

ДАСАН

ООО «ДАСАН», Россия

ТЕХМОК
ПОДЪЕМНИК
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

ПАГ.DS300.ГАЗ-С41R33

П А С П О Р Т

ПАГ.DS300.00000.00.ПС

Акт-02412-0002 ПС

При передаче подъемника другому владельцу или сдаче подъемника в аренду с передачей функций владельца вместе с подъемником должен быть передан настоящий паспорт.

1. Общие сведения

1.1. Предприятие-изготовитель и его адрес	ООО «ДАСАН» 117403, г. Москва, проезд Востряковский, д. 10Б, стр. 1
1.2. Тип подъемника	Автомобильный гидравлический стреловой
1.3. Заводской номер	ПАГ-029
1.4. Год изготовления	08 2019
1.5. Назначение подъемника	Производство строительно-монтажных, электромонтажных и других работ на высоте при напряжении не более 1000В в соответствии с зоной обслуживания
1.6. Конструкция рабочего оборудования	Телескопическая стрела (4 телескопируемых секции, 2 гидроцилиндра) со рабочей платформой (с возможностью разворота на 360° относительно оси стрелы) и с грузоподъемной лебедкой (по отдельному заказу)
1.7. Конструкция ходовой части	Автомобильное шасси
1.8. Базовый автомобиль	ГАЗ-С41R33
1.9. Заводской номер шасси	X89468301KBGJ6074
1.10. Заводской номер двигателя	534450K0082918
1.11. Тип привода: – шасси подъемника – рабочих механизмов	механический гидравлический
1.12. Окружающая среда, в которой может работать подъемник: – температура, рабочего состояния, °С наибольшая наименьшая – температура нерабочего состояния, °С наибольшая наименьшая – относительная влажность воздуха, % – взрывоопасность – пожароопасность	плюс 40 минус 40 плюс 40 минус 50 90 невзрывоопасная непожароопасная
1.13. Допустимая скорость ветра на высоте 10 м для рабочего состояния подъемника, м/с	10
1.14. Допустимый наклон подъемника, градусы	2
1.15. Ограничение одновременного выполнения рабочих операций	Не разрешено совмещение операций

