

8. Свидетельство о приемке

Кресло оператора СМ 001.00.00.00 17/11/14

Заводской № 3408

Принято ОТК и признано годным для эксплуатации

Дата выпуска

04. 2014г.



*[Signature]*

Подпись ОТК

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА  
«Подъёмник»

ПАСПОРТ

Кресло оператора  
антивибрационное

г. Александрия  
2014г.

*В связи с постоянной работой по совершенствованию кресла оператора, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.*

## 1. Назначение изделия

1.1 Кресло оператора предназначено для установки на мостовых, козловых, специальных кранах, на перегрузочных машинах для морских и речных портов и других грузоподъемных машинах в кабине оператора.

1.2 Кресло оператора выпускается в соответствии с требованиями ГОСТ 20062 – 96 в исполнении У3 по ГОСТ 15150 – 69.

1.3 Условное обозначение кресла: СМ.001.00.00.00.

При заказе после условного обозначения должно быть указано исполнение:

Т – обивка из ткани

К – обивка из кожзаменителя

Пл – исполнение с подлокотниками

Пр – исполнение с подголовником

В – исполнение с механизмом вращения

Пример условного обозначения кресла оператора с обивкой из ткани с подлокотниками, с подголовником и механизмом вращения – СМ.001.00.00.00Т Пл Пр В

## 6. Упаковка, транспортирование и хранение

6.1 Кресло оператора упаковывается в полиэтиленовую пленку на предприятии изготовителе.

6.2 Транспортирование кресла оператора может осуществляться любым видом транспорта закрытого типа.

6.3 Кресло оператора должно храниться в закрытом помещении с относительной влажностью не более 75%. Запрещается хранение в помещении с веществами, вызывающими коррозию деталей и разрушение обивки.

## 7. Гарантии предприятия-изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует работу кресла оператора при соблюдении условий эксплуатации и хранения на протяжении 12 месяцев с дня отгрузки потребителю.

7.2 При обнаружении в период гарантийного срока неисправностей кресла оператора, заказчик должен уведомить предприятие-изготовитель о возникших неисправностях, составить акт о браке с участием представителя предприятия-изготовителя.

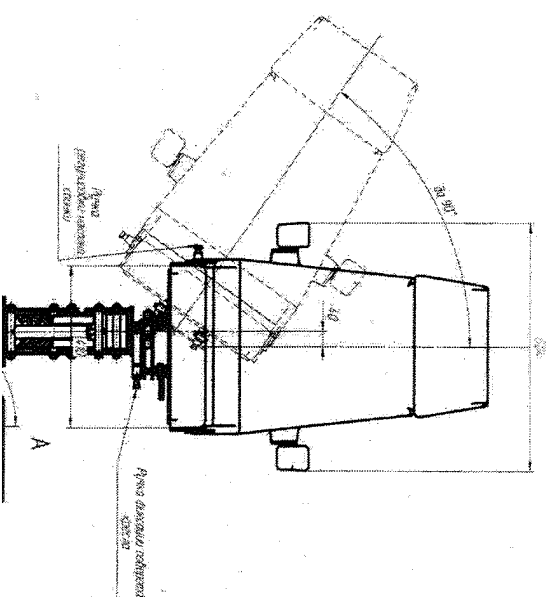
7.3 Предприятие-изготовитель в период гарантийного срока (по акту) устраняет выявленные дефекты.

#### 4. Устройство и принцип работы

- сиденье
- спинка
- подголовник (по заявке заказчика)
- подлокотники (по заявке заказчика)
- механизм вертикальной регулировки
- механизм горизонтальной регулировки
- механизм регулировки угла наклона спинки
- механизм вращения (по заявке заказчика)
- механизм антивибрационный с пружинно-демпферным блоком.

1. Ступенчатая регулировка угла наклона спинки кресла;
2. Перемещение кресла в вертикальном направлении;
3. Перемещение сидения кресла в горизонтальном направлении;

## 5. Регулировка антивибрационного механизма в зависимости от массы оператора.



## 5. Указания по техническому обслуживанию и эксплуатации кресла

5.1 Кресло безопасно в эксплуатации, имеет простую регулировку, обеспечивает удобство рабочей позы оператора и отвечает санитарно-гигиеническим требованиям.

5.2 Перед эксплуатацией произведите регулировку кресла.

Положения сидения регулируются в горизонтальном положении  $\pm 120$  мм от центрального положения. Перед регулировкой необходимо снять со стопора оттянув ручку фиксатора поз. 3 на себя. После установки необходимого положения, обязательно необходимо зафиксировать установленное положение фиксатором.

5.3 Положение спинки кресла регулируется фиксатором. Обязательно проверьте надежность фиксации положения. Рассфиксированную спинку кресла можно разложить или сложить к сидению.

5.4 Регулировка по высоте сидения кресла осуществляется на 85 мм от нижнего положения и в зависимости от массы оператора (от 50 до 120 кг) ручкой.

5.5 Механизм вращения фиксируется ручкой, расположенной под сидением.

5.6 Эксплуатация кресла и уход за ним производится в соответствии с руководством по эксплуатации грузоподъемного средства.

## ВНИМАНИЕ!

*Перед началом работы после регулировки кресла под необходимые параметры убедиться в фиксации механизмов кресла.*

### 2. Техническая характеристика

2.1 Кресло оператора рассчитано на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от -40 °C, до +40 °C, относительно влажности до 75% при +15 °C.

2.2 Основные параметры и размеры кресла оператора:

Основные параметры	
Диапазон вертикальной регулировки кресла мм, не менее	85
Диапазон горизонтальной регулировки кресла мм, не менее	$\pm 120$
Диапазон регулировки угла наклона спинки кресла с фиксацией 2, град, не менее	30
Диапазон регулировки угла наклона спинки кресла без фиксации, град, не менее	$\pm 60$
Основные размеры	
Длина, L мм	600
Ширина, B мм	420
Высота, H мм	1050
Масса, кг	33,5