, мм | | 410 | 1100 | |
| Усилие, кН | Втягивания | 80 (40\*2) | 26 (13\*2) | |
| Выдвижения | 112 (56\*2) | 42 (21\*2) | |
| Номинальное давление рабочей жидкости, кгс/см2 | | 180 | 180 | |

* 1. **Схемы.**
     1. Схема электрическая принципиальная



**Рис. 4**

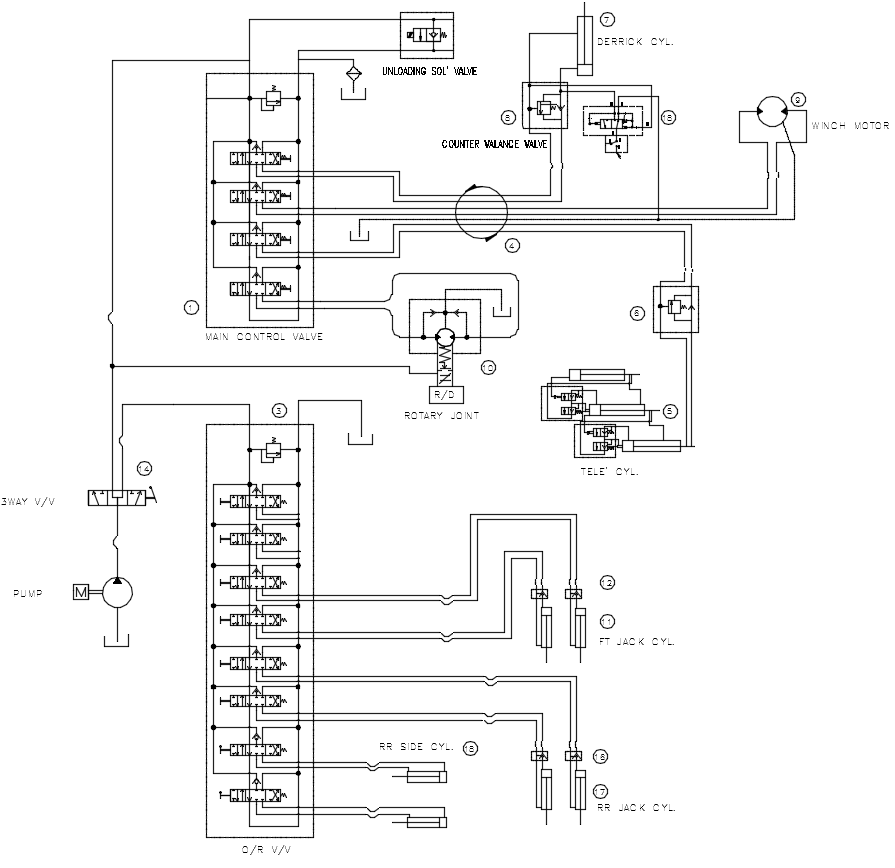
КМУ модели SS1926II. Схема электрической цепи.

* + - 1. Перечень элементов электрооборудования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение на схеме | Наименование и краткая техническая характеристика | Тип | Количество | Примечание |
| 1 | Переключатель лампы |  | 1 |  |
| 2 | Переключатель сброса |  | 1 |  |
| 3 | Кнопочный выключатель  (Звуковой сигнал) |  | 1 |  |
| 4 | Аварийный переключатель |  | 1 |  |
| 5 | Фонарь рабочего освещения |  | 4 |  |
| 6 | Предохранитель |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* + 1. Схема гидравлическая принципиальная





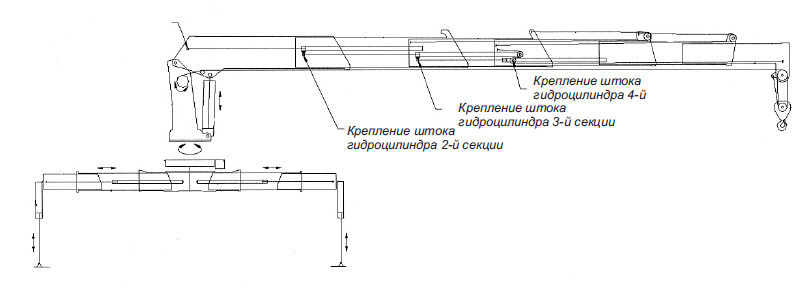
**Рис. 5**

КМУ модели SS1926II. Схема гидравлическая принципиальная.