ДАСАН

ООО «ДАСАН», Россия

ТЕХНИК
ПОДЪЕМНИК
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

ПАГ.DS350. NEXT-C41RB3

П А С П О Р Т

ПАГ.DS350.00000.00.ПС

уч. № А01-02412-0001nc

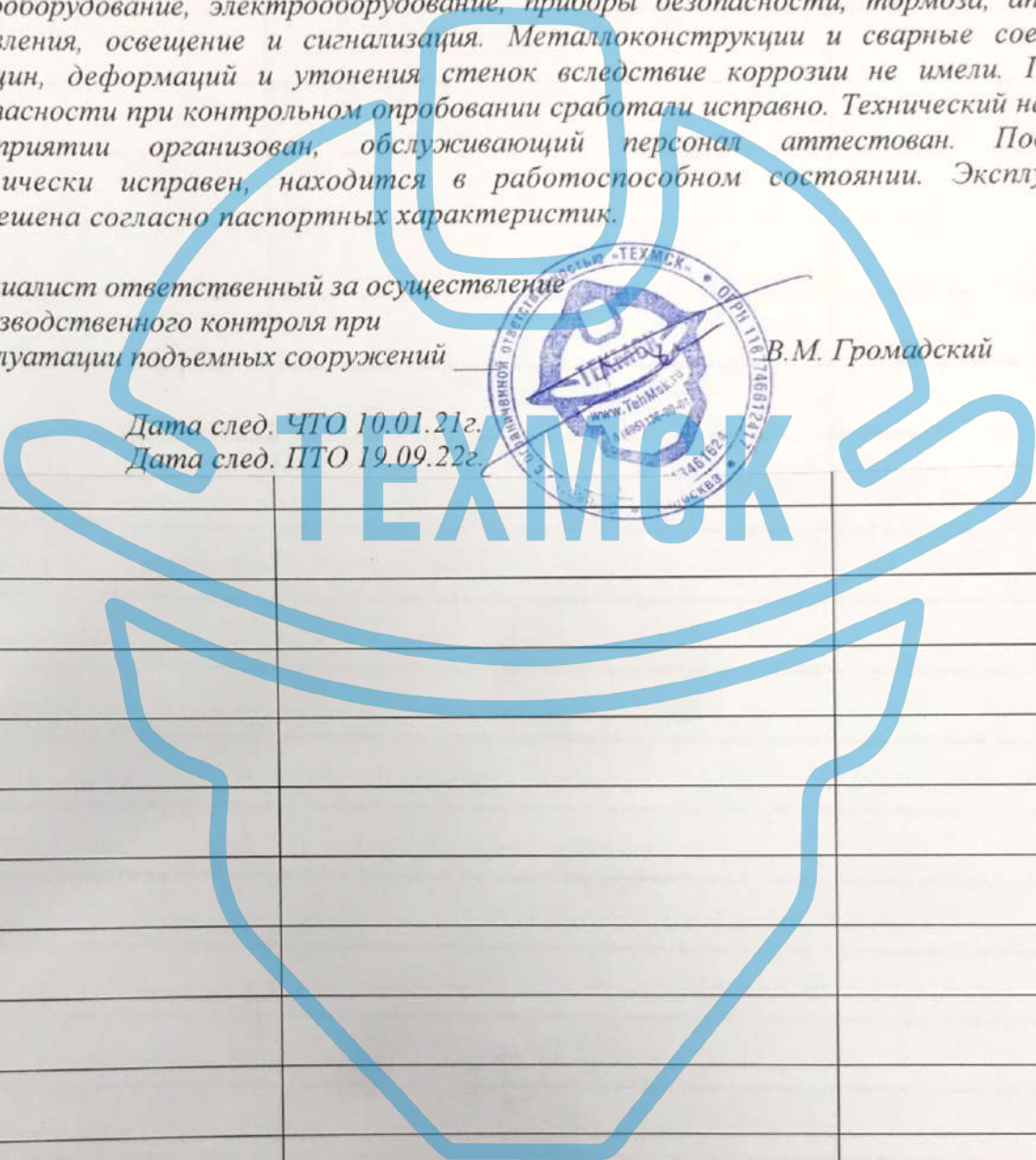
При передаче подъемника другому владельцу или сдаче подъемника в аренду с передачей функций владельца вместе с подъемником должен быть передан настоящий паспорт.

1. Общие сведения

1.1. Предприятие-изготовитель и его адрес	ООО «ДАСАН» 117403, г. Москва, проезд Востряковский, д. 10Б, стр. 1
1.2. Тип подъемника	Автомобильный гидравлический стреловой
1.3. Заводской номер	ПАГ-033
1.4. Год изготовления	09 . 2019
1.5. Назначение подъемника	Производство строительно-монтажных, электромонтажных и других работ на высоте при напряжении не более 1000В в соответствии с зоной обслуживания
1.6. Конструкция рабочего оборудования	Телескопическая стрела (6 телескопируемых секций, 1 гидроцилиндра) со складываемой рабочей платформой (с возможностью разворота на 360° относительно оси стрелы) и с грузоподъемной лебедкой (по отдельному заказу)
1.7. Конструкция ходовой части	Автомобильное шасси
1.8. Базовый автомобиль	ГАЗ NEXT-C41RB3
1.9. Заводской номер шасси	X89468301KGGJ6079
1.10. Заводской номер двигателя	534450K0094961
1.11. Тип привода: – шасси подъемника – рабочих механизмов	механический гидравлический
1.12. Окружающая среда, в которой может работать подъемник: – температура, рабочего состояния, °С наибольшая наименьшая – температура нерабочего состояния, °С наибольшая наименьшая – относительная влажность воздуха, % – взрывоопасность – пожароопасность	плюс 40 минус 40 плюс 40 минус 50 90 невзрывоопасная непожароопасная
1.13. Допустимая скорость ветра на высоте 10 м для рабочего состояния подъемника, м/с	10
1.14. Допустимый наклон подъемника, градусы	2
1.15. Ограничение одновременного выполнения рабочих операций	Не разрешено совмещение операций

