

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

КРАНОМАНИПУЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА С
КАНАТНОЙ ПОДВЕСКОЙ ГРУЗОЗАХВАТНОГО
ОРГАНА МОДЕЛЬ **SS7506**

ПАСПОРТ

SS7506.00.00.000 ПС

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № _____

ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦА КРАНОМАНИПУЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ!

1. Паспорт крана-манипулятора должен быть составлен на основании паспорта КМУ.
2. Проектная документация на доизготовление крана-манипулятора должна быть разработана специализированной организацией, имеющей разрешение (лицензию) Ростехнадзора на проведение такого вида работ.
3. Доизготовление крана-манипулятора должно проводиться специализированной организацией, имеющей разрешение органов Ростехнадзора на выполнение такого вида работ.
4. Разрешение на работу доизготовленного 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 140 л/мин, 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)

1.1. Общий вид КМУ в рабочем положении с указанием основных размеров.

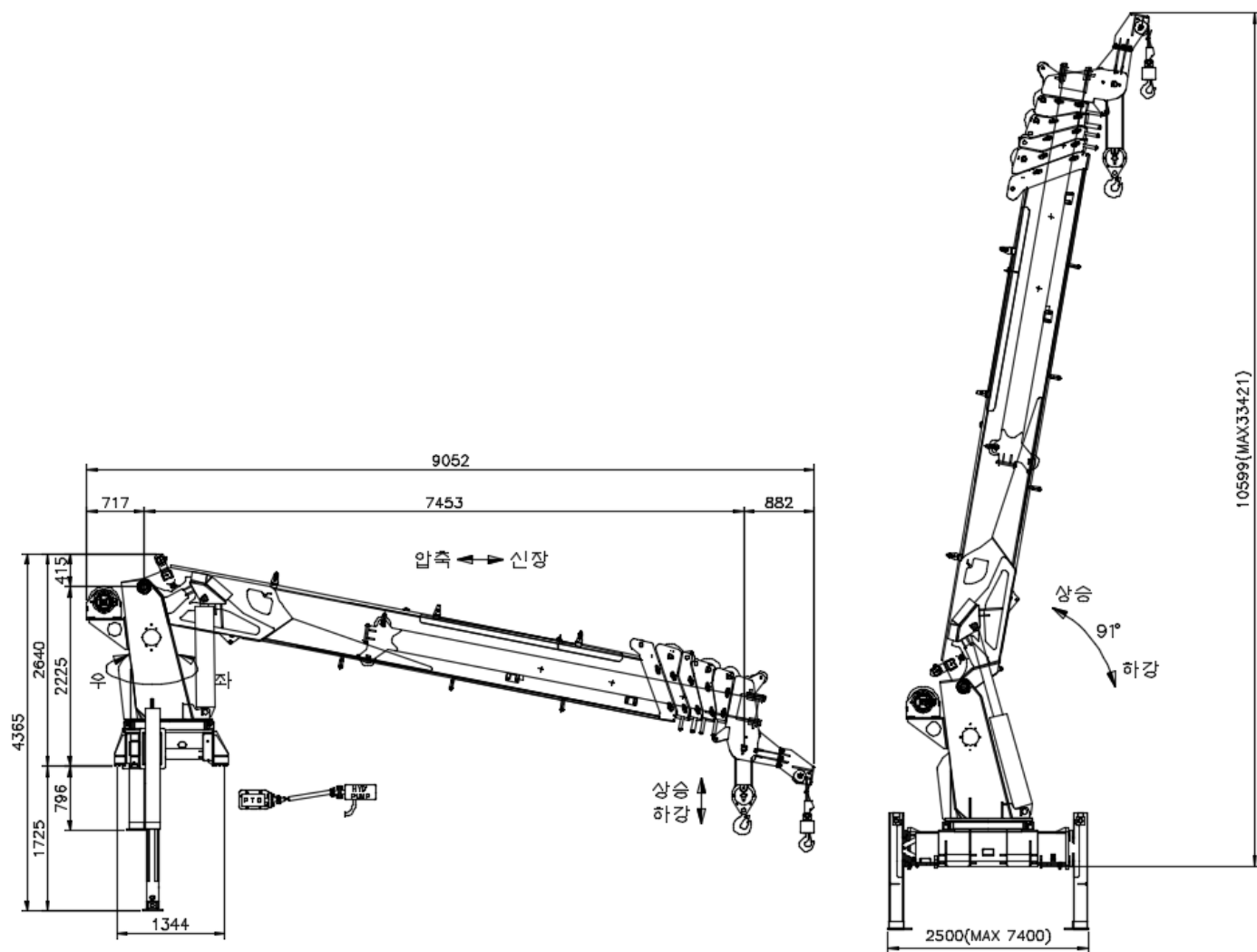


Рис. 1

Краноманипуляторная установка (КМУ) модели SS7506
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

