

2999

Кран подлежит регистрации  
в органах технадзора  
до пуска в работу

ОКП 48 3512



Производственное республиканское унитарное предприятие  
«Минский автомобильный завод»  
(филиал РУП «МАЗ» «завод «Могилевтрансмаш»)

КРАН СТРЕЛОВОЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ

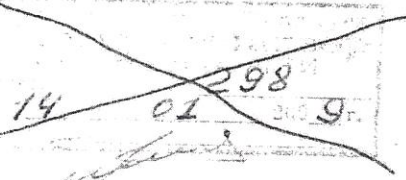
КС-3579-4

ПАСПОРТ

КС-3579-4.00.000-02 ПС

МЧС Республики Беларусь  
ГОСПРОМТЕХ  
Минское областное управление  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН № 25-31-1345  
« 30 » 01 2017 г.  
Подпись: *А.К. Поллозный*

Регистрационный номер



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



КОПИЯ ВЕРНА

*А.К. Поллозный*  
А.К. Поллозный

КС-3579-4.00.000-02 ПС

Разрешение (лицензия) на изготовление  
02300/0248581  
№ \_\_\_\_\_ от " 12 " ЯНВАРЯ 2006 г.

ПРОМАТОМНАДЗОР МЧС РБ  
[Наименование и адрес органа технадзора,  
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, 220108  
выдавшего разрешение (лицензию) на изготов-  
г. Минск ул. КАЗИМЦА 86-К1  
ление крана]

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Предприятие-изготовитель и его адрес      РУП «МАЗ»,  
220021 г. Минск,  
ул. Социалистическая, 2/  
филиал РУП «МАЗ» «завод  
"Могилевтрансмаш»,  
212030, г. Могилев,  
ул. Крупской, 232
- 1.2 Тип:  
крана      Стреловой автомобильный  
ходового устройства      Автомобильное шасси МАЗ-5337А2
- 1.3 Индекс крана      КС-3579-4
- 1.4 Заводской номер      0767
- 1.4.1 Идентификационный номер      УЗМ 35790490000767
- 1.5 Год изготовления      2008
- 1.6 Назначение крана      Производство монтажных и  
погрузочно-разгрузочных работ  
с обычными грузами на  
рассредоточенных объектах
- 1.7 Группа классификации (режима) по ИСО 4301/1; ИСО 4301/2:  
крана      А1  
механизмов:  
главного подъема      М4  
подъема стрелы      М2  
телескопирования стрелы  
поворота  
передвижения крана



Передвижение крана с грузом запрещено



КОПИЯ ВЕРНА

*А. К. Подпозный*

А. К. Подпозный



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ (СЕРТИФИКАТ)**

Кран стреловой автомобильный КС-3579-4

Заводской номер 067 изготовлен в соответствии с нормативными докумен-

1 ТУ РБ 04608862.001-93 «Кран автомобильный КС-3579. Технические условия».

2 ГОСТ 22827-85 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические

3 ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных  
Госгортехнадзора России, 31.12.1999 г.

4 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» Про-  
дгортрансмашиностроения Республики Беларусь, 3.12.2004 г.

5 РД 22-207-88 «Машины грузоподъемные. Общие требования и нормы на изготов-

6 РД 22-16-2005 «Машины грузоподъемные. Выбор материалов для изготовления,  
и реконструкции сварных стальных конструкций».

Кран прошел испытания по «Программе и методике приемо-сдаточных испытаний  
КС-3579.00.000 ПМ2», составленной в соответствии с ГОСТ 16765 «Краны стреловые само-  
ходные общего назначения. Приемка и методы испытаний» и признан годным для экс-  
плуатации с указанными в паспорте параметрами.

Гарантийный срок службы 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не бо-  
1200 моточасов наработки. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в  
эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня поступления на  
заводе-изготовителе

Срок службы при 1,5 –сменной работе в паспортном режиме 10 лет.

Ресурс до первого капитального ремонта 7000 моточасов.

Место печати



20.12.2008  
(дата)



Технический директор  
(главный инженер)  
предприятия-изготовителя  
ЗНОСОК М.И.  
(подпись, Ф.И.О.)

Начальник службы контроля  
продукции (ОТК)  
предприятия-изготовителя  
ШУШЛАКОВ И.  
(подпись, Ф.И.О.)



КОПИЯ ВЕРНА

КОНТРОЛЕР  
ОТК №107

А.К. Подлозный  
А.К. Подлозный



Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования (частичного или полного)
14.02.2018г	<p>Проведено полное техниче- ская в соответствии с инструкцией Правил.</p> <p>Проведен осмотр крана в соответствии Правил. Нарушений не выявлено.</p> <p>Статическое испытание грузом 18,75т</p> <p>Динамическое испытание грузом 16,5т</p> <p>Эксплуатация крана в соответствии с условиями эксплуатации и Правил ППО БТИ.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ООО "Научно-производственная компания "Сфера промышленной безопасности" Эксперт Вольский А.А.</p> </div>	<p>ПТО 14.02.2021г ЧТО 14.02.2018г</p> <p>Сфера 18,75т по виду 3а)</p>
14.02.2018г	<p>Проверено состояние технического обслуживания крана. Кран подтвержден осмотром и проверке в работе всех его узлов и механизмов, приборов безопас- ности, действие тормозов проверено по- ней разбегна и реверса крановый коу- весел. Кран отвечает требованиям "Правил..." Выполнено все регламентные мероприятия.</p> <p>Обе за номером Механизм Механизм</p> <p>А.К. Подлозный</p> <p>Сергеев Д.Ф.</p>	<p>ПТО 14.02.2021г ЧТО 14.02.2020г</p>



КОПИЯ ВЕРНА

А.К. Подлозный