12. Запись результатов освидетельствования

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования
10.01.2020г.	<p>Проведено частичное техническое освидетельствование Подъемника автомобильного гидравлического стрелового ПАГ.DS350. NEXT-C41RB3, заводской номер ПАГ-033, при этом были осмотрены и проверены в работе механизмы, гидрооборудование, электрооборудование, приборы безопасности, тормоза, аппараты управления, освещение и сигнализация. Металлоконструкции и сварные соединения трещин, деформаций и утонения стенок вследствие коррозии не имели. Приборы безопасности при контрольном опробовании сработали исправно. Технический надзор на предприятии организован, обслуживающий персонал аттестован. Подъемник технически исправен, находится в работоспособном состоянии. Эксплуатация разрешена согласно паспортных характеристик.</p> <p>Специалист ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений</p> <p style="text-align: right;">В.М. Громадский</p> <p>Дата след. ЧТО 10.01.21г. Дата след. ПТО 19.09.22г.</p>	



Подъемник подлежит постановке на учет в органах Ростехнадзора до пуска в работу.



106-13, Mongsan-ri Mankyeong-eup, Gimie-si, Jeollabuk-do, Korea

EAC

ПОДЪЕМНИК СТРЕЛОВОЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ
С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ И
ПОВОРОТНОЙ РАБОЧЕЙ ПЛАТФОРМОЙ
SKY280

ПАСПОРТ
SKY280.00.15.182 ПС
(ДУБЛИКАТ)

УЧЕТНЫЙ № AO1-02412-0006nc

При передаче подъемника другому владельцу или сдаче подъемника в аренду с передачей функций владельца вместе с подъемником должен быть передан настоящий паспорт.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Предприятие-изготовитель	HORYONG Co., Ltd. 576-863, 28, Mangyeonggongdan 2(i)-gil, Mangyeong-eup, Gimje-si, Jeollabuk-do, KOREA								
1.2. Тип подъемника	Стреловой автомобильный с телескопической стрелой и поворотной рабочей платформой SKY280								
1.3. Заводской номер	15-182								
1.4. Год изготовления	08.2015								
1.5. Назначение подъемника	Подъем на высоту 26,5 м 1 или 2 рабочих с инструментом и материалами для производства ремонтных, отделочных и строительно-монтажных работ								
1.6. Конструкция рабочего оборудования	5-ти секционная телескопическая стрела с поворотной люлькой, установленная на подъемно-поворотном основании								
1.7. Конструкция ходовой части	Автомобильное шасси HYUNDAI HD 78								
1.8. Тип привода	гидравлический - навесного оборудования; гидравлический - стрелового оборудования								
1.9. Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться кран: температура: рабочего состояния нерабочего состояния относительная влажность воздуха, % взрывоопасность пожароопасность	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">наибольшая, °C</td> <td style="text-align: center;">плюс 40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">наименьшая, °C</td> <td style="text-align: center;">минус 40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">наибольшая, °C</td> <td style="text-align: center;">плюс 40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">наименьшая, °C</td> <td style="text-align: center;">минус 40</td> </tr> </table> <p>среднемесячная - 80%</p> <p>среда взрывобезопасная</p> <p>среда пожаробезопасная</p>	наибольшая, °C	плюс 40	наименьшая, °C	минус 40	наибольшая, °C	плюс 40	наименьшая, °C	минус 40
наибольшая, °C	плюс 40								
наименьшая, °C	минус 40								
наибольшая, °C	плюс 40								
наименьшая, °C	минус 40								
1.10. Допустимая скорость ветра на высоте 10 м для рабочего состояния подъемника, м/с	12,5								
1.11. Ограничение или возможность одновременного выполнения операций	Одновременное выполнение операций - ЗАПРЕЩЕНО								

Подъемник подлежит регистрации в органах Ростехнадзора до пуска в работу.



106-13, Mongsan-ri Mankyeong-eup, Gimje-si, Jeollabuk-do, Korea



ПОДЪЕМНИК СТРЕЛОВОЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ
С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ И
ПОВОРОТНОЙ РАБОЧЕЙ ПЛАТФОРМОЙ

SKY240

ПАСПОРТ

SKY240.00.00.124 ПС

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №

А01-02412-0005nc

При передаче подъемника другому владельцу или сдаче подъемника в аренду с передачей функций владельца вместе с подъемником должен быть передан настоящий паспорт.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