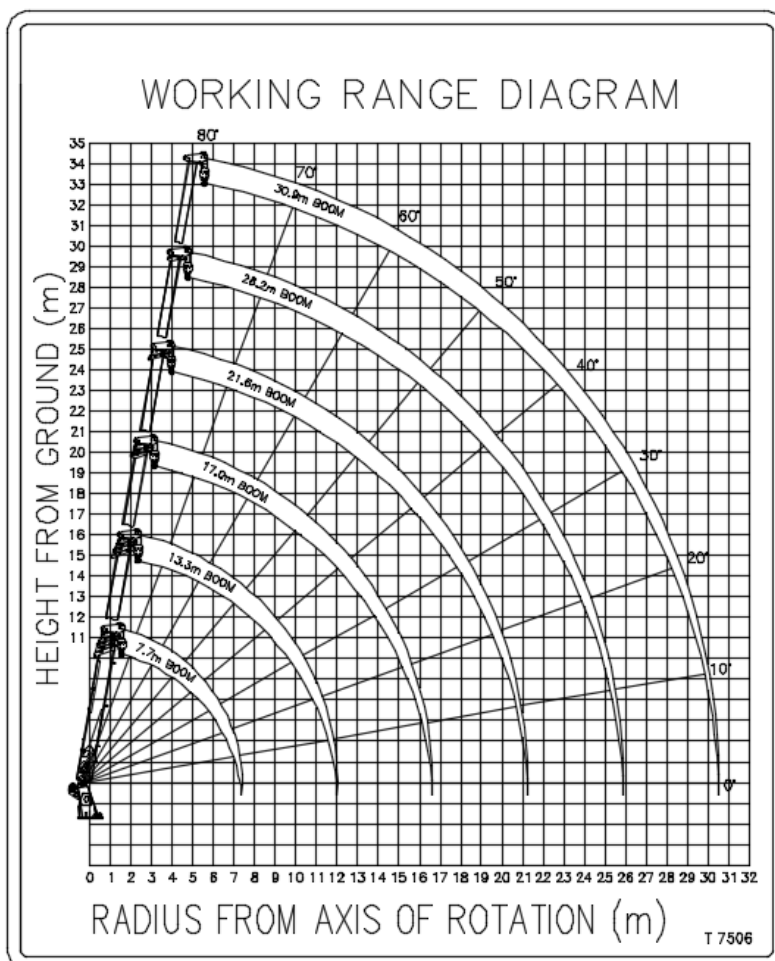
1.1.	Предприятие-изготовитель и его адрес	DY, 118, 13gil, Seokam-ro, Iksan-si, Jeonrabuk-do (Корея)	
1.2.	Тип КМУ	Гидравлический с телескопической стрелой и гибкой (канатной) подвеской грузозахватного органа	
1.3.	Индекс КМУ, ее исполнение	SS7506	
1.4.	Заводской номер		
1.5.	Год изготовления		
1.6.	Назначение КМУ	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ и транспортировка грузов при строительстве тоннелей	
1.7.	Группа классификации (режима) по ИСО 4301/1: КМУ механизмов: подъема поворота телескопирования	A3	M3 M3 M2
1.8.	Тип привода механизмов	Гидравлический	
1.9.	Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться КМУ: температура, °C рабочего состояния $\frac{\text{наибольшая}}{\text{наименьшая}}$, °C нерабочего состояния $\frac{\text{наибольшая}}{\text{наименьшая}}$, °C относительная влажность воздуха, % взрывоопасность пожароопасность	$\frac{\text{плюс } 40}{\text{минус } 40}$ $\frac{\text{плюс } 40}{\text{минус } 40}$ среднемесячная – 90% среда взрывобезопасная среда пожаробезопасная	
1.10.	Допустимая скорость ветра на высоте 10 м для рабочего состояния с грузом, м/с	14	
1.11.	Допустимый уклон КМУ при максимальном грузовом моменте, градусы	5	
1.12.	Ограничение одновременного выполнения рабочих операций	Допускается совмещение любых операций	
1.13.	Род электрического тока, напряжение и число фаз		
	Назначение цепи	Род тока	Напряжение, В
	Силовая	---	---
	Управления	---	---
	Системы защиты	постоянный	24В
	Рабочего освещения	---	---
	Ремонтного освещения	---	---
1.14.	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)	

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА

2.1.	Основные характеристики КМУ:	
2.1.1.	Грузовой момент, тм	70.0
2.1.2.	Грузоподъемность нетто, т:	
	основного подъема:	
	максимальная	20.0
	на максимальном вылете	0.75
2.1.3.	Вылет, м:	
	основного подъема:	
	максимальный	30.5
	минимальный	2.0
2.1.4.	Максимальная высота подъема, м	34.5

2.2. Грузовысотные характеристики:



Высота подъема
крюка, м



Вылет крюка, м

Рис. 2
 Диаграмма высотных характеристик
 КМУ модели SS7506

2.2.1. Грузовые характеристики КМУ модели SS7506.

