



GESSMANN

Промышленные коммун-
кационные устройства

Поворотный пульт управления KST 6 с ручной регулировкой

2/060

2008



Заказное обозначение KST6KFS62-...

Поворотный пульт управления KST 6 выполнен согласно эргономическим рекомендациям и отвечает высоким требованиям комфорта.

В стандартном исполнении пульт имеет следующую комплектацию:

Панели управления: выполнены из вспененной пластмассы. Имеется возможность бесступенчатой регулировки блоков управления со встроенными устройствами по вертикали и горизонтали. Провода проведены в траверсе через гофрированный шланг (клеммная колодка).

Кресло: комфортабельное кресло крановщика KFS 6 с системой пружинной амортизации, гидравлическим гашением колебаний с подстройкой по весу крановщика; кресло имеет воздухопроницаемую обивку из искусственной кожи или текстильную обивку, подголовник и подлокотники.

Возможности регулировки: регулировка положения сиденья по горизонтали и вертикали. Регулируется также угол наклона сиденья, спинки кресла и подлокотников. Подстройка по весу крановщика для обеспечения оптимальной пружинной амортизации.

Траверса: выполнена из профильной стали с откидной крышкой для вставки проводов. Для обеспечения доступа в траверсе к кабельному каналу кресло может откидываться назад.

Поворотная опора: с безззорным шарикоподшипником. Возможен поворот на 180° вправо и на 90° влево с фиксацией фрикционным тормозом.

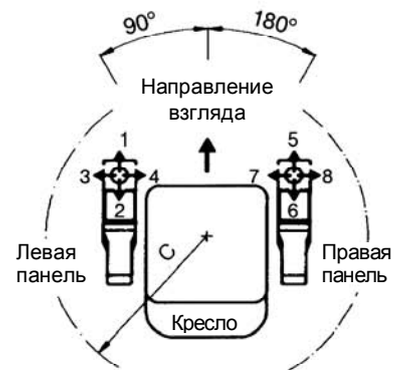
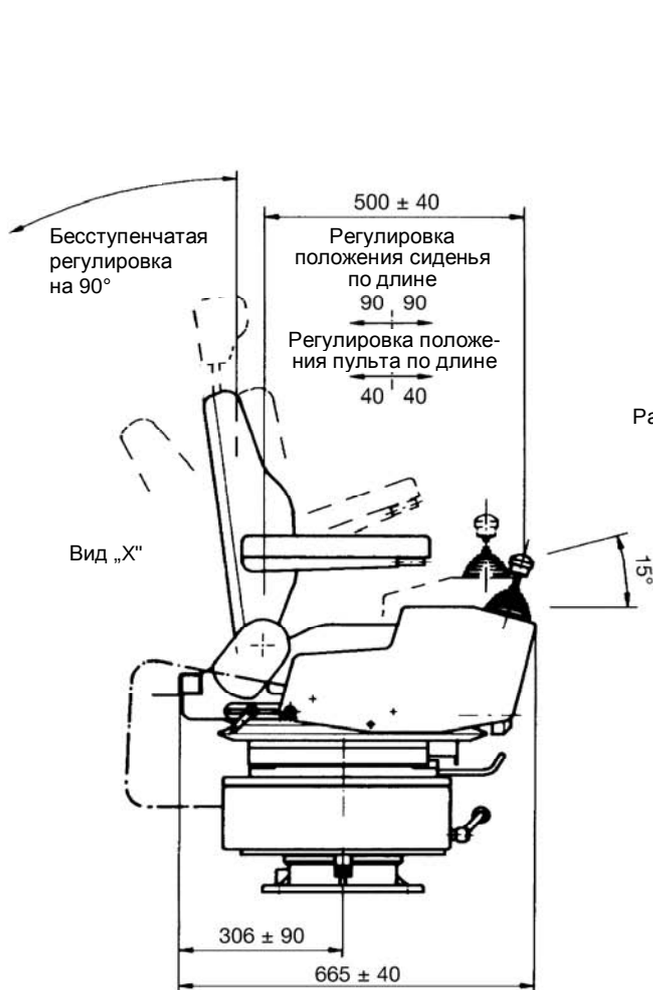
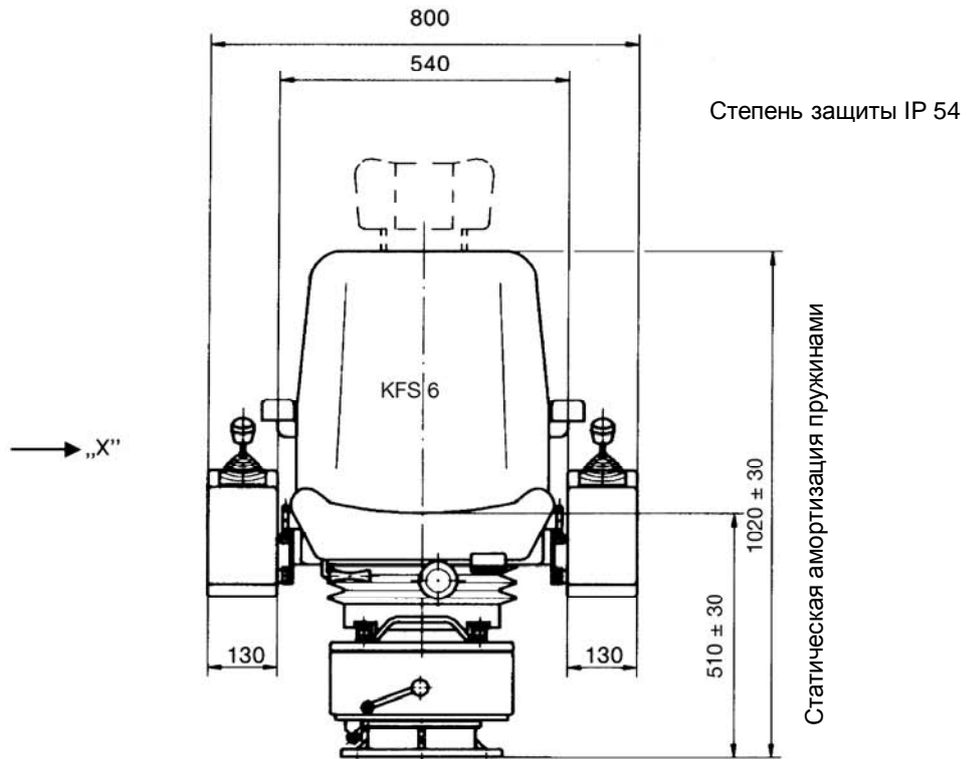
Обработка поверхности: антикоррозийная грунтовка, двойное чистовое покрытие из эпоксидного лака, стандартный цвет: черный согласно RAL 9011. Текстурированный лак.