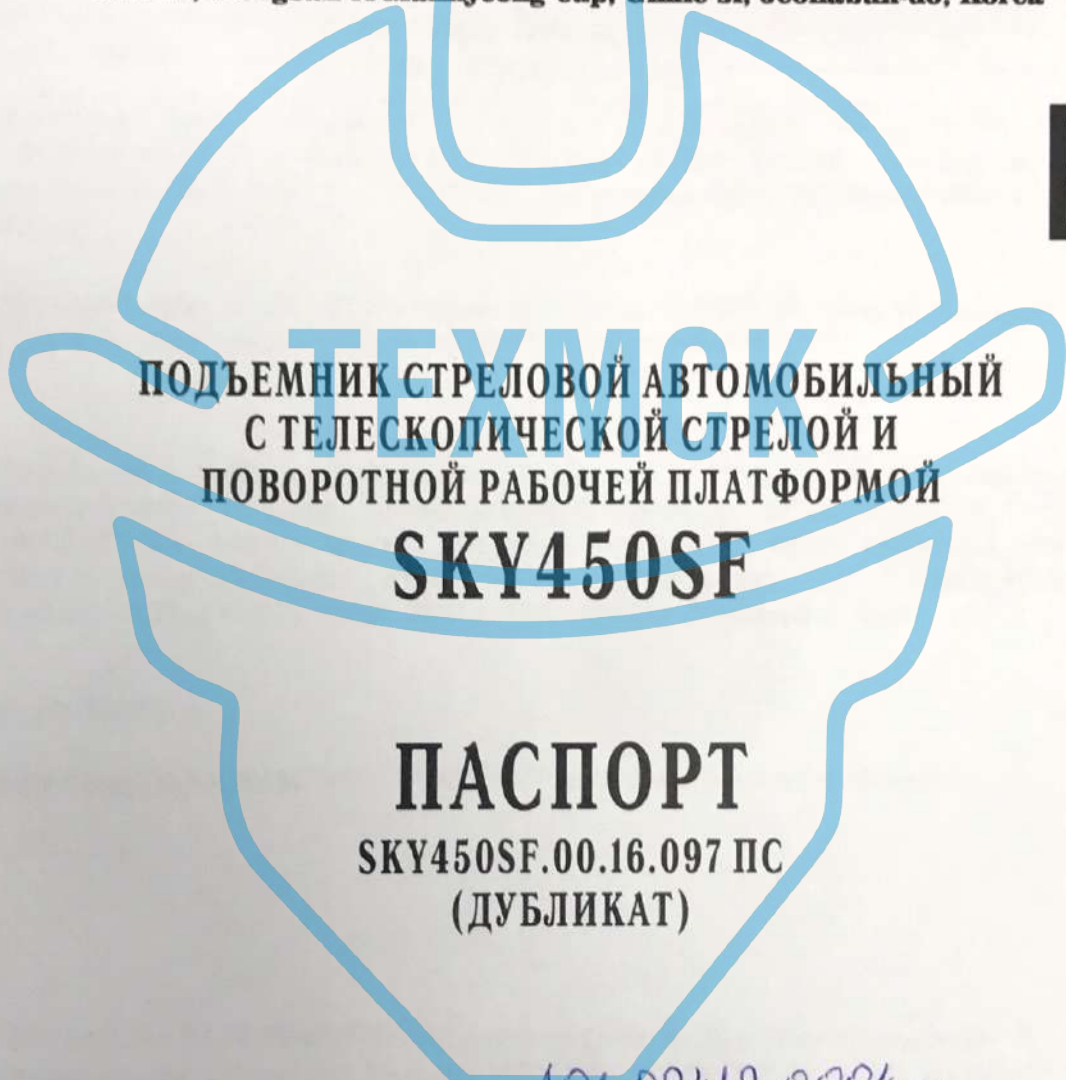
1.1. Предприятие-изготовитель	HORYONG Co., Ltd. 106-13, Mongsan-ri Mankyeong-eup, Gimie-si, Jeollabuk-do, Korea (Южная Корея)
1.2. Тип подъемника	Стреловой автомобильный с телескопической стрелой и поворотной рабочей платформой SKY240-Q6A0
1.3. Заводской номер	0124
1.4. Год изготовления	09.2012
1.5. Назначение подъемника	Подъем на высоту 22,5 м 1 или 2 рабочих с инструментом и материалами для производства ремонтных, отделочных и строительно-монтажных работ
1.6. Конструкция рабочего оборудования	5-ти секционная телескопическая стрела с поворотной люлькой, установленная на подъемно-поворотном основании
1.7. Конструкция ходовой части	Автомобильное шасси HYUNDAI E-MIGHTY
1.8. Тип привода	гидравлический - навесного оборудования; гидравлический - стрелового оборудования
1.9. Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться кран: температура: рабочего состояния $\frac{\text{наибольшая}}{\text{наименьшая}}, ^\circ\text{C}$ нерабочего состояния $\frac{\text{наибольшая}}{\text{наименьшая}}, ^\circ\text{C}$ относительная влажность воздуха, % взрывоопасность пожароопасность	 $\frac{\text{плюс } 40}{\text{минус } 40}$ $\frac{\text{плюс } 40}{\text{минус } 40}$ среднемесячная - 80% среда взрывобезопасная среда пожаробезопасная
1.10. Допустимая скорость ветра на высоте 10 м для рабочего состояния подъемника, м/с	12,5
1.11. Ограничение или возможность одновременного выполнения операций	Одновременное выполнение операций - ЗАПРЕЩЕНО