공차시 정격 총하중표									
WORKING RADIUS(M)	보 길 이								
	7,7M	13,3M	17,0M	21,6M	26,2M	30,9M	4,5BOOM	SUB BOOM	
2,0	● 20000								
3,0	○ 16800	10212							
4,0	10924	8415	7448						
5,0	9907	7287	6293	5913			3530		
6,0	9264	6515	5500	5113	4863		3247		
7,0	8905	5958	4922	4530	4278	4101	3013	1800	
8,0	8918(7,3)	5542	4483	4086	3831	3653	2817	1800	
9,0		5225	4140	3737	3480	3301	2651	1800	
10,0		4984	3864	3456	3197	3016	2509	1800	
11,0		4808	3641	3224	2963	2782	2385	1700	
12,0		4702(12,0)	3457	3032	2767	2585	2131	1600	
13,0			3305	2869	2601	2418	2038	1500	
14,0			3180	2730	2459	2274	1953	1400	
15,0			3079	2611	2335	2149	1866	1350	
16,0			3002	2509	2081	2039	1756	1328	
17,0			2800(16,6)	2420	1988	1943	1672	1313	
18,0				2345	1903	1857	1584	1253	
19,0				2281	1826	1781	1511	1200	
20,0				2228	1756	1694	1433	1159	
21,0				2185	1692	1609	1360	1118	
22,0				2000(21,2)	1634	1532	1300	1080	
23,0					1581	1461		1043	
24,0					1533	1398		1013	
25,0					1490	1340		983	
26,0					1450(25,9)	1287		960	
27,0						1239		945	
28,0						1195		923	
29,0						1156		904	
30,0						1120		893	
31,0						1100(30,5)		787	
32,0	 WARNING								825
33,0	for an actual extension length of the boom, refer to the figures of the next further stage in preparation for your safety in case the current freight is heavier than a certain limit in the table of total rated load.								803
34,0									773
35,0									758
36,0									750(35,5)
4LAYERS (○) 6 LAYERS (●) 8 LAYERS									
NOTES 1. FULLY EXTEND ALL OUTRIGGER ON SOLID AND EVEN SURFACE. 2. THE MASS OF THE HOOK (58KG), SLINGS AND ALL SIMILARLY USED LOAD HANDLING DEVICES MUST BE ADDED TO THE MASS OF THE LOAD. 3. THE ABOVE NUMERICAL VALUES OF RATED CAPACITIES ARE BASED ON CRANE STRENGTH ONLY. THE RATED CAPACITIES BASED ON STABILITY MAY LOWER THAN THOSE IN THE ABOVE TABLE DEPENDING ON THE LOADING CONDITIONS AND THE TYPES OF THE CHASSIS.									
 WARNING			PAY ATTENTION TO OVERTURNING WHEN OPERATE OVER FRONT AND SIDE AREA.						

2.3. Допустимая масса груза, с которой разрешено телескопирование секций стрелового оборудования

В соответствии с грузовой характеристикой

2.4. Геометрические параметры крана-манипулятора

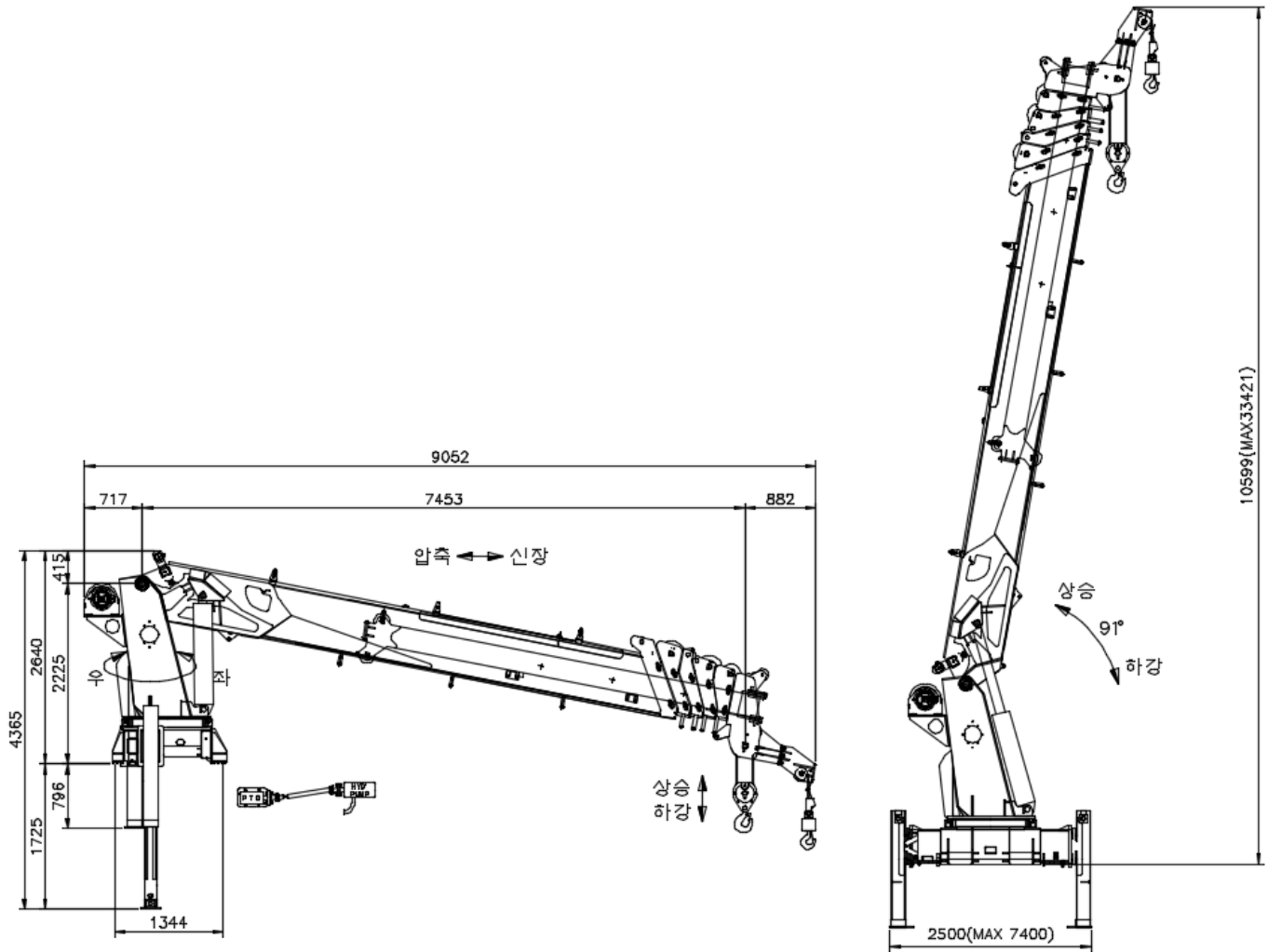


Рис. 3
КМУ модели SS7506. Схема общего вида.