Все не окрашенные металлические детали гальваническим способом покрыты цинком и хроматированы.

Заказные формуляры см. страницы каталога 5/003 и 5/004.

Допустимая температура окруж. среды:	при эксплуатации: от -40°C до +60°C при складировании: от -50°C до +80°C
Устойчивость к воздействию климата:	
постоянное влажное тепло	согласно DIN IEC 68, часть 2-3
циклическое влажное тепло	согласно DIN IEC 68, часть 2-30
Степень защиты:	IP 54 согласно IEC 529, DIN 40050

Поз.				Вес, кг	Обозна- чение	Цена, евро
1	Пульт управления	стандартное исполнение		48	KST 6	
2	Пульт управления	стандартное исполнение без возможности поворота		48	KST 61	
3	Пульт управления	стандартное исполнение без поворотной опоры		38	KST 62	
4	и траверсы (основания)					
5						
6	Прочие принадлежности кресла KFS 6	см. страницу каталога 2/134			KFS 6	
7	Кресло крановщика KFS 9	см. страницу каталога 2/140			KFS 9	
8						
9						
10	Подножка, установленная на поворотной опоре и вращающаяся вместе с ней,			8		
11	регулировка положения: ± 30 мм					
12						
13	Ручная регулировка положения пульта управления по длине: ± 250 мм			95		
14						
15						
16						
17						
18						
19	Обогрев 2-мя вентиляторами мощностью по 2 кВт, 230 В 50 Гц; производительность ок. 300 м ³ в час (установлены по сторонам траверсы)					
20	Многоосевые командоконтроллеры	см. страницу каталога 1/100				
21	Одноосевые командоконтроллеры	см. страницу каталога 1/200				
22	Двойные рычажные командоконтроллеры	см. страницу каталога 1/160				
23	Переключатели управления	см. страницу каталога 1/220				
24	Устройства подачи команд и сигнализации	см. страницу каталога 1/360				
30	Клеммник 4 мм ² , без проводной разводки, стоимость за каждую клемму				KL	
31	Клеммник 4 мм ² , с пров. разводкой, провод 1,5 мм ² , стоимость за каждую клемму				KL	
32	Внешн. проводная разводка; отдельные жилы высокой гибкости 1,5 мм ² , длина 5 м					
33	Увеличение/ снижение цены за 1 метр					
40	Специальная окраска					
41	Табличка обозначений, без гравировки, с 2-мя или 4-мя стрелками направлений					
42	Выполнение гравировки каждых 10 печатных знаков					



Радиус поворота «С» - при мин. регулировке по длине = 520 мм
«С» - при макс. регулировке по длине = 620 мм