Подъемник подлежит постановке на учет в органах Ростехнадзора до пуска в работу.



106-13, Mongsan-ri Mankyeong-eup, Gimje-si, Jeollabuk-do, Korea

EAC



**ПОДЪЕМНИК СТРЕЛОВОЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ
С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ И
ПОВОРОТНОЙ РАБОЧЕЙ ПЛАТФОРМОЙ
SKY450SF**

**ПАСПОРТ
SKY450SF.00.16.097 ПС
(ДУБЛИКАТ)**

УЧЕТНЫЙ № 401-02412-0004nc

При передаче подъемника другому владельцу или сдаче подъемника в аренду с передачей функций владельца вместе с подъемником должен быть передан настоящий паспорт.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Предприятие-изготовитель	HORYONG Co., Ltd. 576-863, 28, Mangyeonggongdan 2(i)-gil, Mangyeong-eup, Gimje-si, Jeollabuk-do, KOREA												
1.2. Тип подъемника	Стреловой автомобильный с телескопической стрелой и поворотной рабочей платформой SKY450SF												
1.3. Заводской номер	16-097												
1.4. Год изготовления	03.2016												
1.5. Назначение подъемника	Подъем на высоту 43,5 м 1 или 2 рабочих с инструментом и материалами для производства ремонтных, отделочных и строительно-монтажных работ												
1.6. Конструкция рабочего оборудования	7-ми секционная телескопическая стрела с поворотной люлькой, установленная на подъемно-поворотном основании												
1.7. Конструкция ходовой части	Автомобильное шасси 18046В (HYUNDAI HD 120)												
1.8. Тип привода	гидравлический - навесного оборудования; гидравлический - стрелового оборудования												
1.9. Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться кран: температура: рабочего состояния нерабочего состояния относительная влажность воздуха, % взрывоопасность пожароопасность	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">наибольшая</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">плюс 40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">наименьшая</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">минус 40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">наибольшая</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">плюс 40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">наименьшая</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">минус 40</td> </tr> </table> <p>среднемесячная - 80%</p> <p>среда взрывобезопасная</p> <p>среда пожаробезопасная</p>	наибольшая	°C	плюс 40	наименьшая	°C	минус 40	наибольшая	°C	плюс 40	наименьшая	°C	минус 40
наибольшая	°C	плюс 40											
наименьшая	°C	минус 40											
наибольшая	°C	плюс 40											
наименьшая	°C	минус 40											
1.10. Допустимая скорость ветра на высоте 10 м для рабочего состояния подъемника, м/с	12,5												
1.11. Ограничение или возможность одновременного выполнения операций	Одновременное выполнение операций - ЗАПРЕЩЕНО												

II. Запись результатов технического освидетельствования*

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования
25.08.2020г.	<p>Проведено полное техническое освидетельствование Подъемника стрелового автомобильного с телескопической стрелой и поворотной рабочей платформой SKY 450SF заводской № 16-097, при этом были осмотрены и проверены в работе механизмы, гидрооборудование, электрооборудование, приборы безопасности, тормоза, аппараты управления, освещение и сигнализация. Металлоконструкции и сварные соединения трещин, деформаций и утонения стенок вследствие коррозии не имели. Приборы безопасности при контрольном опробовании сработали исправно. Проведено статическое испытание грузом на 50 % превышающим его грузоподъемность - 450 кг. После снятия нагрузки трещин, остаточных деформаций и других повреждений металлоконструкций и механизмов не обнаружено. Проведено динамическое испытание грузом на 10 % превышающим его грузоподъемность - 330 кг. В течении 1 часа были произведены многократные подъемы и опускания и проверка действия других механизмов. Подъемник испытания выдержал. Технический надзор на предприятии организован, обслуживающий персонал аттестован. Подъемник технически исправен, находится в работоспособном состоянии. Эксплуатация разрешена согласно паспортных характеристик.</p> <p>Специалист ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений _____</p> <p>В.М. Громадский</p> <p>Дата след. ЧТО 25.08.2021г. Дата след. ПТО 25.08.2023г.</p>	