* + - 1. Перечень элементов гидрооборудования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиция на гидросхеме | Обозначение по схеме | Наименование и краткая техническая характеристика | Тип | Количество | Примечание |
| 1 | 1 | Блок гидрораспределителя для управления КМУ | 5S | 1 | (210Bar) |
| 2 | 2 | Гидрораспределителя управления аутригерами | 8S | 1 | (175Bar) |
| 3 | 3 | Фильтр |  | 1 | PT 1 1/4” |
| 4 | 4 | Гидрошарнир |  | 1 | --- |
| 5 | 5 | Гидроцилиндр механизма телескопирования |  | 1 | --- |
| 6 | 6 | Обратный клапан (перепускной) | DER | 1 | 5:1 |
| 7 | 7 | Гидроцилиндр механизма подъема стрелы |  | 1 | St 623 |
| 8 | 8 | Обратный клапан (перепускной) |  | 1 | 2.5:1 |
| 9 | 9 | Привод грузовой лебедки | JMF36 | 1 | --- |
| 10 | 10 | Блок гидрораспределителя для управления КМУ | BMP-80 | 1 | --- |
| 11 | 11 | Гидроцилиндр переднего домкрата |  | 2 | St 560 |
| 12 | 12 | Обратный клапан переднего домкрата |  | 2 | --- |
| 13 | 13 | Гидроцилиндр передней опоры |  | 2 | St 1740 |
| 14 | 14 | Клапан трехходовой |  | 1 | PT 3/4 |
| 15 | 15 | Гидроцилиндр домкрата (ЗАДНЯЯ) |  | 2 | St 410 |
| 16 | 16 | Клапан обратн. (ЗАДНЯЯ. домкр.) |  | 2 |  |
| 17 | 17 | Гидроцилиндр опоры (ЗАДНЯЯ) |  | 2 | St 1100 |
| 18 | 18 | Клапан ограничения нагрузки |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

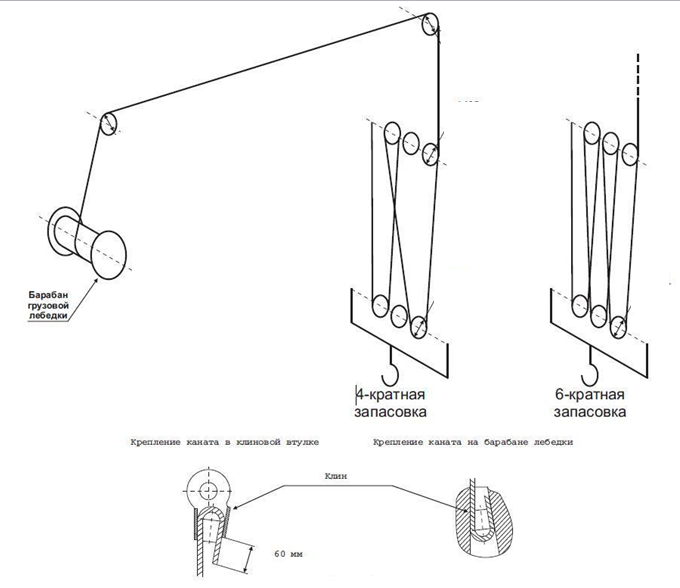
* + 1. Схема кинематическая



**Рис. 6**

КМУ модели SS1926II. Схема кинематическая.

* + 1. Схемы запасовки и характеристики канатов (схемы запасовки грузовых полиспастов главного и вспомогательного подъемов, полиспастов подъема стрел и др.; на схемах указываются размеры барабанов, блоков и способы крепления канатов и цепей)



**Рис. 7**

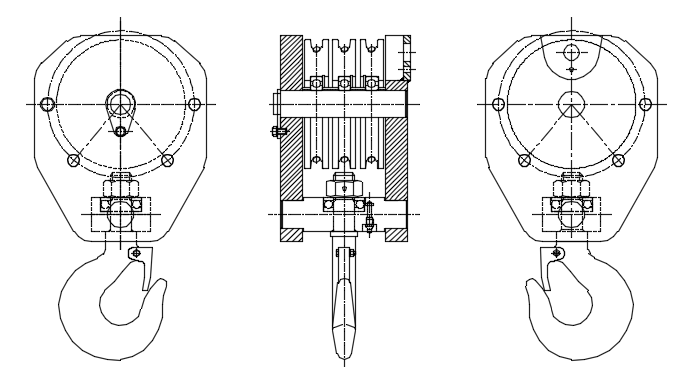
КМУ модели SS1926II. Схемы запасовки грузового каната.

* + - 1. Характеристика канатов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назначение каната | | Подъем груза |
| Механизм, на котором канат установлен | | Лебедка главного подъема |
| Конструкция каната и обозначение государственного стандарта | | 19х7 |
| Диаметр, мм | | 10 |
| Длина, м | | 100 |
| Временное сопротивление проволок разрыву, Н/мм2 | | 1,960 |
| Разрывное усилие каната, Н | | 71,200 |
| Расчетное натяжение каната, Н | Расчетный | 5.65 |
| Нормативный | 5.0 |
| Покрытие поверхности проволоки | | без покрытия |

* 1. **Грузозахватные органы**
     1. Крюки

|  |  |
| --- | --- |
| Механизм | Подъем груза |
| Тип | Однорогий, кованый |
| Номер заготовки крюка по стандарту и обозначение стандарта |  |
| Номинальная грузоподъемность, т | 8.0 |
| Заводской номер (сертификат, год изготовления) |  |
| Изображение клейма ОТК предприятия-изготовителя |  |



**Рис. 8**

Подвеска крюковая. Чертеж общего вида.

