

**GESSMANN**Промышленные комму-
тационные устройства**Поворотный пульт управления KST 5
с ручной регулировкой****2/050****2008**

Заказное обозначение KST51KFS92-...

Поворотный пульт управления KST 5 выполнен согласно эргономическим рекомендациям и отвечает высоким требованиям комфорта.

В стандартном исполнении пульт имеет следующую комплектацию:

Панели управления: выполнены из стального листа.

Блок управления со встроенными устройствами оснащен откидной крышкой с фиксирующей деталью. Клеммная колодка легко доступна через отверстие на внутренней стороне, закрываемое вставной крышкой.

Кресло: комфортабельное кресло крановщика KFS 6 с системой пружинной амортизации, гидравлическим гашением колебаний и 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. Кресло может откидываться вперед для обеспечения доступа к кабельному каналу в траверсе.

Поворотная опора: с безазорным 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: серый согласно RAL 7032. 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	стандартное исполнение	размеры панелей 200 x 580 мм	84	KST 51	
2	Пульт	стандартное исполнение	размеры панелей 270 x 580 мм	88	KST 52	
3						
4	Пульт	стандартное исполнение	размеры панелей 320 x 580 мм	92	KST 54	
5	Пульт	стандартное исполнение	панели по размерам заказчика		KST 5x	
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	Кресло крановщика KFS 10		см. страницу каталога 2/142		KFS 10	
9	Держатель для монитора T 478 слева или справа			10		
10	Подножка, установленная на поворотной опоре и вращающаяся вместе с ней,			8		
11	регулировка положения: ± 30 мм					
12	Ручная регулировка положения панелей управления по длине: ± 75 мм					
13	Ручная регулировка положения пульта управления по длине: ± 250 мм			95		
14	Ручная регулировка положения пульта управления по высоте: 80 мм			25		
15	(газовый амортизатор)					
16						
17						
18	Поворот пульта при помощи электромотора 24 V DC (высота сиденья: + 30 мм)			8		
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					

