



Заказное обозначение KFS92-2-5-6-24

Кресло крановщика KFS 9 выполнено согласно эргономическим рекомендациям и отвечает высоким требованиям комфорта.

Кресло крановщика оснащено механической пружинной амортизацией и гидравлическим гашением колебаний с подстройкой положения в зависимости от веса крановщика.

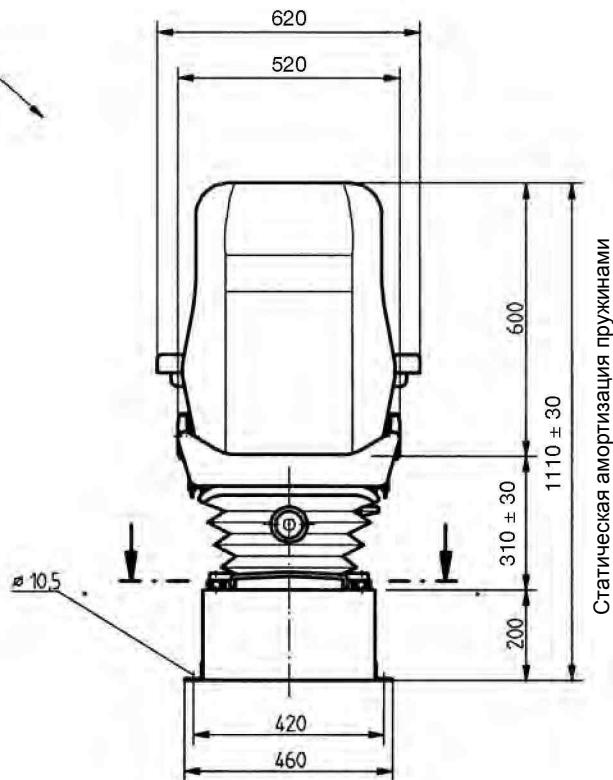
Наиболее важные элементы регулировки оснащены пружинной амортизацией, они удобно эргономически размещены для ручного управления.

Комфортабельное кресло крановщика KFS 9 может оснащаться дополнительными элементами, см. поз. 5 - 25. Металлические детали защищены от коррозии и окрашены в черный цвет.

Технические характеристики:

Ход качания	80 мм
Плавная регулировка положения в зависимости от веса крановщика	50-120 кг
Регулировка положения по горизонтали	160 мм
Плавная регулировка положения спинки: угол наклона назад	макс. 90°
Подстройка положения по высоте и углу наклона	60 мм

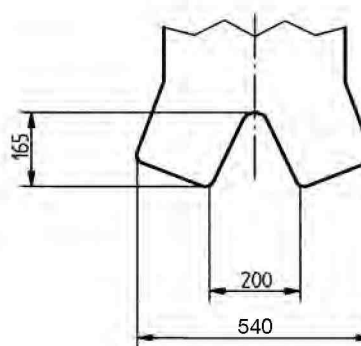
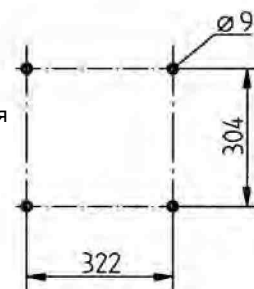
Поз.		Вес, кг	Обозначение	Цена, евро
1	Кресло крановщика, стандартное исполнение с обивкой из воздухопроницаемой искусственной кожи черного цвета	25	KFS 91	
2	Кресло крановщика, стандартное исполнение с текстильной обивкой серого или черного цвета	25	KFS 92	
3				
4				
5	Подголовник			
6	Подлокотники с регулировкой положения (2 штуки), шириной по 50 мм			
7	Подлокотники с регулировкой положения (2 штуки), шириной по 100 мм			
8				
9	Спинка кресла с функцией защиты поясничного отдела позвоночника крановщика, с механической регулировкой – по 2-м направлениям			
10	Спинка кресла с функцией защиты поясничного отдела позвоночника крановщика, с механической регулировкой – по 4-м направлениям			
11				
12	V-образный вырез в сиденье (возможность обзора по направлению вниз) (для этой опции необходимо наличие позиции 19)			
13	Контакт сиденья (1 нормально-разомкнутый), 1,5 А, 24 В постоянного тока			
14	Стандартные сиденье и спинка кресла с обогревом 24 В постоянного тока, 47 Вт			
15	Сиденье, удлиненное на 35 мм			
16	Ремень безопасности, с креплением в 2-х местах			
17	Ремень безопасности, с креплением в 4-х местах («подтяжки») (для его установки необходимо наличие позиции 5)			
18				
19	Двойная регулировка положения кресла по длине 160 + 120 мм (всего 280 мм) (высота сиденья + 30 мм)			
20	Пневматическая амортизация с подстройкой положения в зависимости от веса крановщика (при помощи компрессора, электропитание 24 В пост. тока, 8 ампер)			
21	Ручная регулировка положения кресла по длине (выкат кресла назад по напольной плите, макс. 500 мм)			
22				
23	Защитная обивка			
24	Основание (цоколь)	10		
25				



Ручная регулировка
положения кресла по
длине, макс. на 500 мм



Размеры крепления
направляющих для
сиденья



Сиденье с V-образным вырезом