* 1. **Приборы, устройства безопасности и сигнализаторы. Предохранительные устройства.**
     1. Концевые выключатели

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип (рычажный, шпиндельный и т.п.) | Цепь размыкания (электрическая, гидравлическая) | Механизм, с которым функционально связан выключатель (место установки) | Расстояние от грузозахватного органа или другой движущейся части до упора при отключении (м, град. и др.) | Блокировка | Количество | Номер позиции на принципиальной схеме |
| Рычажный | Электро-гидравлическая | Подъем груза | 0.5m | Да | 1 | Рис. 4 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

* + 1. Ограничитель грузоподъемности

|  |  |
| --- | --- |
| Механизмы, отключаемые ограничителем | Подъем стрелы, выдвижение секций |
| Обозначение (марка, тип, модификация) | Переключатель давления |
| Система | Гидравлическая |
| Превышение массы груза над грузоподъемностью для данных вылета и высоты при срабатывании ограничителя, % | 10% |
| Тип предупредительной сигнализации | Звуковая |
| Масса груза, при которой вступает в действие предупредительная сигнализация, % от грузоподъемности для данных вылета и высоты подъема | 100% |
| Предприятие-изготовитель, заводской номер | DY |

* + 1. Предохранительные клапаны

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение на принципиальной гидравлической схеме | Место установки | Назначение |
| поз. 6 | Подъёмный цилиндр КМУ | Защита гидравлического оборудования КМУ от превышения рабочего давления |
| поз. 8 | Телескопический цилиндр КМУ |
| поз. 12,16 | Опорный контур КМУ |

* + 1. Упоры

|  |  |
| --- | --- |
| Механизм | Выдвижение выносных опор |
| Конструкция | Фиксатор пальцевой |
| Максимальный ход, мм | Передние опоры - 1,740мм  Задние опоры - 1,100мм  (Ход цилиндра) |
| Ограничиваемое перемещение | Фиксация выдвижных опор КМУ в транспортном положении |

* 1. **Кабина**

|  |  |
| --- | --- |
| Место расположение | Кабина |
| Назначение | Постоянная температура и безопасность для оператора |
| Тип, конструктивное исполнение | Кабина закрытого исполнения  (Передний, Боковой тип двери) |
| Количество мест | Одно |
| Тип, характеристика остекления | Металл и закалённое стекло |
| Характеристика изоляции (термо-, звукоизоляция и т.п.) | --- |
| Характеристика систем создания микроклимата (вентиляция, отопление, кондиционирование и др.) | ---- |
| Характеристика кресла | Переключатель безопасности под креслом  (Защищает оператора с клапаном давления при складывании кабины) |
| Другое оборудование (стеклоочистители, огнетушители и т.д.) | Дворники (Один) |

* 1. **Данные о металле основных элементов металлоконструкций крана-манипулятора**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и обозначение узлов КМУ | Вид и толщина металлопроката, стандарт | Марка материала, категория, группа, класс прочности | Стандарт на марку материала | Номер сертификата | Электроды, сварочная проволока (тип, марка, стандарт) |
| Основание КМУ | Листовая сталь | ATOS80 | POSCO | 050102 | --- |
| 09Г2С | ГОСТ19281 |
| Трехопорный мост КМУ | Листовая сталь | ATOS80 | POSCO | 050102 | --- |
| 09Г2С | ГОСТ19281 |
| Колонна поворотная | Листовая сталь | ATOS80 | POSCO | 050102 | --- |
| 09Г2С | ГОСТ19281 |
| Секции телескопической стрелы | Листовая сталь | ATOS80 | POSCO | 050102 | --- |
| 09Г2С | ГОСТ19281 |
| Балки выносных опор | Листовая сталь | ATOS80 | POSCO | 050102 | --- |
| 09Г2С | ГОСТ19281 |

1. **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

КМУ с гибкой канатной подвеской грузозахватного механизма модель SS1926II

ТУ - , заводской №

изготовлена в соответствии с техническими нормами, действующими в Российской Федерации.

КМУ прошла приемо-сдаточные испытания в соответствии с программой и признана годной для крана-манипулятора с указанными в паспорте параметрами.

Гарантийный срок службы 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 мес. со дня отгрузки потребителю.

Срок службы 10 лет.

|  |  |
| --- | --- |
| **М.П.**  “ “ 20 г. | **Главный инженер предприятия-изготовителя (технический директор)**    (подпись)  **Начальник ОТК предприятия-изготовителя**    (подпись) |

1. **ДОКУМЕНТАЦИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С КМУ**
   1. Рекомендация по КМУ на изготовление крана-манипулятора на автомобильном шасси (по отдельному договору).
   2. Рабочая документация на изготовление крана-манипулятора (по отдельному договору).
   3. Техническое описание и требования безопасности КМУ (для подготовки руководства по эксплуатации крана-манипулятора).
   4. Ведомость запасных частей, инструментов и принадлежностей.
   5. Комплект запасных частей, инструментов и сменного оборудования определяется договором на поставку.
   6. Сервисная книжка