

8. Свидетельство о приемке

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
«Подъёмник»

Кресло оператора СМ 001.00.00.00 ЛМВК

Заводской № Задор

Принято ОтК и признано годным для эксплуатации

Дата выпуска

09.10.14

Кресло оператора
антивибрационное

ПАСПОРТ



Подпись ОтК

г. Александрия
2014г.

6. Упаковка, транспортирование и хранение

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 УЗ 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
- Пг – 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 Пг В

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.

3. Комплектность
3.1 В комплект поставки входит: кресло оператора и паспорт.

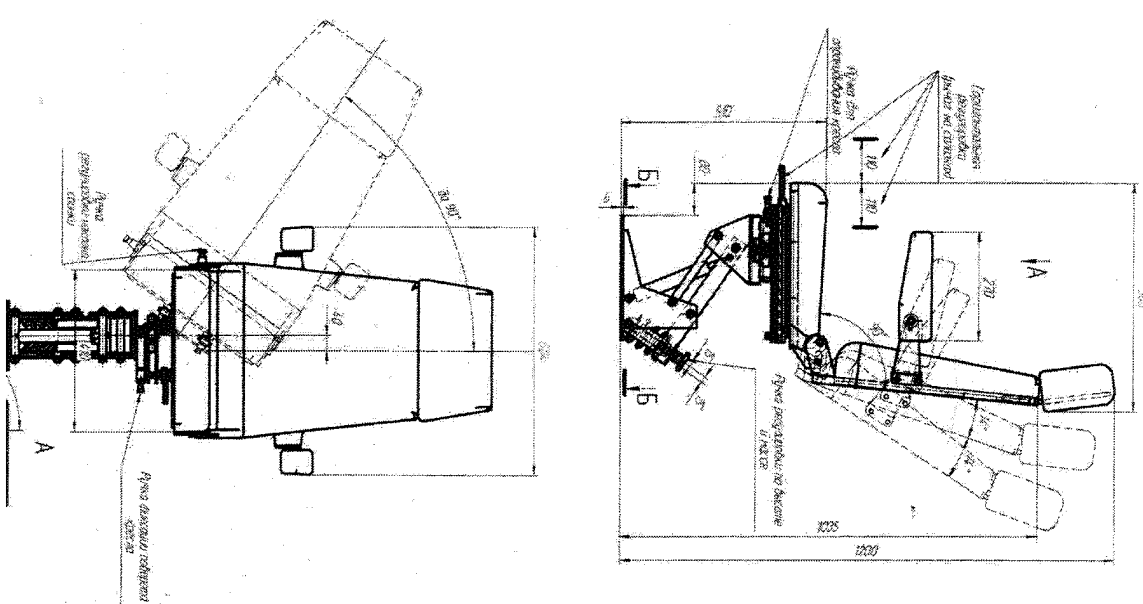
4. Устройство и принцип работы

4.1 Кресло оператора состоит из следующих основных частей:

- 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.

4.2 Конструкцией кресла предусмотрено:

1. Ступенчатая регулировка угла наклона спинки кресла;
2. Перемещение кресла в вертикальном направлении;
3. Перемещение сидения кресла в горизонтальном направлении;
4. Откидные подлокотники;
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 регулируется в горизонтальном положении $\pm 120\text{мм}$ 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 120кг) 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 грузоподъёмного средства.

В Н И М А Н И Е!

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

- 2. Техническая характеристика**
- 2.1 Кресло оператора рассчитано на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от -40 С, до +40 С, относительно влажности до 75% при +15 С.

2.2 Основные параметры и размеры кресла оператора:

Основные параметры	Диапазон вертикальной регулировки кресла мм, не менее	Диапазон горизонтальной регулировки кресла мм, не менее	Диапазон регулировки угла наклона спинки кресла с фиксацией 2, град, не менее
85	± 120	± 120	30
600 420 1050 33,5	600 420 1050 33,5	600 420 1050 33,5	600 420 1050 33,5
Основные размеры			