2.5. Максимальное/минимальное время полного движения механизма стрелового оборудования в обоих направлениях, с (мин): выдвижения (втягивания) стрелы подъема (опускания) стрелы	49 30
2.6. Частота вращения, рад/с (об/мин)	1.5 об/мин
2.7. Угол поворота, радианы (градусы): без груза с грузом	360 360
2.8. Максимальный крутящий момент механизма поворота, кНм	
2.9. Место управления: при работе при установке на выносные опоры	Пульт управления на опорной раме или Дистанционный пульт Пульт управления на опорной раме
2.10. Способ управления	Гидравлический, Электрический
2.11. Масса краноманипуляторной установки (КМУ), т	9.9

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СБОРОЧНЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ

3.1. Силовые узлы гидрооборудования механизмов

3.1.1. Гидронасос

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

3.1.2. Гидромоторы:

Позиция на гидросхеме	Поз. 9	Поз. 10
Назначение	Привод грузовой лебедки	Привод механизма поворота
Тип и условное обозначение	Jmv53-VCB-R	ЕРМ80С
Номинальный крутящий момент, Нм	101	168.7
Номинальное давление рабочей жидкости на входе, МПа (кгс/см ²)	20 (203.9)	20 (203.9)
Номинальная частота вращения, рад/с (об/мин)	151.8 (1450)	77.5 (740)
Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин	55.0	68.0

3.1.3. Гидроцилиндры:

Позиция на гидросхеме	Поз. 5	Поз. 7
Назначение	Телескопирование секций стрелы	Изменение угла наклона стрелы
Тип, условное обозначение	3-х секционный	2-хстороннего действия
Количество	1	2
Диаметр, мм	Поршня	125/100
	штока	75/75
Ход поршня, мм	9270	980
Усилие, кН	Втягивания	168/74
	выдвижения	263/168
Номинальное давление рабочей жидкости, кгс/см ²	214.1	214.1

Позиция на гидросхеме	Поз. 12	Поз. 13
Назначение	Управление домкратами передних опор	Выдвижение/втягивание передних опор
Тип, условное обозначение	Двухстороннего действия	
Количество	2	2
Диаметр, мм	Поршня	100
	штока	70
Ход поршня, мм	940	1240
Усилие, кН	Втягивания	142.6(71.3x2)
	выдвижения	279.6(139.8x2)
Номинальное давление рабочей жидкости, кгс/см ²	178.5	178.5

Позиция на гидросхеме		Поз. 17 (опция)	Поз. 19 (опция)
Назначение		Управление домкратами задних опор	Выдвижение/втягивание задних опор
Тип, условное обозначение		Двухстороннего действия	
Количество		2	2
Диаметр, мм	Поршня	100	40
	Штока	70	25
Ход поршня, мм		460	1504
Усилие, кН	Втягивания	133.14(66.57x2)	25.46(12.73x2)
	Выдвижения	261.04(130.52x2)	41.76(20.88x2)
Номинальное давление рабочей жидкости, кгс/см ²		178.5	178.5

3.2. Схемы.

