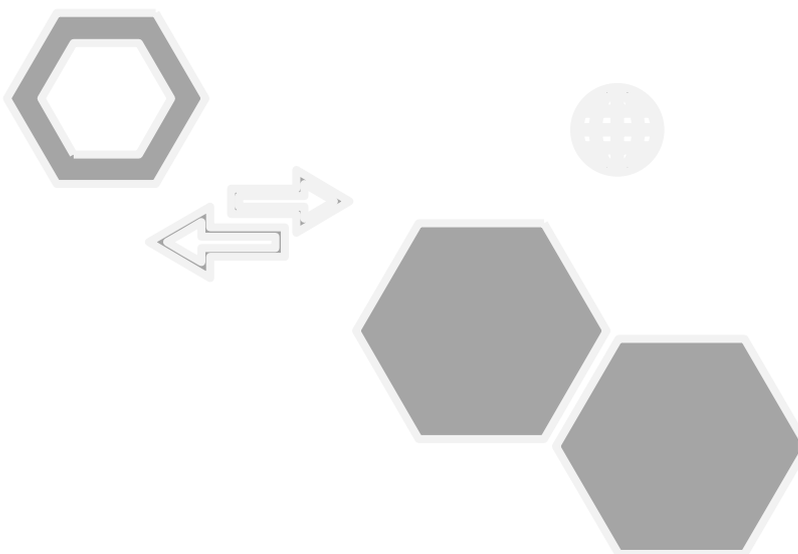


БЛОК УПРАВЛЕНИЯ CS03



Эффективный Контроль
Для Промышленного Применения

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Главное

CS03 эргономично спроектирован для работы в тяжелых условиях. Этот продукт обеспечивает поворот малого радиуса благодаря своей конструкции.

Коробки

Коробки для оборудования изготовлены из листовой стали толщиной 2 мм. Имеется откидная крышка с функцией запирания. На коробках расположение джойстика и других устройств управления настраивается в соответствии со спецификациями заказчика.

Сиденье Водителя

Мы используем водительское сиденье механической серии Pilot марки P488. Механическая подвеска, спинка, подголовник и регулируемый подлокотник являются стандартными функциями. Пневматическая подвеска, поясничный ремень, ремень безопасности и обогреватель являются дополнительными функциями.

Поворотное Основание

Несущая система GL Makina.
Тормозная система колодок GL Makina.

Покрытие

Электростатическое нанесение порошковой краски
Стандартный цвет RAL 9005

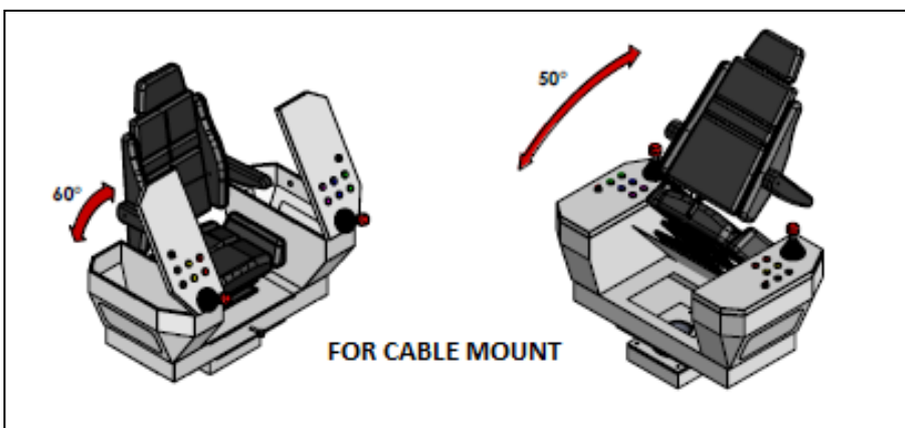
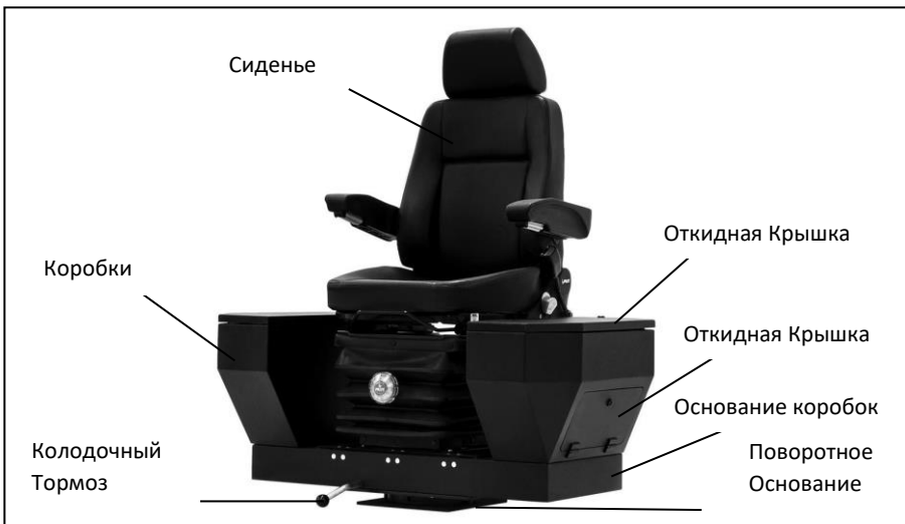


