

**GESSMANN**Промышленные комму-
тационные устройства**Кресло крановщика KFS 6**

2/134

2008



Заказное обозначение KFS62-2-5-6-24

Кресло крановщика KFS 6 выполнено согласно эргономическим рекомендациям и отвечает высоким требованиям комфорта.

Кресло крановщика оснащено механической пружинной амортизацией и гидравлическим гашением колебаний с подстройкой по весу крановщика.

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

Комфортабельное кресло крановщика KFS 6 может оснащаться дополнительными элементами, см. поз. 5 - 25. Металлические детали защищены от коррозии и окрашены в черный цвет.

Технические характеристики:

Ход качания	95 мм
Бесступенчатая регулировка по весу крановщика	40-130 кг
Регулировка положения по горизонтали	180 мм
Регулировка положения спинки с большим числом ступеней: угол наклона назад	макс. 28° или макс. 90°
Подстройка положения по высоте и углу наклона	65 мм

Поз.		Вес, кг	Обозна- чение	Цена, евро
1	Кресло крановщика, стандартное исполнение с обивкой из воздухопроницаемой искусственной кожи черного цвета	25	KFS 61	
2	Кресло крановщика, стандартное исполнение с текстильной обивкой серого или желтого цвета	25	KFS 62	
3				
4				
5	Подголовник			
6	Подлокотники с бесступенчатой регулировкой (2 штуки), шириной по 50 мм			
7	Подлокотники с бесступенчатой регулировкой (2 штуки), шириной по 100 мм			
8	Увеличение высоты спинки кресла на 100 мм и угол наклона вниз макс. 90°			
9	Стандартная спинка кресла с защитой поясничного отдела позвоночника крановщика, с механической регулировкой			
10				
11	Механическая подстройка опускания подушки сиденья: на 60 мм			
12				
13	Контакт сиденья (1 нормально-разомкнутый), 1,5 А, 24 В постоянного тока			
14	Стандартные подушка сиденья и спинка кресла, с обогревом 24 В постоянного тока, 42 ватта			
15				
16	Ремень безопасности, с креплением в 2-х местах			
17	Ремень безопасности, с креплением в 4-х местах («подтяжки»)			
18	(для его установки необходимо наличие поз. 5)			
19				
20				
21				
22				
23				
24	Основание (цоколь)	10		
25				



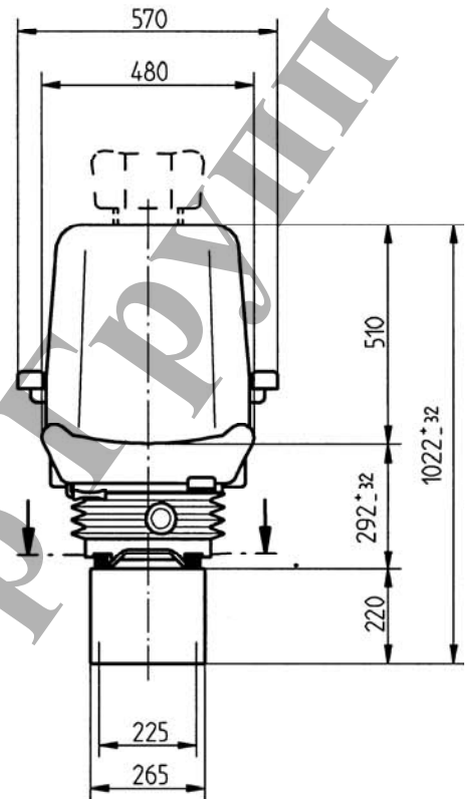
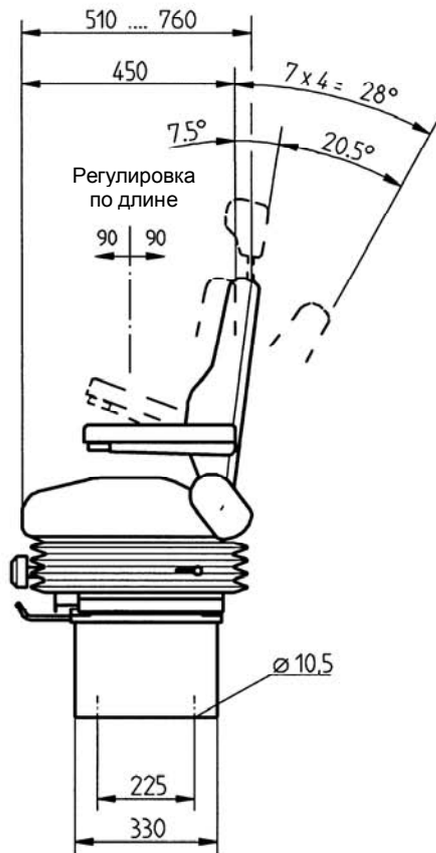
GESSMANN

Промышленные коммунационные устройства

Кресло крановщика KFS 6

2/135

2008



Статическая амортизация пружинами

Размеры крепления направляющих кресла