3.2.1. Схема электрическая принципиальная

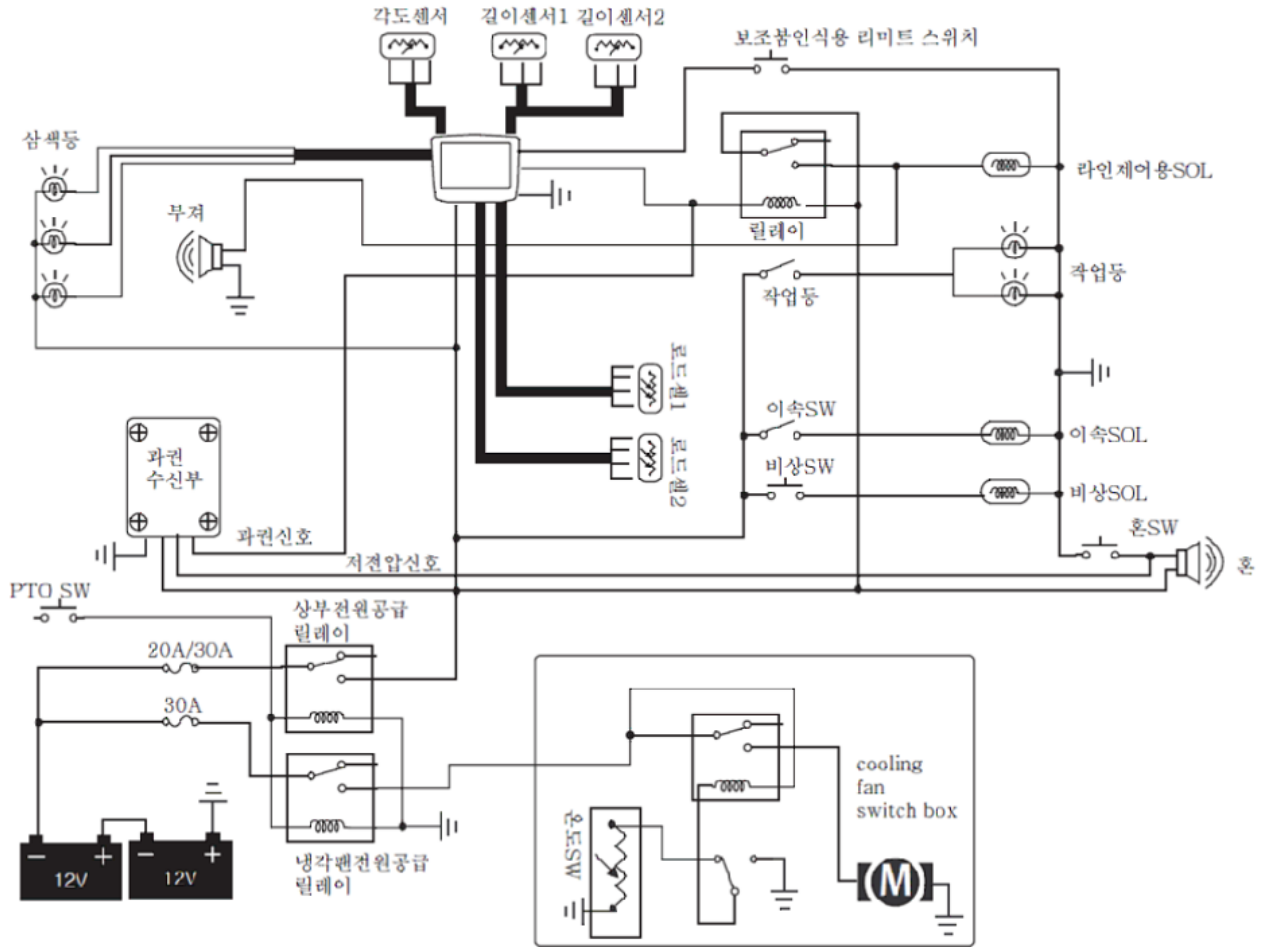


Рис. 4

КМУ модели SS7506. Схема электрическая принципиальная.

3.2.1.1. Перечень элементов электрооборудования

Обозначение по схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Количество	Примечание
1	Переключатель		1	
2	Кнопочный выключатель (звуковой сигнал)		1	
3	Фонарь рабочего освещения		2	
4	Выключатель рабочего освещения		1	
5	Предохранитель		1	
6	Кабель		1	L2000
7	Кабель		1	L900
8	Кабель		1	2.OSQ,WL-1, L6500

3.2.2. Схема гидравлическая принципиальная

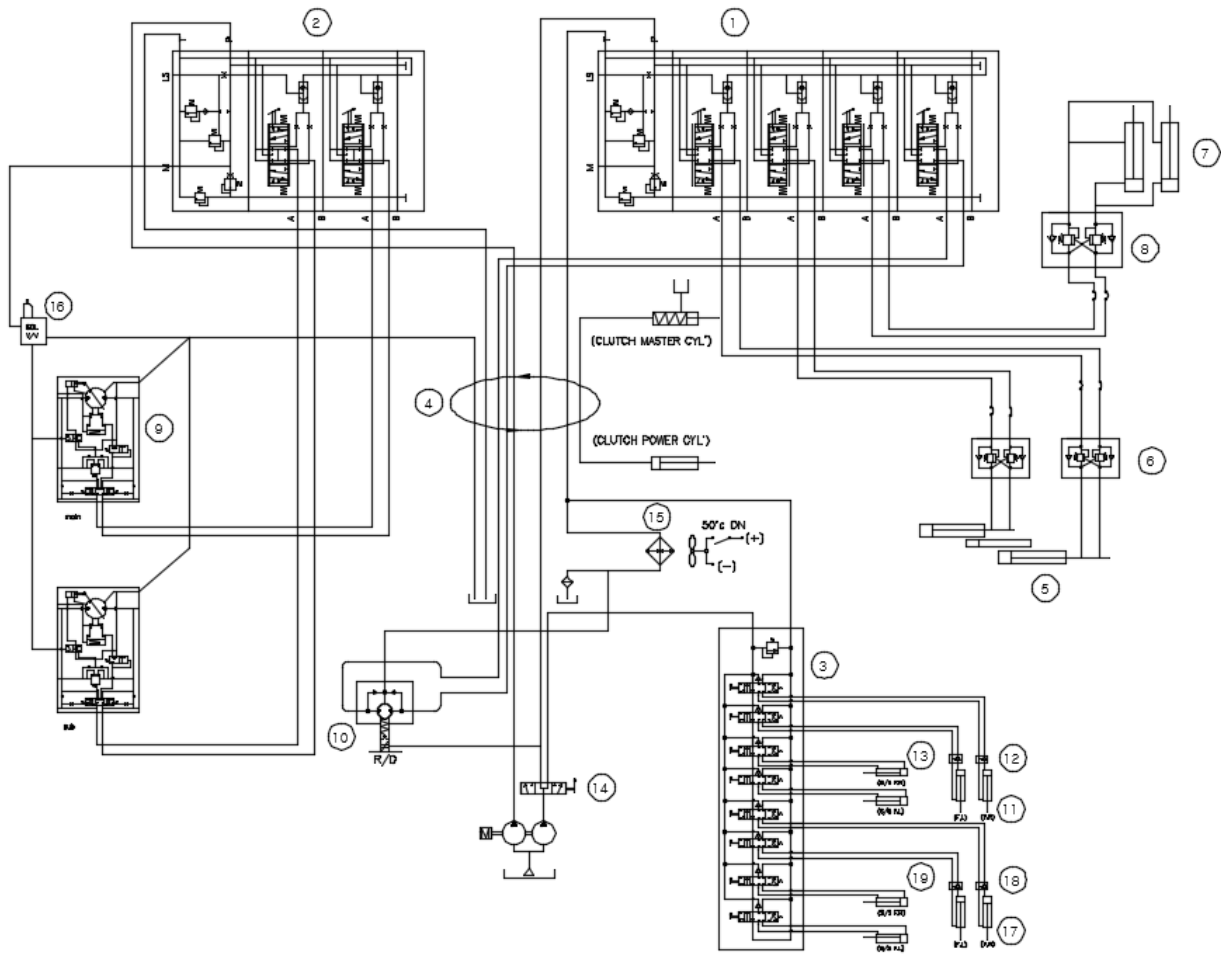


Рис. 5
КМУ модели SS7506. Схема гидравлическая принципиальная.

