



Заказное обозначение KST8KFS62-...

Поворотный пульт управления KST 8 выполнен согласно эргономическим рекомендациям и отвечает высоким требованиям комфорта.

В стандартном исполнении пульт имеет следующую комплектацию:

Панели управления: выполнены из вспененной пластмассы. Положение блока управления со встроенными устройствами и установленными на нем подлокотниками можно плавно регулировать по вертикали и горизонтали. Провода проведены в траверсу через отверстие с гофрированной вставкой (клеммная колодка).

Кресло: комфортабельное кресло крановщика KFS 6 с системой пружинной амортизации, гидравлическим гашением колебаний и подстройкой положения кресла в зависимости от веса крановщика. Кресло имеет воздухопроницаемую обивку из искусственной кожи или текстильную обивку и подголовник.

Возможности регулировки: регулировка положения кресла по горизонтали и вертикали. Регулируется также угол наклона сиденья, спинки кресла и подлокотников. Положение кресла подстраивается в зависимости от веса крановщика для обеспечения оптимальной пружинной амортизации. Правый пульт управления может откидываться вверх.

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

Заказные формуляры см. страницу каталога № 5/025

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 IEC 60068-2-78
циклическое влажное тепло	согласно IEC 60068-2-30
Степень защиты:	IP 54 согласно IEC/EN 60529

Поз.				Вес, кг	Обозна- чение	Цена, евро
1	Пульт управления	стандартное исполнение		48	KST 8	
2	Пульт управления	стандартное исполнение, не поворотный		48	KST 81	
3	Пульт управления	стандартное исполнение без поворотной опоры и траверсы (цоколя)		38	KST 82	
4						
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 на поворотной опоре с подстройкой на ± 30 мм			8		
11						
12						
13	Ручная подстройка положения пульта управления по длине на ± 250 мм			95		
14						
15						
16						
17						
18						
19	Обогрев 2-мя вентиляторами мощностью 2 x 2 кВт, 230 В, 50 Гц; производительность ок. 300 м³ в час (установлены по сторонам траверсы)					
20	Многоосевые командоконтроллеры	см. страницу каталога 1/100				
21	Одноосевые командоконтроллеры	см. страницу каталога 1/180				
22	Двойные рычажные командоконтроллеры	см. страницу каталога 1/160				
23	Переключатели управления	см. страницу каталога 1/230				
24	Устройства подачи команд и сигнализации	см. страницу каталога 1/360				
30	Клеммник 4 мм², без проводной разводки, стоимость за каждую клемму				KL	
31	Клеммник 4 мм², с проводной разводкой, провод сечением 1 мм², стоимость за каждую клемму				KL	
32	Внешняя проводная разводка; отдельные жилы высокой гибкости 1,5 мм² длиной 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					



**GESSMANN®**

Промышленные коммутационные устройства

# Поворотный пульт управления KST 8 с ручной регулировкой

2/081

2011