Примечание. В этот же раздел заносятся результаты технического диагностирования и экспертного обследования подъемника, отработавшего нормативный срок.

Подъемник подлежит учету в органах Ростехнадзора до пуска в работу.



Hansin Special Equipment Co., Ltd.
816 Yeo Eui-dong, Deoklin-gu, Jeonji-Si, Jeonra Buk-do, Korea



ТЕХМСК

**ПОДЪЕМНИК СТРЕЛОВОЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ
С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ И
ПОВОРОТНОЙ РАБОЧЕЙ ПЛАТФОРМОЙ**

HS4570

ПАСПОРТ

**HS4570.00.000.008 ПС
(ДУБЛИКАТ)**


УЧЕТНЫЙ № А01-02412-0007nc

При передаче подъемника другому владельцу или сдаче подъемника в аренду с передачей функций владельца вместе с подъемником должен быть передан настоящий паспорт.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Предприятие-изготовитель	Hansin Special Equipment Co., Ltd. 816 Yeo Eui-dong, Deoklin-gu, Jeonji-Si, Jeonra Buk-do, Korea (Республика Корея)
1.2. Тип подъемника	Стреловой автомобильный с телескопической стрелой и поворотной рабочей платформой HS 4570
1.3. Заводской номер	0008
1.4. Год изготовления	2016
1.5. Назначение подъемника	Подъем на высоту 43,2 м 1 или 2 рабочих с инструментом и материалами для производства ремонтных, отделочных и строительно-монтажных работ
1.6. Конструкция рабочего оборудования	7-ми секционная телескопическая стрела с поворотной литьевой, установленная на подъемно-поворотном основании
1.7. Конструкция ходовой части	Автомобильное шасси HYUNDAI HD120P
1.8. Тип привода	гидравлический - навесного оборудования; гидравлический - стрелового оборудования
1.9. Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться кран: температура: рабочего состояния $\frac{\text{наибольшая}}{\text{наименьшая}}, ^\circ\text{C}$ нерабочего состояния $\frac{\text{наибольшая}}{\text{наименьшая}}, ^\circ\text{C}$ относительная влажность воздуха, % взрывоопасность пожароопасность	плюс 40 минус 40 плюс 40 минус 40 среднемесячная - 80% среда взрывобезопасная среда пожаробезопасная
1.10. Допустимая скорость ветра на высоте 10 м для рабочего состояния подъемника, м/с	12,5
1.11. Ограничение или возможность одновременного выполнения операций	Одновременное выполнение операций - ЗАПРЕЩЕНО

II. Запись результатов технического освидетельствования*

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования
25.08.2020г.	<p>Проведено полное техническое освидетельствование Подъемника стрелового автомобильного с телескопической стрелой и поворотной рабочей платформой HS4570, Зав.№ 0008, при этом были осмотрены и проверены в работе механизмы, гидрооборудование, электрооборудование, приборы безопасности, тормоза, аппараты управления, освещение и сигнализация. Металлоконструкции и сварные соединения трещин, деформаций и утонения стенок вследствие коррозии не имели. Приборы безопасности при контрольном опробовании сработали исправно. Проведено статическое испытание грузом на 50 % превышающим его грузоподъемность –600 кг. После снятия нагрузки трещин, остаточных деформаций и других повреждений металлоконструкций и механизмов не обнаружено. Проведено динамическое испытание грузом на 10 % превышающим его грузоподъемность - 440 кг. В течении 1 часа были произведены многократные подъемы и опускание и проверка действия других механизмов. Подъемник испытания выдержал. Технический надзор на предприятии организован, обслуживающий персонал аттестован. Подъемник технически исправен, находится в работоспособном состоянии. Эксплуатация разрешена согласно паспортных характеристик.</p> <p>Специалист ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений</p> <p>В. М. Грамадский</p> <p>Дата след. ЧТО 25.08.2021г. Дата след. ПТО 25.08.2023г.</p> 	

Примечание. В этот же раздел заносятся результаты технического диагностирования и экспертного обследования подъемника, отработавшего нормативный срок.