3.2.2.1 Перечень элементов гидрооборудования

Позиция на гидросхеме	Обозначение по схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Количество	Примечание
1	1	Клапан предохранительный	4S	1	(210 Bar)
2	2	Клапан предохранительный	2S	1	(210 Bar)
3	3	Клапан предохранительный	10S	1	(175 Bar)
4	4	Поворотный узел	---	1	
5	5	Гидроцилиндр телескопирования	---	1	---
6	6	Клапан обратный (перепускной)	---	2	4.5:1
7	7	Гидроцилиндр подъема стрелы	---	2	
8	8	Клапан обратный (перепускной)	---	1	4.5:1
9	9	Гидромотор грузовой лебедки	JMV53/29-VBC	1	---
10	10	Гидромотор мех-ма поворота	ЕРМ80С	1	---
11	11	Гидроцилиндр домкрата (передн.)	---	2	St940
12	12	Клапан обратн. (передн. домкр.)	---	2	---
13	13	Гидроцилиндр опоры (передн.)	---	2	St1240
14	14	Клапан 3-х ходовой	---	1	PT 3/4
15	15	Масляный радиатор	---	1	
16	16	Электромагнитный клапан	---	1	
17	17	Гидроцилиндр домкрата (ЗАДНЯЯ)	---	2	
18	18	Клапан обратн. (передн. домкр.)	---	2	---
19	19	Гидроцилиндр опоры (ЗАДНЯЯ)	---	2	St1504

3.2.3. Схема кинематическая

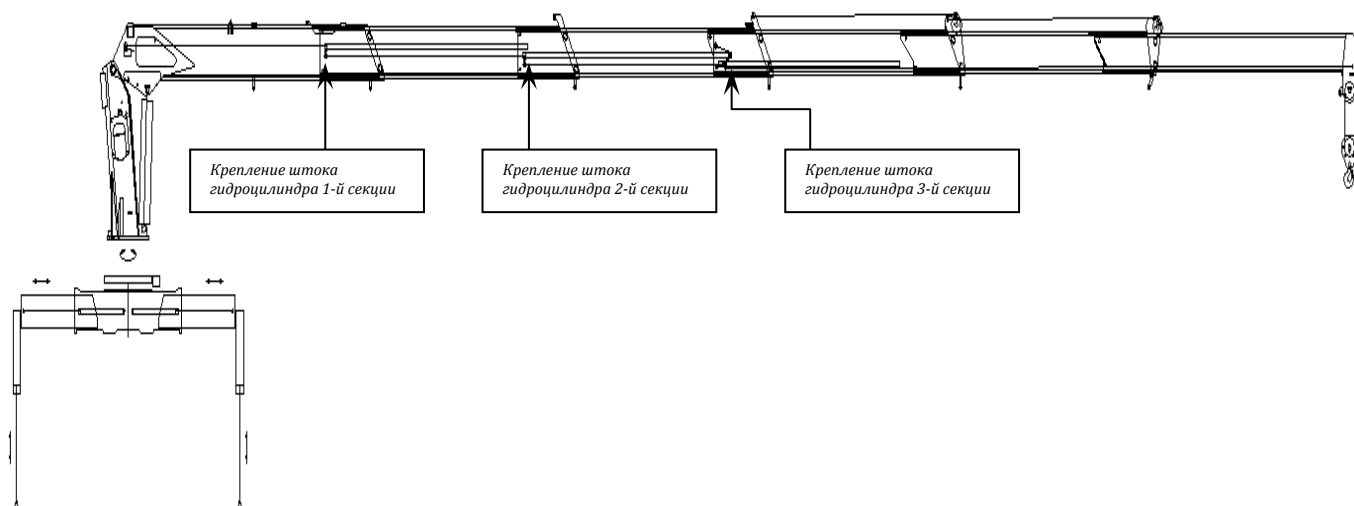


Рис. 6
КМУ модели SS7506. Схема кинематическая.

3.2.4. 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)