ЭРГОНОМИКА

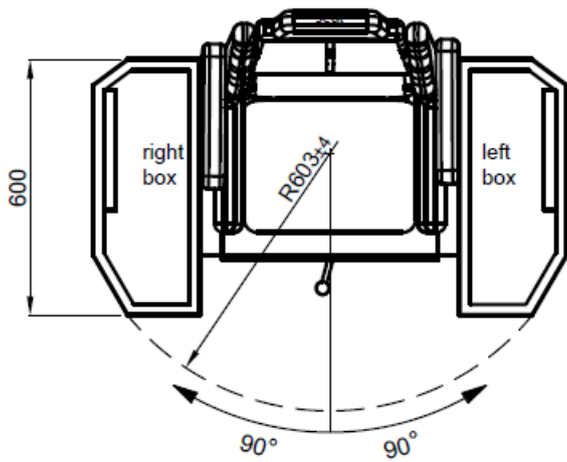
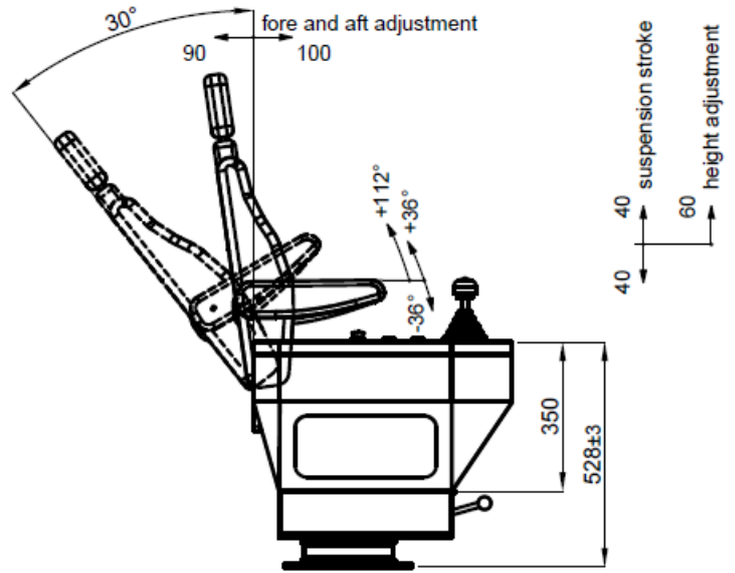
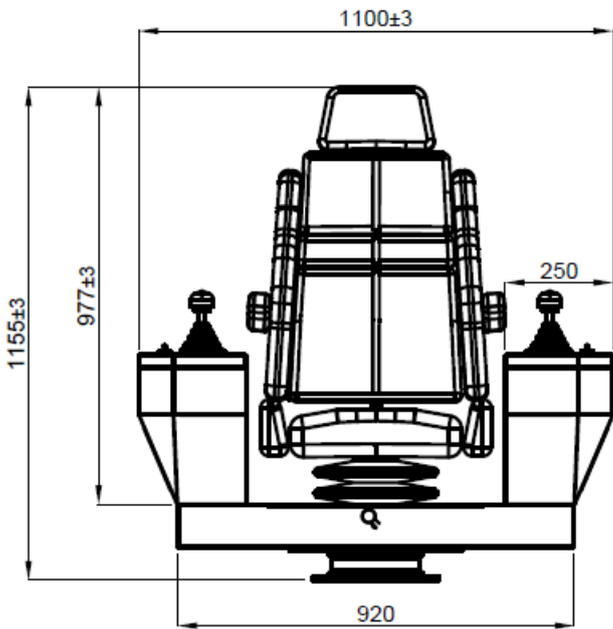
Панели управления оператора используются в различных системах, таких как крановые системы, манипуляторы и строительные машины. Основные характеристики хорошо спроектированной кабины должны включать в себя подходящую механическую конструкцию для агрессивных условий труда, панорамную конструкцию для обеспечения оптимального поля зрения, а приоритетной задачей оператора является обеспечение эргономичных условий для здоровья.

В зависимости от исследований, проведенных в кабинах водителя, неправильно спроектированные сиденья кабины вызывают боль в спине из-за вибрации всего тела. Кроме того, недостаточная тепло- и звукоизоляция может привести к нескольким физическим и психологическим повреждениям. Панели управления выпускаются в различных моделях в зависимости от области применения. Рычаги управления ("джойстики") и кнопки расположены соответствующим образом в соответствии с требованиями заказчика и положением сиденья.

Если вы передадите нам электрические схемы, мы сможем подготовить ручки и кнопки управления как готовый продукт.



Размеры



direction of view
↓