об Е4
ЭГЧ

350

Кран подлежит регистрации в органах
Ростехнадзора до пуска в работу

Г.И. К836114
127

48 3512 2263



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АВТОКРАН»

ТЕХМСК

**КРАН СТРЕЛОВОЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ**

КС-45717А-1Р



ПАСПОРТ

КС-45717А-1Р.00.000 ПС

ДСТ-02412-0003ПС от 28.01.2020

Регистрационный номер № 512899 от 21.01.14г
в Новосибирской области СВЧ Ростехнадзора
21.01.2014г *Т.И. Таракан*



При передаче крана другому владельцу
или сдаче крана в аренду с передачей
функций владельца вместе с краном
должен быть передан настоящий паспорт

Разрешение на применение
 технического устройства
 № РРС-ТУ-01-16-000012 от 30.04.2010 г.
 выдано Верхне-Волжским управлением
 Федеральной службы по экологическому,
 технологическому и атомному надзору,
 153002, г. Иваново, ул. Калинина, 9/21

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Предприятие - изготовитель и его адрес..... ОАО «АВТОКРАН»
 153035, г. Иваново, ул. Некрасова, 61
- 1.2 Тип:
 крана..... Стреловой, автомобильный
 ходового устройства..... Автомобильное шасси
 МАЗ-6312В3
- 1.3. Индекс крана..... КС-45717А-1Р
- 1.4 Заводской номер..... XVN 45717A05100350
- 1.5 Год изготовления..... 00 . 12 . 2013 г.
- 1.6 Назначение крана Производство строительно-монтажных
 и погрузочно-разгрузочных работ на
 рассредоточенных объектах
- 1.7 Группа классификации (режима)
 по ИСО 4301/1:
 крана..... А1
 механизмов:
 - подъема М3
 - подъема стрелы М2
 - телескопирования стрелы М1
 - поворота..... М2
- 1.8 Тип привода:
 - механизма передвижения..... Механический от двигателя шасси
 - механизмов, расположенных
 на поворотной платформе Гидравлический от насоса,
 расположенного на лонжероне шасси
 - выносных опор..... Гидравлический от насоса,
 расположенного на лонжероне шасси

Запись результатов технического освидетельствования

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования (частичного или полного)
--------------------------	--------------------------------	--

10.01.2020г. Проведено полное техническое освидетельствование автокрана КС-45717А-1Р, Зав.№ 0350, при этом были осмотрены и проверены в работе механизмы гидрооборудование, электрооборудование, приборы безопасности, тормоза, аппараты управления, освещение и сигнализация. Металлоконструкции крана и его сварные соединения трещин, деформаций и утонения стенок вследствие коррозии не имели. Крюк и детали его подвески, блоки, барабан, элементы тормозов трещин и дефектов не имели. Канаты и места его крепления находились в исправном состоянии. Приборы безопасности при контрольном опробовании сработали исправно. Крану проведено статическое испытание грузом на 25 % превышающим его грузоподъемность – 31250 кг. Груз был поднят на высоту 200 мм в положении наименьшей устойчивости и выдержан в течении 10 мин., после снятия нагрузки трещин, остаточных деформаций и других повреждений металлоконструкций и механизмов не обнаружено. Крану проведено динамическое испытание грузом на 10 % превышающим его грузоподъемность - 27500 кг. В течении 1 часа были произведены многократные подъемы и опускания груза и проверка действия других механизмов. Механизмы и тормоза работали исправно. Кран испытания выдержал. Технический надзор на предприятии организован, обслуживающий персонал аттестован. Кран технически исправен, находится в работоспособном состоянии. Эксплуатация крана разрешена согласно паспортных характеристик.

Специалист ответственный за осуществление
производственного контроля при
эксплуатации подъемных сооружений _____

Дата след. ЧТО 10.01.21г.
Дата след. ПТО 10.01.23г.



В.М. Громадский

Примечание – В этот же раздел заносятся результаты специального обследования крана, отработавшего нормативный срок службы (технический ресурс)