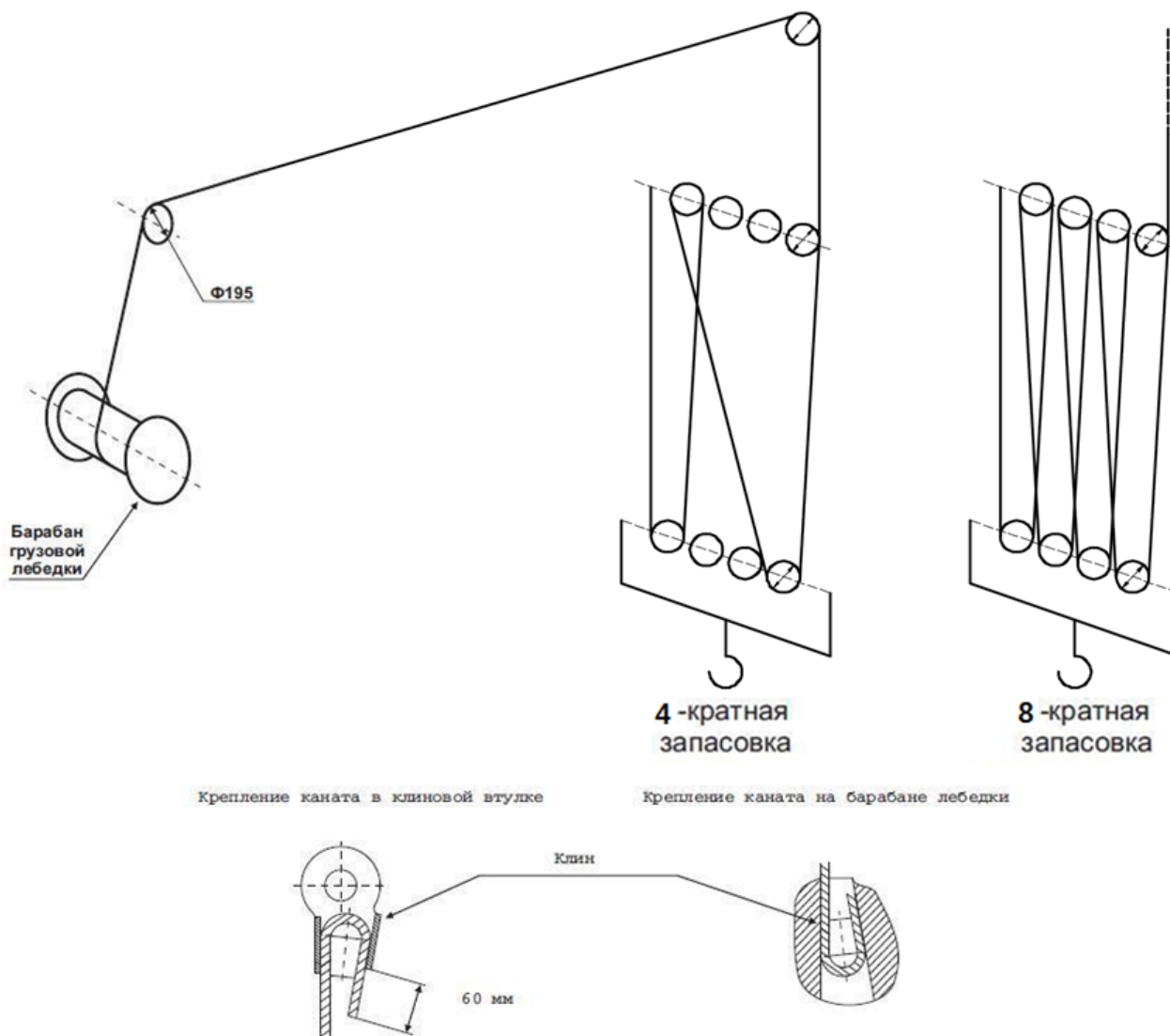


Рис. 7
КМУ модели SS7506. Схемы запасовки грузового каната.

3.2.4.1. Характеристика канатов

Назначение каната	Подъем груза	
Механизм, на котором канат установлен	Лебедка главного подъема	
Конструкция каната и обозначение государственного стандарта	19x7	
Диаметр, мм	14	
Длина, м	130	
Временное сопротивление проволок разрыву, Н/мм ²	1960	
Разрывное усилие каната, Н	136312	
Расчетное натяжение каната, Н	расчетный	5.03
	нормативный	5.0
Покрывание поверхности проволоки	светлая	

3.3. Грузозахватные органы

3.3.1. Крюки

Механизм	Подъем груза
Тип	Однорогий, кованый
Номер заготовки крюка по стандарту и обозначение стандарта	
Номинальная грузоподъемность, т	22
Заводской номер (сертификат, год изготовления)	
Изображение клейма ОТК предприятия-изготовителя	

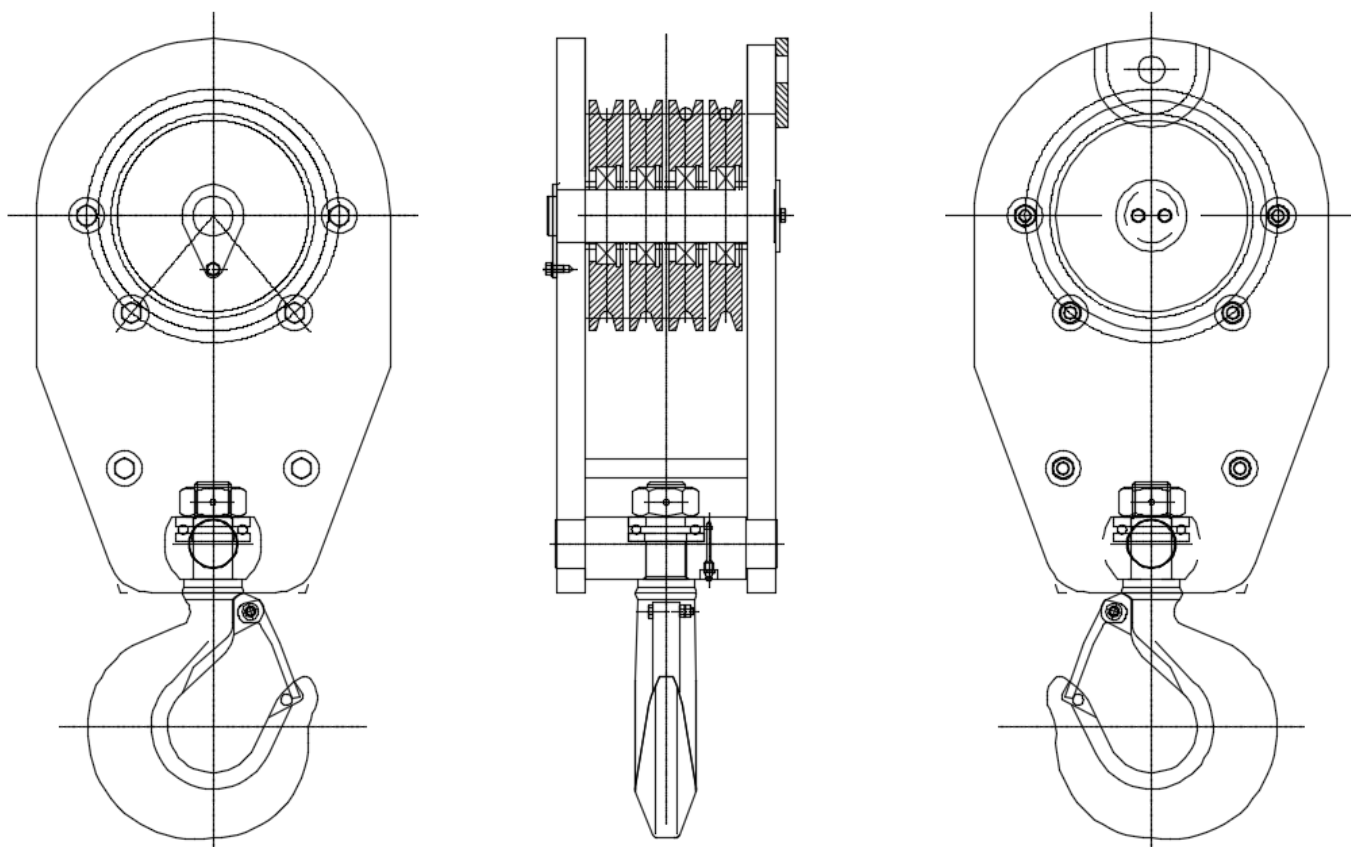


Рис. 8

Подвеска крюковая. Чертеж общего вида.

3.4. Приборы, устройства безопасности и сигнализаторы. Предохранительные устройства.

3.4.1. Концевые выключатели

Тип (рычажный, шпindelный 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- гидравлич.	Подъем груза	0.5m	Да	1	Sq1
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---

3.4.2. Ограничитель грузоподъемности

Механизмы, отключаемые ограничителем	Подъем стрелы, выдвижение секций
Обозначение (марка, тип, модификация)	Load limit V/V
Система	Электрогидравлический
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	90%
Предприятие-изготовитель, заводской номер	DY

3.4.3. Предохранительные клапаны

Обозначение на принципиальной гидравлической схеме	Место установки	Назначение
SS4 (поз. 1)	Поворотная часть КМУ	Защита гидравлического оборудования КМУ от превышения рабочего давления
SS8 (поз. 2)	Опорный контур КМУ0	

3.4.4. Контакты безопасности

Место установки (кабина, пульт управления и т.п.)	Тип	Обозначение	Номер позиции на принципиальной электрической схеме
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---

3.4.5. Упоры

Механизм	Выдвижение выносных опор
Конструкция	Фиксатор пальцевый
Максимальный ход, мм	---
Ограничиваемое перемещение	Фиксация выдвижных опор КМУ в транспортном положении

3.5. Кабина

Место расположение	Не предусмотрена
Назначение	---
Тип, конструктивное исполнение	---
Количество мест	---
Тип, характеристика остекления	---
Характеристика изоляции (термо-, звукоизоляция и т.п.)	---
Характеристика систем создания микроклимата (вентиляция, отопление, кондиционирование и др.)	---
Характеристика кресла	---
Другое оборудование (стеклоочистители, огнетушители и т.д.)	---

3.6. 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	АТ0S80	POSCO	050102	---
		09Г2С	ГОСТ19281		
Трехопорный мост КМУ	Листовая сталь	АТ0S80	POSCO	050102	---
		09Г2С	ГОСТ19281		
Колонна поворотная	Листовая сталь	АТ0S80	POSCO	050102	---
		09Г2С	ГОСТ19281		
Секции телескопической стрелы	Листовая сталь	АТ0S80	POSCO	050102	---
		09Г2С	ГОСТ19281		
Балки выносных опор	Листовая сталь	АТ0S80	POSCO	050102	---
		09Г2С	ГОСТ19281		

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

КМУ _____ с гибкой канатной подвеской грузозахватного органа модель SS7506
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 при 1,5 сменной работе в паспортном режиме _____ 10 _____ лет.

М.П.

“ _____ ” _____ 20 _____ г.

Главный инженер предприятия-изготовителя (технический директор)

(подпись)

Начальник ОТК предприятия-изготовителя

(подпись)

5. ДОКУМЕНТАЦИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С КМУ

- 5.1. Рекомендация по КМУ на доизготовление крана-манипулятора (по отдельному договору).
- 5.2. Рабочая документация на доизготовление крана-манипулятора (по отдельному договору).
- 5.3. Техническое описание и требования безопасности КМУ (для подготовки руководства по эксплуатации крана-манипулятора).
- 5.4. Ведомость запасных частей, инструментов и принадлежностей.
- 5.5. Комплект запасных частей, инструментов и сменного оборудования определяется договором на поставку.